

structures in the same region of skin. They express themselves as in agreement with Mr. Poulton's interpretation of the epidermic cylinder traversed by the superficial part of the sweat-duct, as a modified hair; and they further point out that not only structurally, but probably to some extent functionally, it corresponds to a sensitive hair, and is thus no mere vestige of ancestral whiskers. The authors differ entirely from Mr. Poulton with reference to the nature of the nerve terminations in the bulbous base of the epidermic cylinder aforesaid. They find that they are not of the nature of ganglion-cells as Mr. Poulton has described and figured them, but are in reality knob-like terminations of axis cylinders, precisely similar to those described and figured by Bonnet in the outer rootsheath of the sensitive hair of the snout of the pig. — 7) Description of the external Characters of a very young Specimen of *Ornithorhynchus*. By J. T. Wilson, M.B., Professor of Anatomy, Sydney University. — Mr. Brazier exhibited *Trochus Pfefferi*, Dohrn, *T. constellatus*, Soubervie, and *T. concavus*, Gmelin (this species having the aperture so oblique as to resemble a *Calyptraea*) from Lifau, Loyalty Islands, a new locality; collected by Mr. R. C. Rossiter. Also, *Calyptraea radians*, Lam., from Chili, West coast of S. America, to show how much it resembles *Trochus concavus*, Gmelin. — Mr. Woolrych exhibited specimens of snakes from Kenthurst, Dural, near Parramatta, including a death-adder (*Acanthophis antarctica*), with an unusual colour-pattern. — Mr. Lea exhibited the insects described in his paper; examples of a tick more than usually abundant at Manly this year; and the shell of a mollusc, *Cypraea mauritiana*, L., obtained alive some years ago at Long Bay—a species not previously recorded from N. S. Wales.

III. Personal-Notizen.

Heidelberg. Dr. Bela Haller hat sich als Privatdocent für Zoologie habilitiert.

Innsbruck. Dr. Karl Heider aus Berlin ist zum ordentlichen Professor der Zoologie an Stelle des in den Ruhestand tretenden Prof. Cam. Heller berufen worden. Briefe und Zusendungen erbittet sich derselbe unter der Adresse: Prof. Karl Heider, Innsbruck (Tirol), Universität.

Necrolog.

Am 5. November 1894 starb in St. Petersburg Hugo Christoph, bekannt als vorzüglicher Lepidopterolog.

Am 21. November 1894 starb in Charleston, S.C., Lewis R. Gibbes, ein besonders als Astronom und Mathematiker bekannter Gelehrter, welcher sich aber durch seine Revision der carcinologischen Sammlungen der Vereinigten Staaten und andere zoologische Arbeiten als Zoolog bewährt hat. Er war am 14. August 1810 in Charleston geboren und hat außer Mathematik in früherer Zeit auch Botanik und Zoologie an der Universität seiner Vaterstadt gelehrt.

Am 10. December 1894 starb in Annan Lodge, Perth, Dr. F. Buchanan White, Verfasser der Fauna Perthensis, Bearbeiter der Halobates-Ausbeute des »Challenger«, ein um die Naturgeschichte Schottlands sehr verdienter Forscher.

Berichtigung.

Auf p. 430, Zeile 22 von unten ist zu lesen »auch an verblichenen« anstatt »an gelblichen«.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [III. Personal-Notizen 16](#)