

Glabaris Gray die Priorität hat. Es wird auch dem exclusiven Conchyliologen nicht schwer fallen, sich mit der generischen Abtrennung der südamerikanischen Vertreter von den holarktischen Repräsentanten der Anodonten zu befrieden, denn dieselben bieten auch conchyliologisch viel Abweichendes. Namentlich ist die große scharf nach unten vorspringende dreieckige Ligamentbucht auffallend. Hierin schließen sich die *Glabaris*-Arten wieder an Afrikaner, zumal *Spatha* an. Es ist auffallend, daß diese Analogie nicht eher beachtet wurde, und wäre nicht zu verstehen, wenn man nicht die verkehrten Ansichten über Siphonen in Betracht zöge.

(Schluß folgt.)

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Linnean Society of New South Wales.

28th October, 1891. — 1) Revision of Australian Lepidoptera. Part V. By E. Meyrick, B.A., F.Z.S. This paper practically concludes the Australian *Geometrina*, except in so far as future discoveries may produce fresh material. One hundred and twelve species are included, of which forty-seven are described as new. The alterations of generic nomenclature which will be found in it, and the substitution of the family name *Selidosemidae* for *Boarmiidae* are necessary, and will be understood by reference to the author's paper on the classification of the European *Geometrina*, shortly to appear in the Transactions of the Entomological Society of London. — 2) Botanical. — Mr. Froggatt exhibited specimens of the scales of five species of *Psylla*, and the perfect insects of three species, of which three are from Limestone Creek, Yass; the others from the neighbourhood of Sydney. Also, specimens of *Homopterous* galls belonging to the family *Brachyscelidae*, growing somewhat like *Brachyscelis pharetrata*, but differing in the female gall being ribbed; from Yass, N.S.W.

III. Personal-Notizen.

Necrolog.

Am 10. November starb in Clevedon, Somersetshire, Henry Nottidge Moseley, Professor der Physiologie und vergleichenden Anatomie in Oxford, welcher als Naturforscher an der »Challenger«-Expedition Theil nahm. Bekannt als ausgezeichneter Beobachter und sorgfältiger Untersucher, erkrankte er vor mehr als vier Jahren und mußte sich von jeder Thätigkeit fernhalten. Er starb in seinem 47. Lebensjahr.

Am 2. December starb Mr. Geo. J. Bettany, welcher mit Prof. Parker das Buch »On the Morphology of the Skull« herausgab, im 42. Lebensjahr.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [1. Linnean Society of New South Wales 484](#)