

so verdienstvollen Lehrbuches auch Prof. Lang Zeit finden, diese Zeilen zu lesen und auch anderen Resultaten meiner citirten Arbeit ein wenig Aufmerksamkeit zu schenken.

Kolozsvár (Ungarn), den 9. April 1890.

III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

»In gleicher Weise wie sich in Deutschland auf den meisten Gebieten wissenschaftlicher Thätigkeit in den letzten Jahren ein Streben nach engerem Zusammenschluß der Forscher und Gelehrten bemerkbar gemacht hat, trat auch unter den Vertretern der Zoologie dieser Wunsch bei mehrfacher Gelegenheit deutlich hervor. Die Unterzeichneten glauben, daß es für das Gedeihen und die fernere ersprißliche Entwicklung der zoologischen Forschung in unserem Vaterland nützlich und förderlich sein dürfte, wenn die Anhänger unserer Wissenschaft in ähnlicher Weise, wie es die Vertreter der Geologie, Chemie, Botanik, Anatomie, Physiologie etc. schon früher thaten, sich zu einer »Zoologischen Gesellschaft« vereinigen.«

Mit diesen Worten wandten sich Anfangs Mai neun Vertreter der Zoologie auf deutschen Hochschulen an die Fachgenossen, um zur Theilnahme an einer Versammlung aufzufordern, auf welcher eine »Deutsche Zoologische Gesellschaft« ins Leben gerufen werden solle. Der Aufforderung kamen ungefähr dreißig Zoologen nach. Am 28. Mai fand die constituierende Versammlung in Frankfurt a. M. statt, sowohl von der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft als auch von der Neuen Zoologischen Gesellschaft daselbst gastlich begrüßt. Vertreten waren Aschaffenburg, Darmstadt, Frankfurt a. M., Freiburg i. B., Gießen, Göttingen, Graz, Heidelberg, Leipzig, Marburg, Münden, Straßburg, Wien, Wiesbaden und Würzburg. Außerdem waren Beitrittserklärungen eingegangen aus Braunschweig, Hannover, Innsbruck, Münster i. W., Prag, Rostock, Tübingen und Zürich.

Die von den Unterzeichnern der Einladung im Entwurf aufgestellten Statuten wurden durchberathen und den Beschlüssen der Versammlung entsprechend von dem mit der vorläufigen Geschäftsführung beauftragten interimistischen Vorstände redigiert. Die Gesellschaft zählt gegenwärtig 54 Mitglieder, und es wird der Beitrittserklärung weiterer Fachgenossen entgegengesehen. Die Wahl des definitiven Vorstandes soll am 1. August vollzogen werden. Die Aufforderung zu derselben wird Anfangs Juli erfolgen. Bis zur Vorstandswahl sind Prof. O. Bütschli in Heidelberg, Prof. J. Victor Carus in Leipzig

und Prof. J. W. Spengel in Gießen mit der Führung der vorbereitenden weiteren Geschäfte beauftragt. Sie sind zur Beantwortung etwaiger Anfragen sowie zur Annahme von Beitrittserklärungen bereit.

2. Zoological Society of London.

20th May, 1890. — Mr. Gambier Bolton, F.Z.S., exhibited a series of photographs, principally of animals living in the Society's Gardens and in Mr. Walter Rothschild's Menagerie. — Prof. Flower, C.B., exhibited a photograph of a nest of a Hornbill (*Tocucus melanoleucos*), taken from a specimen in the Albany Museum, Grahamstown, in which the female was shown „walled in“. — A communication was read from Sir Edward Newton, K.C.M.G., relating to the reported discovery of Dodo's bones in Mauritius in 1885, by the late Mr. Caldwell. It appeared that there had been some error in the matter, and that the bones discovered were not those of the Dodo. — Mr. Sclater, F.R.S., pointed out the characters of a new Toucan of the genus *Pteroglossus* from the Upper Amazons, proposed to be called *P. didymus*. — Mr. R. Lydekker, F.Z.S., read a paper describing some bird-remains from the cavern-deposits of Malta. These remains indicated a Vulture larger than any existing species, which, from the characters of the cervical vertebrae, he referred to the genus *Gyps* under the name of *G. melitensis*. They also comprised some bones of a Crane, of the size of *Grus antigone*, for which the name *Grus melitensis* was proposed. — Dr. Hans Gadow, F.Z.S., gave an account of some cases of the modification of certain organs in Mammals and Birds which seemed to be illustrations of the inheritance of acquired characters. — P. L. Sclater, Secretary.

3rd June, 1890. — The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the month of May 1890, and called special attention to a pair of Hartebeests (*Alcelaphus caama*) and a pair of Swainson's Long-tailed Jays (*Calocitta formosa*), acquired by purchase; and to a pair of Beatrix Antelopes (*Oryx Beatrix*), presented by Col. E. C. Ross, C.S.I., H.B.M. Consul-General for the Persian Gulf. — Mr. Sclater exhibited and made remarks on two young specimens of Darwin's Rhea (*Rhea Darwinii*), obtained by Mr. A. A. Lane in the province of Tarapacá, Northern Chili, and forwarded to Mr. H. H. James, F.Z.S. — Mr. Sclater exhibited and made remarks on a flat skin of a Zebra, received from Northern Somaliland, which appeared to be referable to Grévy's Zebra (*Equus Grevyi*). — Mr. A. D. Michael read a paper on a collection of non-parasitic *Acarina* lately made in Algeria, where he had found the *Acarina* less abundant than in England, and, indeed, almost absent from the true southern vegetation. The species met with were not of larger size than the British. The collection consisted almost entirely of Oribatidae, and contained examples of 46 species belonging to 15 genera. Amongst them were 8 species new to science, 27 were British, and the rest South-European. Amongst the new species were a remarkable new *Cacculus*, there being previously only one known species of this curious genus, which forms a separate family. There was also a new *Notaspis*, which had not been found in Europe, but had been received from the shores of Lake Winnipeg, in Canada. There were likewise some very singular new species of the genus *Damaeus* and a triple-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [1. Deutsche Zoologische Gesellschaft 322-323](#)