

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-

venus aujourd'hui des maîtres (Messieurs Catta, Vayssière, Jourdan, Kœhler, Rietsch, Roule, Gourret, etc.).

Mr. Marion créa en 1883 à Marseille un laboratoire de Zoologie marine (laboratoire d'Endoume) ce qui permit à lui et à ses élèves de poursuivre avec plus de succès l'étude des animaux marins des côtes méditerranéennes de la France.

Nommé en 1880 Directeur du Museum d'Histoire Naturelle de la ville de Marseille, il créa en 1884 la magnifique Revue in 4^e intitulée »Annales du Musée d'Histoire Naturelle de Marseille«, — Annales arrivées aujourd'hui à leur 6^m^e Volume et contenant de nombreux Mémoires de Marion, Alex. Kowalewsky, Vayssière, Kœhler, Jourdan, Roule, Gourret, Krukenberg, . . . Mr. Marion a fait aussi de la Science appliquée à l'Agriculture, il est le promoteur et l'organisateur du traitement des vignes phylloxérées par le sulfure de carbone; sa haute compétence en cette matière l'a fait appelé en 1890 dans le sud de la Russie et dans le Caucase par le Gouvernement Russe pour l'examen des vignobles de ces régions: le Gouvernement Austro-Hongrois a aussi fait appel à sa Science en 1897 pour venir visiter ses vignobles de Hongrie.

L'importance de ses divers travaux avait valu à Mr. Marion de nombreuses distinctions honorifiques parmi lesquelles je me contenterai de citer celle de Correspondant de l'Institut de France en 1887 et de Membre de la Société des Naturalistes de Moscou en 1886.

Prof. A. Vayssière.

Am 21. October 1899 starb in Berlin Dr. Wilhelm Zenker. Er war 1829 in Berlin geboren. Beziehen sich seine späteren Arbeiten auf Astrophysik und Meteorologie, so hat er sich doch auch als Zoolog einen vortrefflichen Namen gemacht. Es seien nur seine Kritik der Erichson'schen Gliedmaßen-theorie, seine Arbeiten über Cypris, über die Daphniden etc. erwähnt.

Am 18. November 1899 starb in Ladysmith Dr. Arth. Cowell Stark nach schwerer Verletzung durch das Sprengen einer Bombe. Er war Mitarbeiter an Slater's Fauna of South Africa, deren ersten ornithologischen Theil er eben vollendet hatte.

Am 23. December 1899 starb in Baltimore Dr. Elliott Coues, der ausgezeichnete Ornitholog, nach einer schweren Operation. Er war in Portsmouth, N. H., am 9. Sept. 1842 geboren, war 1862 bis 1881 Militärarzt in der U. S. Armee und später Professor der Anatomie und Zoologie an der Norwich-, der Columbian University und dem Virginia Agricultural College. In den letzten Jahren trieb er theosophische Studien.

Am 25. December 1899 starb in Halle a. S. Wilhelm Engelhard von Nathusius (-Königsborn), geboren am 27. Juni 1821, Bruder des bekannten Thierzüchters Hermann von Nathusius (-Hundsburg). Er war Geheimer Regierungsrath, lange Jahre hindurch Director des landwirthschaftlichen Centralvereins für die Provinz Sachsen und hat sich durch seine Untersuchungen über die Schalenstructur des Vogeleies zoologisch bekannt gemacht.

Am 1. Februar 1900 starb in Eberswalde Dr. Bernhard Altum, Geh. Reg.-Rath und Professor an der Forst-Academie Eberswalde.

Am 14. Februar 1900 starb in Padua Giovanni Canestrini, Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der dortigen Universität, der rühmlich bekannte Ichthyolog und Acarolog.

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): Spengel Johann Wilhelm

Artikel/Article: [Deutsche Zoologische Gesellschaft. 135-136](#)