

Obige Hydrophiden-Sendung giebt mir endlich erwünschte Gelegenheit, eine frühere Mittheilung über die geographische Verbreitung der um die Philippinen lebenden Arten zu ergänzen⁵. Danach sind bis jetzt folgende 8 Species daselbst angetroffen worden:

Platurus laticaudatus (L.) typ. und var. *colubrina* Schneid.

Hydrophis (*Hydrophis*) *cyanocinctus* Daud., ziemlich häufig.

» » *spiralis* (Shaw).

» (*Microcephalophis*) *fasciatus* Schneid.

» (*Thalassophis*) *loreatus* (Gray), häufig.

» » *ornatus* (Gray), selten.

» *Semper* Garm.

Pelamis bicolor (Schneid.).

Verglichen mit den aus den benachbarten chinesischen Gewässern angegebenen 10 Arten⁶ sind *Platurus laticaudatus* var. *colubrina*, *Hydrophis cyanocinctus* und *ornatus*, sowie *Pelamis bicolor*, also nur die Hälfte der philippinischen Arten mit denen der chinesischen Meere gemeinsam, immerhin ein für anscheinend mit so trefflichen Locomotionsorganen ausgerüstete Meeresbewohner sehr bescheidener Procentsatz.

III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Die zerlegbare zoologische Station des Comités für Landesdurchforschung von Böhmen.

Mitgetheilt von Prof. Dr. Ant. Fritsch, Prag.

eingeg. 10. Juni 1888.

Am 2. Juni wurde bei einem Teiche unweit Biechowitz (zwei Stunden von Prag) ein zerlegbares Häuschen aufgestellt, in welchem die Untersuchung der Fauna des Teiches durchgeführt werden soll. Das Gebäude besteht aus 80 Theilen, wiegt etwas über 1000 kg, weist einen Flächenraum von 12 qm auf und bei den zwei Arbeitstischen, welche durch Umschlagen der Fensterladen entstehen, können bequem zwei eventuell sechs Forscher arbeiten. Nach Ebnung des Bodens reichten zur Aufstellung zwei Stunden hin. Das Object wurde in der Maschinenfabrik der Gebr. Perner in Elbeteinitz ausgeführt und hat einen Werth von ca. 500 fl. Dasselbe wurde von einem Mäcenas der Naturwissenschaften dem Comité für Landesdurchforschung von Böhmen geschenkt. In einem der nächsten Jahre wird die Station ent-

⁵ Ber. Senckenb. Nat. Ges. Frankfurt a/M. 1886. p. 118—119.

⁶ 26./28. Ber. Offenbach, Ver. f. Naturk. 1888. p. 149—152.

weder an einem der Teiche des südlichen Böhmens, oder an einem Böhmerwaldsee aufgestellt werden. Mit den Arbeiten wird der Museumsassistent Herr Vavra binnen 14 Tagen beginnen.

2. Zoological Society of London.

19th June, 1888. — A letter was read addressed to the President by Dr. Emin Pasha, dated Tunguru Island (Lake Albert), October 31st, 1887, announcing the despatch of further collections of natural-history objects, and promising for the Society some notes on European migratory birds observed in that country. — An extract was read from a letter addressed by Mr. E. L. Layard, F.Z.S., to Mr. John Ponsoy, F.Z.S., concerning the occurrence of a West-Indian Land-Shell (*Stenogyra octona*) in New Caledonia. — Mr. Tegetmeier exhibited and made remarks on the feet of an Australian Rabbit, supposed to have acquired arboreal habits. — Prof. Bell exhibited and made remarks on a specimen of a tubefforming Actinian (*Cerianthus membranaceus*) in its tube; obtained by Mr. John Murray at a depth of 70 fathoms in Loch Etive. — A communication was read from Prof. W. Newton Parker, F.Z.S., on the poison-glands of the fishes of the genus *Trachinus*. This paper showed the existence of glands in connexion with the grooved dorsal and opercular spines of the two British species of Weever. The glands were stated to be composed of large granular nucleated cells, which are continuous with those of the epidermis. An account of the observations of previous authors, both as regards the structure and physiology of the poison-organs of these fishes, was also given. — A communication was read from Mr. H. W. Bates, F.R.S., containing the description of a collection of Coleoptera made by Mr. J. H. Leech, during a recent visit to the eastern side of the Korean Peninsula. — A second communication from Mr. Bates treated of some new species of Coleoptera of the families Cicindelidae and Carabidae from the valley of the Yang-tsze-Kiang, China. — Mr. J. B. Sutton read a paper on some abnormalities occurring among animals recently living in the Society's Gardens. — Prof. Bell read an account of a collection of Echinoderms made at Tuticorin, Madras, by Mr. Edgar Thurston, C.M.Z.S., Superintendent of the Government Central Museum, Madras. — A communication was read from Mr. F. Moore, F.Z.S., containing the second portion of a list of the Lepidoptera collected by the Rev. J. H. Hocking, chiefly in the Kangra District of the northwestern Himalayas. The present paper contained the descriptions of seven new genera and of forty-eight new species. An account of the transformations of a number of these species was also given from Mr. Hocking's notes. — P. L. Slater, Secretary.

3. Linnean Society of New South Wales.

30th May, 1888. — 1) Geographical. — 2) The Insects of the West Kimberley District, N.W. Australia. By William Macleay, F.L.S., &c. The Cicindelidae and Carabidae contained in Mr. Froggatt's collections made last year in the neighbourhood of King's Sound, are here recorded, numbering considerably over one hundred species, quite eight-tenths of them new. Mr. Macleay explained that though the species were mostly now de-

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): Fritsch Anton

Artikel/Article: [1. Die zerlegbare zoologische Station des Comités für Landesdurchforschung von Böhmen 398-399](#)