

Teiche und Lachen als Bezugsquellen für Objecte zur Verfügung stehen. Über diesen Punct habe ich mich schon seinerzeit, als ich die Begründung einer Süßwasserstation anempfahl, des Weiteren ausgesprochen, so daß ich hier nicht darauf zurückzukommen brauche.

Es erübrigt mir in Folge dessen bloß noch, am Schlusse dieser Notiz die Bedingungen bekannt zu geben, unter denen die Arbeitsplätze in der hiesigen Station benutzt werden können. Daß deren acht vorhanden sind, wurde bereits erwähnt. Für jeden einzelnen Platz sind pro Monat 15 Mark zu entrichten. Dafür wird außer den gebräuchlichen Reagentien nur noch Spiritus geliefert. Alles Übrige hat der jeweilige Tischnhaber selbst zu beschaffen. Im Allgemeinen ist es erwünscht, daß Mikroskop und Bestecke von den Herren selbst mitgebracht werden; in besonderen Fällen aber (z. B. dann, wenn sich der betreffende Forscher nur wenige Tage in Plön aufzuhalten denkt) können die Stationsmikroskope in Gebrauch genommen werden.

Um mehrfach geäußerten Wünschen entgegenzukommen, soll die Benutzung der Arbeitstische in der hiesigen Station bis zum 1. Juli 1892 vollständig frei sein. Von da ab tritt die schon oben genannte Benutzungsgebühr von 15 Mark (pro Monat und Tisch) in Kraft.

Anmeldungen für den Besuch der Plöner biologischen Station werden vom Leiter derselben schon jetzt entgegengenommen, und finden dieselben in der Reihenfolge ihres Einganges Berücksichtigung. Derartige Zuschriften wolle man gefälligst richten an: Dr. Otto Zacharias, Plön (Holstein). — Zur Orientierung sei noch mitgetheilt, daß Plön von Berlin aus in 7—8 Stunden, von Leipzig aus in circa 10 Stunden per Bahn erreicht werden kann. Unterkunft ist bei Privaten und in den drei vorhandenen Hôtels jederzeit zu erlangen. Plön hat übrigens eine Cadettenanstalt und ein königl. Gymnasium. Die nähere und fernere Umgebung der Stadt ist landschaftlich von großer Schönheit und bietet Gelegenheit zu zahlreichen Ausflügen. Die Eisenbahntour bis Kiel nimmt nur eine Stunde in Anspruch, und die Zugverbindungen nach dorthin sind sehr bequem.

## II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

### 1. Linnean Society of New South Wales.

November 25th. 1891. — Anatomical Supplement to the Land Molluscan Fauna of British New Guinea. By C. Hedley, F.L.S. This paper is supplementary to, and completes, an earlier paper published in Part I. of the Proceedings for this year. Besides anatomical details, some observations are offered on the relations of the Australian and Papuan land molluscan faunas. — Mr. C. W. Darley exhibited a collection of shells dredged up from the sandspit off Darling Point in front of Rushcutters Bay. The dredge »Sydney«, Mr. H. Orr, master, has been

removing this bank, and in doing so has lifted an immense quantity and variety of shells, of which a few are now exhibited. The question is how was this large sand-bank formed; and did the shells live on it, for they show little or no signs of abrasion, as would probably be the case if they had drifted any distance? If they did, have they all been killed by impurities in the water, for none are found living? The sand-bank extends from the N. W. corner of Darling Point a distance of at least 1200 feet towards Garden Island. There is only 12 feet of water at the end and 6 feet at about 600 feet out. As deep as has been dredged, say for 28 feet at least, the bank is all pure sand. — Mr. Fletcher exhibited specimens of a fly (fam. *Phytomyzidae*) the larvae of which in great numbers have infested several composites — cinerarias, thistles, but more particularly the marguerites and summer chrysanthemums — in Sir William Macleay's garden adjoining, during the last two months; so numerous have they been that many of the plants have been quite spoiled for horticultural purposes. Also, for the Hon. W. R. Campbell, M.L.C., specimens of crickets (apparently a species of *Gryllus* which, in the Macintyre River District during March and April last before the frosts set in, appeared in myriads, doing considerable damage to the sweet potato and lucerne crops, and injuring even blankets. — Mr. Froggatt exhibited and read a short note on the life-history of a dipterous insect belonging to the genus *Syrphus*. The specimens exhibited were bred from some pale green larvae, found upon Eucalyptus leaves which were covered with the larvae of *Psyllidae*. While keeping the *Psylla* in a damp box, some very minute grubs were noticed to be crawling about among the cells; these grubs rapidly increased in size, feeding on the sweet sugary matter into which the moisture of the box caused the lerp to melt, but not eating the helpless little larvae whose homes they destroyed. On the seventh day they were found to have transformed into top-shaped pupae, lying at the bottom of the box; after removal to a glass-topped box, the perfect flies emerged on the fifth day. Kirby says that the larvae of *Syrphus* in England live on the aphids. Also specimens of a small leaf-boring fly (*Phytomyza* sp.) of the same species as that exhibited by Mr. Fletcher, but bred from the leaves of the sunflower. And some rare galls received from Mr. French, F.L.S., recently named by Maskell »The horn scale« (*Frenchia casuarinae*). These remarkable homopterous galls come from the Wimmera, Victoria, and are found on *Casuarina suberosa*.

## 2. Annonce.

Le Docteur Joubin, maître de conférences à la Faculté des Sciences de Rennes, serait extrêmement reconnaissant aux Naturalistes et aux Musées qui voudraient lui donner, communiquer ou vendre des Brachiopodes conservés dans l'alcool en vue d'une étude anatomique de ces animaux. Les espèces exotiques lui seraient particulièrement utiles. Prière de lui adresser les offres au Palais Universitaire, Rennes (Ille-et-Villaine, France).

## 3. Berichtigung.

In No. 379, p. 445, Zeile 16 von oben muß es (unter *Hyppocrene*) heißen: »Radialcanäle zu Magentaschen erweitert«. (Die Worte »schmal, nicht« sind zu streichen.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [1. Linnean Society of New South Wales 39-40](#)