

8. *Ilyocypris iners* nov. spec.

Schalendimensionen wie bei *Ilyocypris gibba*, Eindrücke und Grübchen ebenfalls. Borsten der ersten Antenne kurz. Schwimmborsten der zweiten Antenne so weit verkümmert, daß sie nicht ganz die Spitze der kürzesten Endklauen erreichen und sehr schwach sind.

9. *Ilyocypris lacustris* nov. spec.

Umriss und Dimensionen wie bei *Ilyoc. gibba*. Männchen kleiner als die Weibchen. Schwimmborsten der zweiten Antenne lang. Tibia des Putzfußes mit zwei geraden Borsten und einer krummen. (Sensitiv?) Kieferfußtaster und Copulationsorgane ähnlich wie bei *Ilyoc. australiensis* Sars.

10. *Ilyocypris inermis* nov. spec.

Länge 0,8 mm, Höhe 0,4 mm, Breite 0,3 mm. Schale eckig, Rückenrand gerade, von den Seitentheilen nicht überwölbt. Schwimmborsten der ersten Antenne verkürzt, diejenigen der zweiten Antenne fehlen ganz, nur die darüber stehende sechste Borste ist vorhanden; im Übrigen ähnlich *Ilyocypris Bradyi*.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Zoological Society of London.

January 23rd, 1900.—The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the month of December 1899.—Mr. Sclater exhibited a photograph of a young example of the Rocky-Mountain Goat (*Haploceros montanus*), forwarded to him by Dr. A. R. C. Selwyn, C.M.Z.S., and read a letter from that gentleman offering to endeavour to obtain the specimen for the Society's Gardens. It was stated that the animal had been captured near Field, British Columbia, in June last and lived in captivity ever since.—Mr. Sclater also exhibited a collection of Birds formed by Mr. Alfred Sharpe, C.B., during an excursion to Fort Jameson in Northern Rhodesia. The collection consisted of 135 specimens, which had been referred to 66 species.—A communication was read from Mr. G. A. Boulenger correcting an error that had been made in printing the characters of the genus *Xenotilapia* in Part 4 of Vol. XV. of the Society's 'Transactions,' lately issued.—Mr. A. Smith Woodward gave an account of a series of remains of *Grypotherium* and associated mammals from a cavern near Last Hope Inlet, Patagonia, exhibited by Dr. F. P. Moreno. The specimens had been collected for the La Plata Museum by Dr. R. Hauthal, and had already been described in a memoir by Drs. Hauthal, Santiago Roth, and Lehmann-Nitsche. Mr. Woodward recorded some additional observations. He confirmed the reference of the so-called *Neomylodon* to *Grypotherium*, and agreed with the previous authors that the fragments of bones and skin had been left in their present state by man. The associated mammalian remains were in the same condition of preservation, and were referable to *Arctotherium*, a large species of *Felis*, *Onohippidium*, and a large rodent, all of the extinct Pampean fauna. Remains of existing

mammals were also found in the same cave, but apparently in another stratum. The excrement found with *Grypotherium* had been examined by Mr. Spencer Moore, and proved to consist only of grasses and herbs. Mr. Moore had noticed several stems which he considered to have been cut by a sharp instrument. There was thus some further reason for the belief that the *Grypotherium* had been fed on the cut hay found in the same stratum on the floor of the cavern. — Prof. E. B. Poulton, F.R.S., communicated a report, drawn up by various specialists, on the Insects and Arachnids collected in 1895 and 1897 by Mr. C. V. A. Peel, F.Z.S., in Somaliland. It contained annotated lists of the specimens contained in the collection and descriptions of several new species. — Mr. W. E. de Winton read a paper on an interesting collection of Mammals made by Lord Lovat in Southern Abyssinia while accompanying Mr. Weld-Blundell's expedition from Berbera to Khartoum in the beginning of last year. Several of the Antelopes were of particular interest: the "Beira" (*Dorcotragus megalotis*), hitherto only known from a few isolated hills in Somaliland, was found to be very plentiful on the banks of the Blue Nile above Roseires. — P. L. Sclater, Secretary.

2. Rovigno.

Das Programm der in diesem Jahre in Graz tagenden Zoologen sieht am Schluß der Tagung einen Ausflug nach Triest und Rovigno vor, der in den Tagen vom 21.—23. April stattfinden dürfte. Mit Rücksicht hierauf wird es die Theilnehmer an dem Congreß interessieren, über die Station des Berliner Aquariums in Rovigno Näheres zu erfahren. Wir entnehmen dem Bericht, den der Director des Berliner Aquariums, Dr. Hermes, seiner Gesellschaft soeben erstattet hat, folgende Mittheilungen:

Der Erweiterungsbau unserer Anstalt in Rovigno, auf dessen Nothwendigkeit wir schon in unserem vorjährigen Geschäftsbericht hinwiesen, besteht aus einem Anbau in der Größe der bisherigen Station, und sind beide Theile durch einen Mittelbau von drei Etagen in architectonische Verbindung gebracht.

Die bisherigen Arbeitsplätze für die Gelehrten werden in die erste Etage des Neubaues verlegt, dergestalt, daß jeder sein nach Norden gelegenes besonderes Zimmer erhält, das mit Süß- und Seewasserleitung und mit Acetylenbeleuchtung versehen wird. In derselben Etage, durch einen Korridor getrennt, wird nach Süden zu ein Laboratorium eingerichtet; die Bibliothek, die zoologischen Sammlungen, das Herbarium und die Instrumente, Apparate und Chemikalien gelangen in besonderen Räumen zur Aufstellung.

Die besonderen Verhältnisse in Rovigno machen es weiter nöthig, für die in der Station arbeitenden Gelehrten passende Wohnungen in der Anstalt selbst zu schaffen. Diese sind in der zweiten Etage vorgesehen, und wird jedem Gelehrten ein mit dem nöthigen Comfort versehenes Zimmer zur Verfügung gestellt, wofür eine mäßige Entschädigung zu zahlen ist. In den Räumen des Erdgeschosses soll durch die Anlegung einer Küche und eines Elßzimmers die Möglichkeit geschaffen werden, die Verpflegung in der Station selbst zu erhalten, was denjenigen willkommen sein dürfte, welche die in der Stadt übliche italienische Küche nicht lieben. Die Räume, welche bisher den Gelehrten als Arbeitsräume dienten, erhält der Custos, welcher bisher außerhalb der Station wohnen mußte, als Wohnung. In der dritten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Sclater Philip Lutley

Artikel/Article: [Zoological Society of London. 133-134](#)