

branchial bars or ceratobranchials form no part of the adult hyoid, but are entirely resorbed, and that the thyrohyal of the adult is developed from that part of the hypobranchial plate of the larva which forms the inner boundary of the thyroid foramen.—Mr. F. O. Pickard-Cambridge read a paper on the Cteniform Spiders of Africa, Arabia, and Syria, which contained a list of the species already described from these countries, with notes on their identities, and descriptions of nine new species.—Mr. L. A. Borradaile gave an account of the Crustaceans of the order Stomatopoda represented in the collections made by Messrs. J. S. Gardiner and Dr. A. Willey in several of the South Pacific Islands. Ten species were enumerated, of which three, viz. *Gonodactylus espinosus*, *Pseudosquilla oxyrhyncha*, and *Squilla multituberculata*, were described as new.—P. L. Sclater, Secretary.

1st February, 1897.—Mr. Oldfield Thomas exhibited the skull of a Giraffe from the Niger Region, which had been shot by the late Lieut. R. H. McCorquodale, and presented to the British Museum by his brother, Mr. W. Hume McCorquodale. No Giraffes had previously been received from this region, and as the skull proved to differ from that of the typical species in its greater size, longer muzzle, and more divergent horns, it was considered to represent a special subspecies, for which the name of *Giraffa camelopardalis peralta* was suggested.—Mr. Sclater exhibited some photographs of Giraffes in order to show the differences in markings between the two forms *Giraffa camelopardalis typica* and *G. c. capensis*.—A letter was read from Mr. J. Graham Kerr, F.Z.S., containing notes on the Paraguayan *Lepidosiren*, as observed by Mr. R. J. Hunt. It was shown that during the dry-season it retired into burrows like its African relative *Protopterus*.—Mr. G. A. Boulenger, F.R.S., gave an account of the Fishes collected by Dr. J. Bach, in the Rio Jurua, Brazil. Fifty-one species were enumerated, of which nine were described as new.—Mr. F. E. Beddard, F.R.S., read a paper on the Anatomy of an Australian Cuckoo, *Scythrops novae-hollandiae*, which he was disposed to regard as being more nearly allied to *Eudynamys* than to any other form of the Cuculidae.—Dr. A. G. Butler, F.Z.S., read a paper "on a Collection of Lepidoptera made by Mr. F. V. Kirby, chiefly in Portuguese East Africa". Ninety-two species were enumerated, of which one (*Euralia Kirbyi*) was described as new. The paper also contained the description of a new species of *Cyclopides*, viz. *Cyclopides Carsoni*, from Fwambo, collected by Mr. A. Carson.—A communication from Dr. N. H. Alcock "on the Vascular System of the Chiroptera" was read by Prof. Howes. The anatomy of the vascular system of *Pteropus medius* was described and shown in its general plan to resemble in many respects that occurring in the Rodentia, and observations of a comparative nature were added on the pleurae, pericardium, and lungs. A summary of the literature upon the Chiroptera was also included in the paper.—P. L. Sclater, Secretary.

2. IV. Internationaler Zoologischer Congress.

Cambridge, August 1898.

Nach Beschluß des dritten, im September 1895 in Leiden abgehaltenen internationalen Congresses wird der vierte Congress in England abgehalten werden. Als Versammlungsort ist die Universitätsstadt

Cambridge gewählt, als Zeit der 23. August und folgende Tage bestimmt worden. Nachdem der in Leiden zum Präsidenten gewählte Sir William Flower aus Gesundheitsrücksichten vom Vorsitze zurückgetreten ist, ist von dem permanenten Ausschuß Sir John Lubbock zum Präsidenten gewählt worden. Es hat sich ein »Executive Committee« gebildet mit Sir John Lubbock als Vorsitzendem und Prof. F. Jeffrey Bell als correspondierendem Secretär. Mittheilungen an Letzteren sind, unter freundlichem Entgegenkommen der Zoologischen Gesellschaft von London, an den Sitz dieser, 3, Hanover Square, London W. zu richten. Anzeigen in Betreff des Besuches des Congresses, sowie Anfragen über Unterkunft etc. erbittet sich »The Reception Committee, International Congress of Zoology, The Museums, Cambridge, England«.

»Während die sich eignenden Gebäude der Universität dem Congreß selbst zur Verfügung gestellt werden, hofft das Empfangs-Comité in bedeutendem Maße die Gastfreundschaft der verschiedenen Colleses in Cambridge für die sich anmeldenden Zoologen benutzen zu können, so weit dieselben ohne ihre Damen erscheinen. Für Herren mit Damenbegleitung wird das Comité sein Möglichstes thun, passende Unterkunft in der Stadt oder in Privatwohnungen zu finden. Rechtzeitig werden auch Listen bezüglich Kosten von Logis, Essen, Eisenbahnfahrt und sonstigen Verhältnissen bekannt gemacht werden.«

»Obgleich der internationale physiologische Congreß zur selben Zeit in Cambridge tagen wird wie der zoologische Congreß und mehrere gemeinschaftliche Vereinigungen stattfinden werden, so bleiben doch die beiden Congresse in Leitung und Programm getrennt und selbständig.«

Baldige Mittheilungen würden für das Empfangs-Comité eine große Erleichterung sein.

3. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Vorstandswahl für die Jahre 1898 u. 1899, vollzogen den 31. Januar 1898.

Bis incl. 31. Januar 1898, dem statt des versäumten statutarischen Wahltermins (31. December 1897) von dem Vorstand anberaumten Termin waren eingegangen 102 Briefe mit Stimmzetteln, von denen 10 den Namen des Absenders nicht trugen. Die Briefe wurden den 31. Januar auf der Amtsstube des Großherz. Notars Carl Bucherer zu Heidelberg eröffnet und das Ergebnis wie folgt festgestellt. Auf 3 Stimmzetteln war ein Name für den Schriftführer nicht angegeben; auf einem Zettel nur 3 Namen für die Vorsitzenden, auf einem Zettel dagegen 5 Namen für die Vorsitzenden, weshalb der 5. Name nicht

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [IV. Internationaler Zoologischer Congress. 150-151](#)