

durch meine ausdrückliche Verwahrung gegen die Meinung, als habe ich eine vollständige erschöpfende Kenntnis derselben gehabt, als selbstverständlich eingeräumt. Nicht um das handelt es sich, was durch eine spätere, länger fortgesetzte Beschäftigung mit diesem Gegenstand — und Giesbrecht hatte ja das Glück, sich eine Reihe von Jahren hindurch unter den denkbar günstigsten Bedingungen mit Copepoden beschäftigen zu können — noch Neues und Unvorhergesehenes von Geschlechtsdifferenzen eruiert werden würde, sondern um die bereits von mir vor beinahe 30 Jahren beschriebenen an fast sämmtlichen Extremitäten (die Mandibel ausgenommen) nachgewiesenen Sexualcharactere³. Daß unsere Kenntnis von denselben durch fernere auf diesen Gegenstand gerichtete Studien noch beträchtlich vermehrt werden mußte, ist so selbstverständlich wie die in Zukunft noch in Aussicht stehende weit über die als neu mitgetheilten Beobachtungen Giesbrecht's hinausreichende Vermehrung derselben.

Wenn Giesbrecht aber im Ernste die Meinung ausspricht, daß jenen gegenüber meine älteren die erste Grundlage unserer Kenntnis von den Sexualdifferenzen vorbereitenden Beobachtungen »fast nichts« seien, so will ich über diesen beredten Ausfluß seltener Bescheidenheit gewiß ebenso wenig mit Herrn Giesbrecht rechten wie über das, was derselbe unter wesentlich und nicht wesentlich versteht, sondern mich gern bescheiden hierüber den urtheilsfähigen Leser entscheiden zu lassen.

Mit welchem Namen soll man nun das von dem genannten Herrn eingeschlagene Verfahren benennen? Ich überlasse es dem Leser das richtige Wort zu finden und beschränke mich nach solch' ergötzlichem Kunststück subjectiver Leistungsfähigkeit darauf, das schließlich von dem so liebenswürdigen, wahrheitstreuen und anspruchslosen jungen Copepoden-Autor meinem Werke gespendete Lob dankend abzulehnen.

Wien, am 17. September 1891.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Zoological Society of London.

3rd November, 1891. — The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the months of June, July, August, and September, 1891, and called attention to certain interesting accessions which had been received during that period. — The following objects were exhibited: — 1) On behalf of Mr. F. E. Blaauw, C.M.Z.S., a stuffed specimen of a young Wondrous Grass-Finch (*Poephila mirabilis*), bred in captivity at his house in Holland: 2) On behalf of Prof. E. C. Stirling, C.M.Z.S., a water-colour drawing of the new Australian Mammal, *Notoryctes typhlops*: 3) By Mr. G. A. Boulenger, F.Z.S., an Iguana with the tail reproduced: 4) By Mr. R. Gordon Wickham, a very fine pair of horns of the Gemsbok (*Oryx gazella*) from Port Elizabeth, South Africa: and 5) By

³ Die meinem Werke zu Grunde liegenden Beobachtungen waren in den Monaten October, November, December 1861 und Januar 1862 gemacht worden.

Dr. Edward Hamilton, F.Z.S., a photograph of an example of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*), shot on the island of Barra, Outer Hebrides, in August last. — Mr. R. Lydekker, F.Z.S., gave a description of some Pleistocene Bird-remains from the Sardinian and Corsican Islands. These belonged mostly to recent forms, but to genera and species which in several instances had not been found fossil. They showed rather more of an African character than the present Avifauna of these Islands. — Mr. R. Lydekker also read some notes on the remains of a large Stork from the Allier Miocene. These remains were referred to the genus, closely allied to *Ciconia*, lately named *Pelargopsis*, but which (that term being preoccupied) it was now proposed to rename *Pelargooides*. — Mr. R. Lydekker also exhibited and made remarks on the leg-bones of an extinct Dinornithine Bird from New-Zealand, upon which he proposed to base a new species allied to *Pachyornis elephantopus* (Owen), and to call it, after the owner of the specimens, *Pachyornis Rothschildi*. — Dr. A. Günther, F.R.S., read a description of a remarkable new Fish from Mauritius, belonging to the genus *Scorpaena*, which he proposed to call *Scorpaena frondosa*. — A communication was read from Mr. Roland Trimen, F.Z.S., containing an account of the occurrence of a specimen of the scarce Fish *Lophotes cepedianus*, Giorna, at the Cape of Good Hope. — A communication was read from the Hon. L. W. Rothschild, F.Z.S., giving a description of a little-known species of *Papilio* from the Island of Lifu, Loyalty Group. — Mr. R. J. Lechmere Guppy, C.M.Z.S., read some remarks on a fine specimen of *Pleurotomaria* from the island of Tobago. — A communication was read from Mr. L. Péringuey, giving an account of a series of Beetles collected in Tropical South-western Africa by Mr. A. W. Eriksson. — P. L. Sclater, Secretary.

2. Berichtigung.

Die letzte Anmerkung zu meinem Artikel in Nummer 376 dieses Blattes (Keimstreifen und Mesoblaststreifen bei Hirudineen) bedarf einer kleinen Correctur. In dem Satze über Rohde's Arbeit: »Er hat offenbar kein einziges leidliches Praeparat gesehen, sonst könnte er wenigstens das umhüllende Bindegewebe der Längscommissuren von den Nervenfibrillen und der Neuriglia unterscheiden« — ist das Wort Längscommissuren ein Lapsus calami, an dessen Stelle »Nervenfasern (namentlich bei *Aulastoma*)« zu setzen ist.

Kolozsvár, den 15. Nov. 1891.

Prof. Dr. Stefan Apáthy.

III. Personal-Notizen.

Necrolog.

Im April d. J. starb in Stockholm der bekannte Ornitholog Friedr. Wilh. Meves. Er war am 14. April 1814 in Delligsen (Braunschweig) geboren.

Am 6. August starb in Quattordio Cesare Tapparone Canefri, rühmlich bekannt als tüchtiger Malakolog.



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): Sclater Philip Lutley

Artikel/Article: [1. Zoological Society of London 435-436](#)