

A., is particularly interesting.—3) Description of a new Species of *Tortricidae*. By J. Hartley Durrant. (*Communicated by A. Sidney Olliff.*) A new species of *Palaeobia* from Tumut and Mt. Kosciusko is described under the name *P. longestriata*.—4) Stray Notes on Lepidoptera. No. 2. By A. Sidney Olliff, F.E.S. A short note descriptive of a new species of *Libythea* from Somerset, N. Australia, proposed to be called *L. Nicevillei*, hitherto confounded with *L. myrrha*, Godart, and of a singular variety of *Euschemon Rafflesiae* from the Richmond River, N.S. Wales.—5) Notes on Australian Aboriginal Stone Weapons and Implements. Nos. X.—XV. By R. Etheridge, jun. A continuation of former Notes read before this Society. The author now describes additional stone knives from Northern Australia, and one made of bottle glass; small and beautifully formed spear-heads from Kimberley; larger lanceolate spearheads from Nicholson River and Settlement Creek, N.W. Carpentaria; talismanic stones from New England and North Queensland, the latter a very interesting tael formed of two rock crystals joined by a gum-cement mixed with human hair; a gouge from North Queensland; and an awl, or some form of piercing instrument, made of a nail, and portion of a human radius. The author is indebted for an opportunity of describing these interesting specimens to the kindness of Mr. C. W. de Vis, M.A., Curator of the Queensland Museum, and Messrs. W. W. Froggatt and E. C. Blomfield.—Mr. Hedley showed a colony of the nests of a trap-door spider, together with specimens of the animal, from Rose Bay. These spiders are abundant round Sydney, occurring even in the public parks of the city. A favourite spot for them is a patch of mossy earth in the crevice of a sandstone rock. The species exhibited forms a wafer-like lid, not as in some species a thick door like a gun-wad. The presence of several egg-bags in the larger burrows would indicate that the present month (February), is the breeding season.—Mr. Fletcher exhibited two specimens of a land planarian (*Bipalium kewense*, Moseley), collected by Mr. J. J. Lister at Upolu, Samoa, under stones in the bush; and a specimen of the same species from Eltham, Victoria, collected by Mr. W. W. Smith; seeing that this planarian has now undoubtedly been introduced into many widely separated localities, and that the species of the genus whose habitats are certainly known belong to the Palaearctic and Oriental regions, there seems little ground for supposing it to be indigenous in Samoa. Also living specimens of three species of frogs (*Hyla caerulea*, *H. Peronii*, and *Limnodynastes Salminii*, Stdr.), brought from Goangra on the Namoi, near Walgett, by Mr. A. Carson; these specimens offer fresh evidence of the very wide distribution of these three species in the interior of the colony; in the specimens of *L. Salminii* the dorsal stripes which in spirit specimens are pink or rose-red are of quite a different tint being a bright ochreous-yellow. Specimens of an interesting frog (*Hyla gracilenta*) from the Richmond River were also exhibited; the species has not previously been recorded from N.S.W.

3. Bitte.

Der 2. Band meiner »Monographie der Turbellarien«, welcher die Tricladen und Polycladen enthalten wird, ist so weit gefördert, daß demnächst der die Landplanarien betreffende Theil zum Abschluß gelangen wird.

Nachdem das gesammte, mir von den Herren Semper (Philippinen und Palaos), Sarasin (Ceylon), v. Kennel (Trinidad), v. Ihering (Brasilien), Göldi (Brasilien), Korotneff (Sundainseln), Weber (Sundainseln), Spencer und Dendy (Australien) sowie von verschiedenen Museumsverwaltungen übergebene Material bearbeitet ist, werde ich in den nächsten Ferien die Vorräthe des British Museum studieren und dann den systematisch-faunistischen Theil der Arbeit vorläufig abschließen.

Vorher aber wäre es sehr wünschenswerth, Alles was sich noch an Landplanarien in den Händen von Privaten oder in öffentlichen Sammlungen befindet, vergleichen zu können.

Ich ersuche daher hiermit alle Fachgenossen, mir solches zu senden und dabei bemerken zu wollen, ob und in wie weit ich über dasselbe zum Behufe der anatomischen Untersuchung verfügen darf. Jeder derartig ausgesprochene Wunsch wird selbstverständlich gewissenhaft respectiert werden.

Museumsverwaltungen, welche durch ihre Statuten gleich dem British Museum verhindert sind, Sammlungsobjecte nach auswärts zu versenden, bitte ich, mir wenigstens eine genaue Liste ihres Besitzes an Landplanarien zukommen zu lassen.

Eventuelle Sendungen wolle man an das »Zoologische Institut der k. k. Universität Graz, Österreich« adressieren.

Prof. Dr. L. v. Graaff.

4. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

In dem vorläufigen Berichte über die erste Versammlung (s. vor. Nummer) ist in Folge eines Versehens anzugeben vergessen worden, daß am ersten Tage Herr Prof. Ludwig-Bonn noch einen Vortrag »zur Anatomie der Synaptiden« gehalten hat.

III. Personal-Notizen.

Amsterdam. Dr. C. Ph. Sluiter kehrt Anfang Mai nach Europa zurück, und ist seine vorläufige Adresse: Villa 't Hoog, Bussum bei Amsterdam.

Königsberg. Prof. Dr. M. Braun siedelt zum 10. April d. J. nach Königsberg an Stelle des nach Breslau berufenen Prof. Chun über, und bittet, ihm zugedachte Sendungen nach „Königsberg i/Pr. Zool. Museum“ zu adressieren.

Rostock. Prof. Dr. Fr. Blochmann-Heidelberg hat einen Ruf als Braun's Nachfolger in Rostock erhalten und denselben angenommen; er wird mit Beginn des Sommersemesters nach Rostock übersiedeln.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Graff Ludwig von

Artikel/Article: [3. Bitte 139-140](#)