

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 Khar-toum 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 Eßzimmers 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

Etage des Mittelbaues wird eine Wohnung von vier Zimmern nebst Küche hergestellt, welche für einen wissenschaftlichen Assistenten bestimmt ist, dessen Anstellung für den Fall in Aussicht genommen ist, daß die Anstalt ausreichende Unterstützung erhält.

Das Seewasser für die im Erdgeschoß eingerichteten Aquariumbehälter, sowie für die wissenschaftlichen Aquarien im Laboratorium und den Arbeitsräumen wird direct aus dem Meere in ein außerhalb des Gebäudes belegenes Hochreservoir gepumpt, von wo aus Leitungen zu denselben führen. Für das im Dachgeschoß untergebrachte Süßwasserreservoir findet das im Garten des Grundstücks befindliche Quellwasser Verwendung. Ein außerhalb des Hauses im Maschinenhause aufgestellter Motor dient zum Betriebe der Pumpen.

Die Anstalt besitzt außer kleineren Ruder- und Segelbooten einen kleinen Dampfer »Rudolf Virchow«, der den Gelehrten für kleinere und größere wissenschaftliche Expeditionen zur Verfügung steht. Ein hübscher, zum Grundstück der Station gehöriger, meist subtropische, immergrüne Gewächse — *Laurus nobilis*, *Punica granatum*, *Crataegus glabra*, *Viburnum tinus*, *Evonymus japonica*, *Cedrus*, *Cupressus*, *Olea europaea*, Pinusarten, *Chamaerops*, *Citrus*, Agaven, Oleander, Rosmarin, Opuntien, Mandeln, Feigen, Paulownien, Papiermaulbeerbäume etc. — in großer Fülle und Üppigkeit — enthaltender Garten bietet den Gelehrten eine freundliche Stätte der Erholung.

Der Rohbau ist bereits fertiggestellt und der innere Ausbau so weit gefördert, daß die neuen Arbeitsplätze schon im Laufe des Sommers benutzt werden können.

### 3. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Jahresversammlung in Graz, 18.—20. April.

Vorträge haben angemeldet die Herren

1. Prof. K. Heider (Innsbruck): Thema vorbehalten.
2. Dr. K. Escherich (Heidelberg): Über die Keimblätterbildung bei den Musciden.
3. Prof. H. Simroth (Leipzig): Über Selbstbefruchtung bei Lungenschnecken.

Um baldige Anmeldung weiterer Vorträge und Demonstrationen ersucht

der Schriftführer: Prof. Dr. J. W. Spengel (Gießen).

## III. Personal-Notizen.

### Necrolog.

Monsieur A. F. Marion, Zoologiste, né le 10 Octobre 1846 à Aix en Provence, mort à Marseille le 23 Janvier 1900, à l'âge de 53 ans.

Entré à la Faculté des Sciences (Université) de Marseille en 1862 à l'âge de 17 ans, en qualité de préparateur d'Histoire Naturelle, Marion a fait toute sa carrière dans ce même établissement scientifique. En 1872 il fut chargé de faire un Cours de Zoologie, et en 1876 il fut nommé professeur de la chaire de Zoologie que l'on venait de créer pour lui.

Grâce à son activité et à ses brillantes qualités de professeur, il eut bientôt réuni autour de lui une nombreuse phalange d'élèves qui sont de-

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

Artikel/Article: [Rovigno. 134-135](#)