

oben hellgrau, Hinterbeine undeutlich dunkler grau gebändert. Länge dieses, des größten Exemplares 44 mm. Gaumenzähne wie bei Exemplar I durch einen kleinen Zwischenraum getrennt.

Die Diagnose der Art würde also jetzt lauten: Frontoparietal-, Zügel- und Oberlippenhäut rauh. dem Knochen verwachsen. Interorbitalraum nicht oder wenig breiter als ein oberes Augenlid; Tympanum etwa halb so breit wie das Auge. Finger mit Saugscheiben von ungefähr halbem Augendurchmesser (die des Daumens etwas kleiner, die der übrigen Finger etwas größer, bis gegen $\frac{2}{3}$ Augendurchmesser).

Zunge kreisrund, hinten eingekerbt und ebenso wie an den Seiten etwas frei. Gaumenzahngruppen in einer geraden Linie zwischen den mäßig großen Choanen, Zwischenraum sehr klein. Schnauze $1\frac{1}{2}$ Augendurchmesser, Schnauzenkante wenig geschweift, nicht leistenförmig, aber doch deutlich. Finger mit schwachen, höchstens $\frac{1}{3}$ Schwimmhäuten, Zehen mit nahezu ganzen. Oben glatt, unten (Bauch und Unterseite der Schenkel) granuliert, Färbung im Leben wahrscheinlich hellbraun mit dunkler brauner unregelmäßigen Zeichnungen des Rückens und Querbändern der Extremitäten. Die kleinste Form aus der Trachycephalen-Gruppe.

7.-Berichtigung zu meinem Artikel »Eine fliegende Copepoden-Art«.

Von Dr. A. Ostromoff, Sebastopol.

eingeg. 3. November 1894.

Nach der Rückkehr von der Expedition im Marmarameere fand ich die Mittheilung des Herrn Prof. Dahl (in »Verhandl. d. Deutsch. Zool. Gesellsch. 1894«), daß *Pontella atlantica* Miln. Edw. auch aus dem Wasser springen kann.

Sebastopol, Biologische Station.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

Linnean Society of New South Wales.

September 26th, 1894. — 1) On the correct Habitat of *Patella kermadecensis* Pilsbry (= *P. Pilsbryi*, Braz.). By John Brazier, F.L.S. The author is now of the opinion that this is the species referred to in Mr. Percy Smith's pamphlet, »The Kermadec Islands: their Capabilities and Extent« (Wellington, 1887), which states that on Macauley Island there occur »large limpets (as big as small saucers, and good eating)«. — 2) On a *Trochus* from Port Jackson, and new varieties of *Bulimus miltocheilus*, Reeve, from the Solomon Islands. By John Brazier, F.L.S. Under the name of *Trochus Adamsi*, n. sp., is re-described a Port Jackson mollusc, the original specific name of which (*T. comptus* A. Ad.) is preoccupied for a species named by Phillipi. Dr. Fischer also confounded *T. comptus*, A. Ad., with the New Caledonian *T. Poupineli*, Montr., which is a distinct species. Three new varieties of *Bulimus*

miltocheilus, Reeve, are also described. — 3) Observations on *Dendrolagus bennettianus*, De Vis. By Edgar R. Waite, F.L.S. The author describes and figures the species from material recently obtained from the Bloomfield River, Queensland. He is of opinion that in respect of both external and anatomical characters it is a well marked species. — Mr. Brazier exhibited typical specimens of *Bulimus miltocheilus*, Reeve, and the varieties mentioned in his paper, and of *Trochus Adamsi*, Brazier, and *Trochus Poupineli*, Montr., from Isle Nou, New Caledonia. — Mr. Hedley remarked that an inspection of *Callistoma Poupineli*, handed round by Mr. Brazier, and which he had not before seen, proved that the Australian species certainly differs from the New Caledonian. He failed, however, to distinguish specifically the species re-named *C. Adamsi* by Mr. Brazier from that recently figured and described by himself as *C. purpureocinctum*. — Mr. North exhibited specimens of both sexes of the common Shoveller (*Spatula clypeata*, Brisson) and also of the Long-tailed Cuckoo (*Urodynamis taitensis*, Sparrm.), brought from the Gilbert Group by the Hon. C. R. Swayne; and he communicated a note respecting them. Both species were obtained on Big Makin Island. The presence of the Shoveller there is, in the opinion of the natives to whom it was a novelty, due to westerly gales which occasionally prevail. The Cuckoo, the only land bird found on the group, has not previously been recorded from so far north. — Mr. North also exhibited the head, crop, and gizzard of a Wonga-wonga pigeon (*Leucosarcia picata*, Lath.), shot by Mr. H. J. McCooey in a myrtle scrub at Upper Burrator on the 21st instant. The crop is absolutely crammed with dipterous larvae (*Habromastix cinerascens*, Sk.), and undigested portions of them mixed with seeds, berries, and earth appear also in the gizzard. As the dipterous larvae are known to be destructive to grass, the Wonga-wonga would appear to be deserving of consideration.

III. Personal-Notizen.

Necrolog.

Am 27. August starb in Dorpat Friedrich Bidder, emerit. Professor der Physiologie, welcher durch seine Untersuchungen über die Harn- und Geschlechtswerkzeuge der Amphibien (»Bidder'sches Organ«) auch als vergleichender Anatom bekannt geworden ist. Er war 1810 in Landohm in Curland geboren, von 1842 bis 1843 Professor der Anatomie und von 1843 bis 1869 Professor der Physiologie.

Am 8. September starb in Berlin Hermann von Helmholtz, dem seine Untersuchungen über das Nervensystem der wirbellosen Thiere und die damit verknüpfte Entdeckung des Ursprungs der Nervenfasern von den Ganglienzellen auch einen Ehrenplatz in der Geschichte der thierischen Morphologie gesichert haben.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Linnean Society of New South Wales 415-416](#)