

with that of other Crustaceans. — P. XIII. and XIV. of »Contributions to the Mollusca of the ‚Challenger‘ Expedition« by the Rev. R. Boog Watson were read. These comprised descriptions of new forms of the families *Buccinidae* and *Muricidae*.

Apr. 20. — As a mark of respect to the memory of Mr. Ch. Darwin, the meeting adjourned after the formal business was concluded.

May 4. — A paper was read »On the discovery of remains of the Great Auk, *Alca impennis*, in the Island of Oronsay, Argyllshire, by Mr. Symington Grieve. A series of wing and leg bones of the bird were obtained, along with a various assortment of remnants of the Guillemot, Red-deer, Marten, Otter, Sheep, Rat, Rabbit, Common Seal, Pig, Wrasse, Mullet, Skate, Crabs and several kinds of Mollusks. These were dug out of a large cone-shaped mound which the author believes must in early times have been occupied by man. The exceeding rarity of Gare-fowl remains in Britain gives a special interest to the record of their being found in these Western Scottish Isles, and so associated with animals and other material giving evidence of the presence of man. — A communication followed from Mr. P. H. Gosse, dealing with clasping organs auxiliary to the generative parts in certain groups of the Lepidoptera. After preliminary remarks the author mentions his mode of manipulation, and proceeds to a description of the organs in question, finally dealing with the modification of the apparatus as investigated in a very considerable number of species of the genera *Ornithoptera* and *Papilio*. — A paper »on the Ornithology of New Guinea« P. VIII by Mr. R. Bowdler Sharpe, was read. This contribution comprised the results of collections made by Mr. A. Goldie in the districts at the back of the Astrolabe Range in South-East N. Guinea, and by M. Charles Hunstein on Normanby Island, on the south shore of the mainland of the China Ghauts, on the banks of a river at the end of Milne Bay. — J. Murie.

## 2. Notiz.

Auf Veranlassung und nach den genauen Angaben des Herrn Dr. Ph. Stöhr in Würzburg hat Herr Dr. A. Ziegler in Freiburg i. Br. fünf Wachspräparate ausgeführt, die sich auf die Entwicklungsgeschichte des Kopfes von *Siredon pisciformis*, *Salmo salar* und *Rana temporaria* beziehen. Dieselben sind in großem Maßstabe gehalten und sämtlich mit Handgriffen versehen, so dass sie von allen Seiten betrachtet und im Auditorium bequem herumgereicht werden können. Dadurch erhält das für den Vortrag mit so großen Schwierigkeiten verbundene Capitel der Entwicklungsgeschichte des Schädels eine Illustration, wie sie keine Abbildung zu liefern im Stande ist, indem die einzelnen Entwicklungsstadien dem Hörer in körperlicher und geradezu greifbarer Form dargeboten werden.

Seine allbekannte Meisterschaft auf dem Gebiete der Modellir Kunst hat Herr Dr. Ziegler auch in der Ausführung dieser Stücke wiederum auf's Glänzendste bewiesen und ich stehe nicht an, dieselben allen Fachgenossen hiermit auf's Angelegentlichste zu empfehlen.

Der Preis der ganzen Serie, in zwei elegante Etais verpackt, beläuft sich auf 55 Mark.

Freiburg i. Br., 1. Juli 1882.

Prof. R. Wiedersheim.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Wiedersheim Robert Ernst Eduard

Artikel/Article: [2. Notiz 388](#)