

II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

1. Kgl. Institut für Binnenfischerei in Berlin.

An der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ist eine etatsmäßige, selbständige Professur für Fischerei und Fischzucht errichtet worden, die dem bisherigen Honorandozenten für Fischzucht, Dr. Paulus Schiemenz übertragen worden ist. Gleichzeitig ist die bisherige Biologische Station des Deutschen Fischereivereins am Müggelsee in Friedrichshagen, welche bisher zum Teil aus staatlichen Mitteln unterhalten wurde, ganz in den Besitz des Staates übergegangen. An Stelle des bisherigen, sehr einfachen Laboratoriums soll ein Institut errichtet werden, welches unter dem Titel: »Kgl. Institut für Binnenfischerei« der Landwirtschaftlichen Hochschule angegliedert werden wird. In diesem Institut, welches allerdings erst in ungefähr 2 Jahren fertig gestellt sein wird, sollen zunächst biologische, chemische und bakteriologische Studien im Interesse der Binnenfischerei (Süßwasserfischerei) betrieben werden, es soll aber auch rein zoologischen, botanischen und andern Gelehrten Gelegenheit geboten werden, über die Organismen des Süßwassers Studien anzustellen.

2. Linnean Society of New South Wales.

March 28th, 1906. — 1) On the first recorded Occurrence of *Blastoida* in New South Wales. By T. Griffith Taylor, B.Sc., B.E., Junior Demonstrator in Geology, Sydney University. — The Australian Blastoids at present known comprise three species from the Gympie Beds (Permo-Carboniferous) of the Rockhampton District, described by Mr. E. Etheridge, Junr.¹, and provisionally referred by him to the genera *Metablastus*, *Granatocrinus* and *Tricoelocrinus*. The two specimens now recorded are different from the Queensland forms, and were obtained from the Glenwilliam (Permo-Carboniferous) series at Clarence Town, N.S.W. They are provisionally classed as species of *Metablastus*. — 2) On a Collection of Crustacea from the Port Curtis District, Queensland. By F. E. Grant, F.L.S., and Allan R. McCulloch. — The paper deals with a collection of over 100 species of Brachyura and Macrura taken in Port Curtis and at the extreme south of the Great Barrier Reef, in October, 1904, by a party of naturalists, in which the authors were included, under the leadership of Mr. C. Hedley, F.F.S. Five species are described as new, viz: — *Pilumnus spinicarpus*, *Metaplagia hirsutimanus*, *Cryptocnemis crenulatus*, *Diogenes capricorneus* and *Galathaea whiteleggi* — and a new name, *Eupagurus hedleyi*, is given to a species whose name was pre-occupied. Twenty-one species are recorded as new for Australia. Several Queensland species described by Prof. Haswell in the Society's Proceedings, without drawings, are figured from the types in the Australian Museum, by the courtesy of the Trustees. The synonymy of the

¹ Jack and Etheridge, The Geology and Palaeontology of Queensland etc. 1892, p. 210.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Kgl. Institut für Binnenfischerei in Berlin. 388-393](#)