

La présence de vers de ce groupe dans les eaux douces ou simplement les lieux humides a été signalée à différentes reprises. Les *Prostoma clepsinoideum* et *P. lumbricoideum*, découverts par Dugès dans les environs de Montpellier, en sont certainement des exemples. Depuis mon regretté maître A. de Quatrefages a décrit et figuré (1847) le *Polia Dugesii* trouvé par lui dans le canal Saint-Martin près Paris. En 1863 M. Semper créa le genre *Geonemertes* pour le *G. pelaensis*, de l'île Pelew, on pourrait y joindre le *Tetrastemma agricola*, Willemoes-Suhm, des Bermudes et M. Graff rapproche de l'espèce de Semper son *G. chalicophora*, des environs de Francfort sur le Main. Enfin un *Tetrastemma aquarum dulcium*, de l'Amérique du Sud, signalé par Silliman en 1884, doit sans doute être placé dans ce même groupe.

Sont ce plusieurs espèces? n'y en a-t-il qu'une avec une aire d'extension aussi vaste? On ne peut que poser la question dans l'état actuel de nos connaissances.

Le nombre des types spécifiques doit toutefois être réduit, car pour les espèces françaises, les observations, que j'ai pu faire à Montpellier, me portent à les regarder comme n'en formant qu'une seule, le *Geonemertes clepsinoidea* Dug. sp.

Il est même douteux, comme je l'ai dit ailleurs en résumant ces mêmes faits (Histoire naturelle des Annelés marins et d'eau douce: T. III, p. 610, 1889), que le genre *Geonemertes*, Semper, ou mieux, à raison de l'antériorité, *Prostoma*, Dugès, soit distinct du genre *Tetrastemma*, Ehrenberg.

Muséum d'Histoire naturelle, 29 Février 1892.

## II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

### 1. Zoological Society of London.

1st March, 1892. — The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the month of February 1892, and called attention to two Short-winged Tyrants (*Machetornis rixosa*), purchased February 15th, being the first examples of this bird that have reached the Society, and to a female Beatrix Antelope (*Oryx beatrix*) from Arabia, presented by Lieut.-Col. Talbot, February 18th. — Mr. J. Graham Kerr gave a short account of the expedition up the Rio Pilcomayo in 1890—1891, which he had accompanied as naturalist. Mr. Kerr made remarks on the animals met with on the banks of the Pilcomayo, and exhibited a series of photographs illustrating the vegetation of the district and its native Indian inhabitants. — Mr. G. F. Hampson read a paper on stridulation in certain Lepidoptera, and on the distortion of the hind-wings in the males of certain *Ommatophorinae*. The author attributed the clicking sound described by Darwin as produced by various species of the South-American

genus of Butterflies *Angerona*, and confirmed by Wallace and other observers, to the presence of a pair of strong corneous hooks on the thorax, which play on a pair of curved hooks with spatulate ends attached to the inner margin of the fore-wing close to the base, and surrounded by a membranous sac which acts as a sounding-board. An account was given of a similar sound produced by the males of a Burmese moth of the family *Agaristidae* and of a buzzing sound in an allied Australian form, both of which have a patch of ribbed hyaline membrane below the costa of the fore-wing. The sound was attributed to the friction of spines, attached in the former to the first pair of legs, in the latter to the second pair, on the ribbed membrane. — A description was then given of the transformation of the costal half of the hind wing in the Noctuid genus *Patula* into a large scent-gland, and of the manner in which this had distorted the neuration. The still greater distortion of the neuration in the allied genus *Argida* was attributed to its once having possessed a similar scent-gland, now become rudimentary by disuse. — A communication was read from Prof. W. N. Parker, F.Z.S., on the retention of functional gills in young Frogs (*Rana temporaria*), which he had succeeded in producing in specimens reared in his laboratory. Prof. Parker described the method employed with this object, and made remarks on the way in which the fore limbs are protruded. — Prof. F. Jeffrey Bell, F.Z.S., read a paper entitled a contribution to the classification of Ophiuroids, to which were added descriptions of some new and little-known forms of this group. — Mr. M. F. Woodward gave an account of an abnormal Earthworm (*Lumbricus terrestris*) possessing seven pairs of ovaries situated on the eighth and following somites to the fourteenth. — P. L. Selater, Secretary.

## 2. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Wahl des Vorstandes am 16. März 1892.

Die Eröffnung der bis zum 15. März 1892 incl. bei dem Unterzeichneten eingegangenen 95 Wahlcouverts, von welchen 1 ungültig, da ohne Bezeichnung des Absenders war, geschah am 16. März auf der Amtsstube des Großherz. Notars Lugo zu Heidelberg, welcher ein zu den Acten der Gesellschaft gehendes Protokoll über den Wahlvorgang aufnahm.

Eines der Couverts enthielt einen weißen Zettel; auf einem der Stimmzettel fehlte die Bezeichnung der drei stellvertretenden Vorsitzenden, auf einem weiteren dagegen die des Schriftführers.

Als Vorsitzender erhielten an Stimmen:

Prof. F. E. Schulze 51, Prof. Bütschli 25, Prof. Carus 4, Prof. Weismann und Prof. Möbius je 2 und Prof. v. Graff 1.

Als stellvertretende Vorsitzende erhielten an Stimmen:

die Prof. Bütschli 44, Ehlers 41, Carus 37, Ludwig 25, Weismann 24, v. Graff 21, Hertwig 17, Leuckart 14, Schulze 10, Goette 9, Möbius 9, Claus 5, Braun 4, Hatschek 3, Chun, P. v. Beneden und Grobden je 2, Frhr. v. Berlepsch, Prof. Dohrn, Greeff, Grenacher, Lang und Selenka je 1.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [1. Zoological Society of London 126-127](#)