

roptera, but from all other mammals. Pharyngeal air-sacs were also described in the males of *Epomophori monstrosus*, *Franqueti*, and *comptus*. — Mr. J. Gwyn Jeffreys, F.R.S., read the third of the series of his memoirs on the Mollusca procured during the »Lightning« and »Porcupine« expeditions 1868—70. The present paper contained an account of the families from *Kelliidae* to *Tellinidae*. Eleven new or hitherto unfigured species were described. The geographical, hydrographical, and geological distribution of the species enumerated were fully given. — Mr. F. C. Selous read a paper on the South African Rhinoceroses, based upon specimens collected and observations made during nine year's hunting in Southern and South-central Africa. Mr. Selous had come to the conclusion that in these countries only two well-marked species of *Rhinoceros* existed — namely the square-mouthed *Rhinoceros simus*, and the prehensile-lipped *R. bicornis*. — P. L. Sclater, Secretary.

## 2. Linnean Society of London.

May 5th, 1881. — Mr. C. Stewart exhibited and described an ovum of *Helix haemastoma*, remarkable for its great size as compared with that of the animal. The generative organs are also peculiar. — Mr. George Busk gave an abstract of a »Descriptive Catalogue of *Cellepora* collected on the 'Challenger' Expedition«, in which some thirty-one species of this Polyzoan genus are referred to. Of these the North-Atlantic yields three from depths ranging from 51 to 450 fathoms. The South Atlantic furnishes five species from 500 to 600 fathoms. Of seven species from the immediate neighbourhood of Kerguelen Land (or so-called South Indian Region) three were got from depths ranging from 20 to 150 fathoms. From the Australian Region eleven species, with one exception (*C. solida*), obtained from two to four fathoms. Only two species obtain from the North Pacific Region, respectively 18 to 310 fathoms. From the South Pacific 304 species have been derived, 45 to 150 fathoms being the extremes of depths, save in the case of *C. magellensis* from 1325 fathoms. Mr. Busk arranges the 'Challenger' *Celleporae* into five sections distinguished by the general habit of the Zoarium, viz.: 1. Encrusting or foliaceous expanded; 2. Hollow or more or less cylindrical; 3. Branched, solid; 4. Of massive irregular growth; 5. Fusiform. He describes among others some thirty new species, and observes that as a whole the genus *Cellepora* of this Expedition appear to belong to comparatively shallow water.

Anniversary Meeting, May, 24. — Prof. Allman delivered his anniversary address, his subject being »Recent Advances in our knowledge of the Development of the Ctenophora«.

## 3. Gesuch

lebender Scorpione und in Spiritus gut conservirter Arachniden.

Der Unterzeichnete wird für Zusendung lebender Scorpione durch die Post zum Kauf oder Tausch sehr dankbar sein und wendet sich deshalb an die Gefälligkeit seiner Collegen. Eben so wird er sehr gern

Spiritus-Exemplare von Scorpionen, Thelyphonus, Galeodes, großen Scolopendra und Julus kaufen und bittet um bezügliche Mittheilungen.

Professor E. Ray Lankester,  
University College, Gower Street, London, WC.

#### 4. Anzeige.

In Folge Ablebens des Prof. Dr. Rosenhauer in Erlangen soll dessen bekannte, reichhaltige

#### biologische Sammlung

dem Verkaufe unterstellt werden.

Diese Sammlung, in der die Ergebnisse eines nahezu 30jährigen Studiums und Sammelns niedergelegt sind, enthält die vollständigen Entwicklungsreihen nebst Fraßstücken, Wiegen, Nestern etc. von über 2000 Insectenarten aller Ordnungen.

Mit dieser systematisch geordneten, vorzüglich aufgestellten und conservirten Sammlung sollen auch die zahlreichen Dubletten, so wie mehrere Einzelzusammenstellungen besonders interessanter Arten (wie z. B. die Honigbiene mit ihren Verwandten, Feinden, Schmarotzern etc.) abgegeben werden.

Der Preis ist einer näheren Vereinbarung überlassen und bittet man sich deshalb an Frau Professorswittve Rosenhauer in Erlangen zu wenden.

Selenka.

### IV. Personal-Notizen.

#### Necrolog.

Am 4. Nov. 1880 starb in Paris der Archäolog und Numismatiker Louis Félix Jos. Caignart de Saulcy, bekannt als ein vorzüglicher Coleopterolog.

Am 11. April starb in Ixelles lez-Bruxelles der langjährige Secretair der Société Royale Malacologique de Belgique, Jules Alex. Jos. Colbeau, geboren in Namur am 1. Juli 1823.

Am 6. Mai 1881 starb Baron Maxim. de Chaudoir in Amélie les Bains in den Pyrenäen, im 64. Jahre. In der Nähe von Kiew geboren und in Dorpat erzogen, lebte er in den letzten Jahren beständig in Frankreich und Belgien. In seinen entomologischen Arbeiten beschränkte er sich fast ausschließlich auf die Laufkäfer.

Am 5. Juni starb in Königsberg Dr. Ernst Gust. Zaddach, Professor der Zoologie daselbst. Er war am 7. Juni 1817 in Danzig geboren, studirte in Berlin und Bonn und promovirte 1841 an letzterer Universität mit seiner bekannten Monographie über *Apus cancriformis*.

Am 13. Juni starb in Erlangen Dr. Wilh. Gottlob Rosenhauer, außerordentl. Professor daselbst.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Lankester Edwin Ray

Artikel/Article: [3. Gesuch 363-364](#)