

Inhalt.

I. Teil: Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Jahresfeier der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft am 25. Mai 1902	5
Jahresbericht, erstattet von Dr. E. Roediger, II. Direktor	8
Eingabe an die Stadtverordneten-Versammlung, betr. Errichtung eines Museums-Neubaues	19
Museumsbanfonds, II. Verzeichnis der Schenker	31
Verteilung der Ämter im Jahre 1902	32
Verzeichnis der Mitglieder:	
I. Stifter	34
II. Ewige Mitglieder	35
III. Beitragende Mitglieder	37
IV. u. V. Außerordentliche und Korrespondierende Ehrenmit- glieder	43
IV. Korrespondierende Mitglieder	44
Rechte der Mitglieder	50
Auszug aus der Bibliothek-Ordnung	50
Bilanz per 31. Dezember 1901	52
Übersicht der Einnahmen und Ausgaben	53
Museums-Bericht:	
I. Zoologische Sammlung	54
II. Botanische Sammlung	84
III. Mineralogische Sammlung	85
IV. Geologisch-paläontologische Sammlung	94
Bibliotheks-Bericht	108
Protokolle der wissenschaftlichen Sitzungen:	
Prof. Dr. M. Möbius: Insektenfangende Pflanzen	136
Dr. F. Römer: Die Meeresfauna von Spitzbergen und ihre Be- ziehungen zu den Meeresströmungen	139
Dr. O. von Moellendorff: Land und Leute auf den Philippinen	144
Dr. F. Blum: Schilddrüse und Nebenniere in ihrer Bedeutung für den Organismus	144
Ausstellung der wichtigsten Neuerwerbungen der zoologischen und botanischen Sammlung, erläutert durch die Sektionäre .	147

	Seite
Dr. O. Loewi: Über Stoffwanderung im Tierkörper	154
Prof. Dr. W. Schauf: Über neue Erwerbungen für die Mineralien- sammlung. Im Anschluß daran: Über die Zinnerzlagerstätten von Altenberg-Zinnwald und deren Entstehung	157
Prof. Dr. M. Neißer: Die Bedeutung der Bakteriologie für Natur- wissenschaft und Medizin	157
Prof. Dr. E. Askenasy: Über Quellung im Pflanzenreiche . . .	162

II. Teil: Vorträge und Abhandlungen.

1) Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Umgegend von Frankfurt a. M. I. Fortsetzung. Von Prof. Dr. F. Richters. (Mit Tafel I und II und 4 Textfiguren.)	3
V. Tardigraden	8
VI. Pseudoskorpione	14
VII. Ein Milben-Ei?	18
VIII. Die Larve von <i>Ithytrichia lamellaris</i> Eat.	19
IX. Das Ei von <i>Bdella arenaria</i> Kramer	187
2) Neue Moosbewohner. Von Prof. Dr. F. Richters	23
3) Der Quarzit von Neuweilnau. Eine paläontologische Studie aus dem Gebiet des rheinischen Devon. Von Friedrich Maurer. (Mit Tafel III—VI.)	27
4) Die Dorsaldrüsen der Larven der Hemiptera-Heteroptera. Ein Beitrag zur Kenntnis derselben. Von Dr. Johann Gulde. (Mit Tafel VII und VIII)	85
5) Die Entwicklung der Pflanzenwelt, besprochen an Hand der neueren Erwerbungen pflanzlicher Fossilien. Vortrag, gehalten am 22. Februar 1902 von Prof. Dr. F. Kinkelin	137
6) Zoogeographie und Ornithologie von Abyssinien, den Galla- und Somaliländern. Vortrag, gehalten am 8. März 1902 von Carlo Freiherrn von Erlanger. (Mit einer Karte.)	155
7) Über Nahrungsmittelgifte. Vortrag, gehalten beim Jahresfeste am 25. Mai 1902 von Stabsarzt Prof. Dr. E. Marx	171

Verzeichnis der Vorträge, Vorlesungen und praktischen Kurse von Oktober 1902 bis September 1903.