

Frist unter folgender Adresse zu Händen des Preisgerichts an die Stiftung einzusenden :

»An das Präsidium des Conventes der Stadtbibliothek in Zürich (betreffend Preisaufgabe der Stiftung von Schnyder von Wartensee für 1890).«

Zürich, den 6. Januar 1888.

Im Auftrage des Conventes der Stadtbibliothek Zürich.

Die Commission für die Stiftung von Schnyder von Wartensee.

2. Die entomologische Section auf den letzten deutschen Naturforscherversammlungen.

Von Dr. H. Dewitz, Berlin.

eing. 18. Februar 1888.

Die Zeit rückt heran, in welcher wieder Vorbereitungen zur Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte getroffen werden, und da möchte ich mir erlauben, folgenden Punct zur Sprache zu bringen: ob eine entomologische Section neben der zoologischen nöthig ist, darüber ließe sich streiten. Wird jedoch eine solche eingerichtet, so sind natürlich alle entomologischen Vorträge, seien sie anatomischer, physiologischer oder systematischer Natur, in ihr zu halten. Dieses geschieht nun keineswegs. Die meisten der anatomisch-physiologischen Themata werden vielmehr in der zoologischen Section abgehandelt.

Es ist nach meinem Dafürhalten nicht richtig, wenn man besagte Vorträge der entomol. Section nimmt, und letztere in den Augen der übrigen Zoologen als eine Section zweiten Grades erscheinen läßt. indem man sie für nicht reif erklärt, derartige Vorträge anzuhören.

Die zoologische Section hat nicht allein das Recht, sondern auch die Pflicht, rein entomologische Vorträge zurückzuweisen.

Da ich den gegenwärtigen Zustand für einen unwürdigen halte, so habe ich mir erlaubt, diese meine Ansicht den Fachgenossen zur gefälligen Kenntnissnahme zu unterbreiten.

3. Bemerkung.

Bei der immer mehr anwachsenden litterarischen Production in den Naturwissenschaften dürfte es ganz besonders geboten erscheinen, daß der Autor seinem Namen immer Titel und Aufenthaltsort beifüge. Sehr häufig wird dies versäumt, und, wie ich glaube, mit Unrecht. Forscher, deren Personalien ihren speciellen Fachgenossen ohne Weiteres geläufig sind, können ihren, auf anderen Gebieten thätigen Collegen doch vollkommen unbekannt sein. Selbst Männer, deren Namen weit über die engen Grenzen einer Specialwissenschaft hinaus-

gedrungen sind, betrifft dieser Wunsch. Auch sie wechseln, sei es den Titel, sei es den Ort ihrer Thätigkeit. Im Auslande wird aber ein derartiger Wechsel nicht so rasch bekannt, und in der Heimat wird es historisch stets von Interesse sein, wenn bei einem älteren Werke in der Überschrift der damalige Rang und Aufenthaltsort des Verfassers zu erkennen ist.

Dr. A. Grüber,

Prof. d. Zoologie in Freiburg i/B.

4. Zoological Society of London.

21st February, 1888. — Mr. A. THOMSON exhibited a series of insects reared in the Insect-house in the Society's Gardens during the past year, and read a report on the subject. — Prof. G. B. HOWES, F.Z.S., read a note on the azygos veins of the Anurons Amphibia. The author described an individual specimen of *Rana temporaria* in which the azygos vein (prerenal portion of the posterior cardinal) had been retained on one side, its relations differing in important details from that observed by Hochstetter in *Bombinator*. By way of supplementing that author's work, he had examined examples of a few genera not dealt with by Hochstetter. He recorded the presence of these veins in the only specimen of *Discoglossus* dissected, and in one of five individuals of *Alytes obstetricans* — facts which lent additional support to the views of Cope and Boulenger of the lowly affinities of the Discoglossidae. He had failed to detect these vessels in the *Aglossa*; while he regarded their total absence in *Pelobates* and *Pelodytes* as fresh evidence of the Pelobatoid rather than the Discoglossid affinities of the last-named genus. — Mr. A. SMITH-WOODWARD, F.Z.S., read the second part of his palaeontological contributions to Selachian morphology. The author described appearances of an open lateral line in a Cretaceous genus of Scylliidae, supported by half-rings, as in the Chimaeroids. He further noticed the pelvic cartilage of the Cretaceous *Cyclobatis*, pointing out and discussing the enormous proportions of the iliac process. — Mr. Oldfield THOMAS, F.Z.S., gave an account of the Mammals obtained by Mr. G. F. Gaumer on Cozumel and Ruatan Islands, Gulf of Honduras. — A second paper by Mr. THOMAS contained the description of a new and interesting annectent genus of Muridae, based on a specimen which had been in the Paris Museum for some years. This was supplemented with remarks on the relations of the Old- and New-World members of the family. — Dr. G. H. FOWLER exhibited and made some remarks on a new *Pemmatula* from the Bahamas, the most interesting feature of which was the presence of immature anthozooids at the dorsal end of the leaves, devoid of tentacles, but possessing a well-marked siphonoglyphe on the stomatidaem which disappears with the increasing age of the polyp. The species was proposed to be named *Pemmatula bellissima*. — P. L. SCLATER, Secretary.

5. Linnean Society of New South Wales.

25th January, 1888. — 1) On an extinct genus of the Marsupials allied to *Hypsiprymnodon*. By C. W. DE VIS, M.A. A full description is given of the lower jaw of an extinct marsupial found by Mr. R. Frost at King's Creek,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Gruber August

Artikel/Article: [3. Bemerkung 146-147](#)