

Merkmal dem ♀ mangelt. Ob der Art neben dieser Nymphenform noch eine zweite angehört, die in dem Taster an das ♀ erinnert, vermag ich freilich nicht anzugeben, doch halte ich das auf Grund des Vorkommnisses bei *Brachypoda versicolor* und dem nachstehend beschriebenen *Gnaphiscus setosus* n. sp. für sehr wahrscheinlich. Die zwei Nymphenformen der letzteren Art verhalten sich in der Größe wie 4 : 5. Die kleinere Nymphe stimmt in mehreren morphologischen Eigenthümlichkeiten mit dem ♂ überein, und die größere desgleichen mit dem ♀, so daß ich mich für berechtigt halte, die beiden Entwicklungsformen als männliche und weibliche Nymphe zu deuten. Ferner liefert *Frontipoda musculus* (O. F. Müll.) 2 verschiedene Nymphenformen, welche außer in der Größe noch in einer Reihe von Merkmalen von einander abweichen.

Eine weitere Forschung in dieser Richtung dürfte Analoga zu den wenigen hier aufgeführten Fällen in nicht geringer Menge ergeben. Immerhin darf ich bereits an der Hand der wenigen Beispiele mit Recht gegenüber den gegensätzlichen Beobachtungsergebnissen Piersig's auf meiner früher geäußerten Ansicht beharren, daß Größenunterschiede unter den Nymphen derselben Art auftreten, Größenunterschiede, die keineswegs auf Wachsthumsscheinungen beruhen, sondern welchen die Bedeutung einer geschlechtlichen Differenzierung zukommt.

(Schluß folgt.)

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

Zoological Society of London.

1st March, 1898.—Mr. G. A. Boulenger, F.R.S., exhibited, and made remarks upon, a living hybrid Newt, the result of a cross between specimens of a hybrid *Molge cristata* × *M. marmorata* and the former species, which had been reared at Argenton-sur-Creux by M. R. Rollinat.—Mr. W. E. de Winton exhibited and made remarks on a scalp of the Roan Antelope (*Hippotragus equinus*), which had been brought home from British East Africa by Mr. S. L. Hinde.—Mr. Sclater exhibited and made remarks on two specimens of the White-legged Falconet (*Microhierax melanoleucus*), which had been received by the Society, from Messrs. C. B. Rickett and J. D. La Touche, alive from Foochow, China, and had recently died in the Gardens.—Mr. F. E. Beddard, F.R.S., read a paper on certain points in the Anatomy of the Cunning Bassarisc (*Bassariscus astutus*), as observed while dissecting a specimen which had died in the Society's Menagerie, and called special attention to certain points in the viscera and in the form of the brain in which *Bassariscus* agreed with the Arctoid Carnivora.—Mr. G. A. Boulenger, F.R.S., read a paper entitled "A Revision of the African and Syrian Fishes of the Family *Cichlidae*.—Part I." The author had come to the conclusion that the African and Syrian fishes of this family were, so

far as was known, represented by nine genera. In the present part 6 genera and 32 species were treated of, of which *Chromidotilapia Kingsleyae* (gen. et sp. nov.)¹ and *Pelmatochromis Welwitschi* (sp. n.) were described for the first time.—A communication was read from Prof. B. C. A. Windle and Mr. F. G. Parsons containing the second part of a memoir "On the Myology of the Terrestrial Carnivora." The present portion dealt with the muscles of the hind limb and the trunk in various species, which, in many cases, seemed to give good indications of their affinities.—A communication from Dr. A. G. Butler on the Lepidoptera collected by Mr. G. A. K. Marshall in Natal and Mashonaland in 1895 and 1897 was read. One hundred and twenty species were enumerated, of which the following were described as new:—*Neocaenya extensa*, *Catochrysops plebeia* and *C. ariadne*.—P. L. Sclater, Secretary.

III. Personal-Notizen.

Notice.

Dr. Ch. Wardell Stiles, Zoologist of the United States Department of Agriculture, has been detailed as Scientific and Agricultural Attaché to the American Embassy at Berlin, Germany. His address until further notice will be: »Care of the United States Ambassador, Berlin, Prussia«. During his absence from America, Dr. Hassall will be Acting Zoologist of the Bureau of Animal Industry.

Necrolog.

Am 20. Februar starb in München Conrad Will, Oberinspector an der zoologischen Sammlung des Staates a. D., geboren am 26. April 1822 zu Erlangen. Er war ein Meister der Skelettkunst und die Münchner Sammlung, an welcher er von 1856 bis 1893 wirkte, verdankt ihm gegen 600 Skelete. Er besaß außerdem ausgezeichnete entomologische Kenntnisse und durchforschte im Auftrag Prof. Dr. Rosenhauer's in Erlangen in den vierziger Jahren auf mehreren Reisen Tirol und Andalusien. Seine Ausbeute wurde von Prof. Rosenhauer in seinen »Beiträge zur Insektenfauna Europas« Erlangen 1847 und die »Thiere Andalusiens« Erlangen 1856 veröffentlicht.

Am 15. Februar starb in Oxford John William Shipp im Alter von 24 Jahren. Früher Westwood's Assistent, war er später in Tring beschäftigt. Der Tod des tüchtigen, viel versprechenden Entomologen ist lebhaft zu beklagen.

Berichtigung.

In dem Aufsatze von C. Wesenberg-Lund, No. 554, muß es heißen:

p. 202, Z. 13 v. u. 1883 statt 1893 und

p. 203, Z. 18 v. u. »Daten« statt »Arten«.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Sclater Philip Lutley

Artikel/Article: [Zoological Society of London. 263-264](#)