

Inhaltsverzeichnis.

Teilnehmer	5
Tagesordnung	5

Erste Sitzung.

Eröffnung und Ansprachen	7
Geschäftsbericht des Schriftführers	7
Th. Boveri: Über die Konstitution der chromatischen Kernsubstanz	10
R. Hesse: Über den Bau der Stäbchen und Zapfen der Wirbeltiere. (Mit 3 Figuren im Text.)	33
E. Teichmann: Die frühe Entwicklung der Cephalopoden. (Mit 11 Figuren im Text.)	42

Zweite Sitzung.

F. Richters: Die Eier und Eiablage der Tardigraden	53
Gräfin M. v. Linden: Das rote Pigment der Vanessen, seine Entstehung und Bedeutung für den Stoffwechsel. (Mit Tafel I.)	53

Dritte Sitzung.

Bericht der Rechnungsrevisoren	65
Wahl des nächsten Versammlungsortes	65
Bericht des Generalredakteurs des »Tierreichs«	66
C. Chun: Über Leuchtorgane und Augen von Tiefsee-Cephalopoden. (Mit 14 Figuren im Text.)	67
O. zur Strassen: Über die Mechanik der Epithelbildung. (Mit 6 Figuren im Text.)	91
H. Schauinsland: Übersicht über die Entwicklung der Wirbelsäule in der Reihe der Vertebraten	112

Vierte Sitzung.

E. Wasmann: Die Thorakalanhänge der <i>Termitoxeniidae</i> , ihr Bau, ihre imaginale Entwicklung und phylogenetische Bedeutung. (Mit 12 Figuren auf Tafel II u. III.)	113
---	-----

Fünfte Sitzung.

R. Kossmann: Über die Anheftung des Discoplacentariereies auf der Gebärmutterwand. (Mit 1 Figur im Text.)	121
E. Bresslau: Die Sommer- und Wintereier der Rhabdocölen des süßen Wassers und ihre biologische Bedeutung. (Mit 2 Figuren im Text.)	126

L. Plate: Über die äußere Form eines Säugetier-Cyklops. (Mit 6 Figuren auf Tafel IV.)	139
L. Plate: Beiträge zur Technik des Sammelns, der Konservierung und der Aufstellung biologischer Gruppen mariner Tiere	143
Chr. Schröder: Über experimentell erzielte Instinktvariationen	158
Beratung über die Gründung fachwissenschaftlicher Sektionen	166
K. Thon: Die neuen Exkretionsorgane bei der Hydrachniden-Familie <i>Limn-charidae</i> Kr.	166

Demonstrationen.

Hesse, Stäbchen und Zapfen der Wirbeltieraugen	169
Doflein, Augen der Tiefseekrabben	169
Neumayer, a) Fibrillenpräparate nach Apáthys Methode	169
b) Plattenmodelle der Entwicklung des Kopfskeletts von <i>Bdellostoma</i>	169
Chun, a) Augen und Leuchtorgane von Tiefsee-Cephalopoden	169
b) Die sog. Leuchtpapillen der Prachtfinken.	169
Wasmann, a) Präparate aus der Entwicklung von <i>Termitoxenia</i> und anderer Formen	169
b) Thorakalanhänge von <i>Termitoxenia</i>	169
Spemann, Experimentelle Erzeugung von Triocephalie und Cyklopie	169
Plate, Ein cyklopischer Säugetierembryo	169
Gräfin v. Linden, Das rote Pigment der Vanessen in seiner Bedeutung für den Stoffwechsel	169
Schröder, Experimentell erzeugte Instinktvariationen	169
Schauinsland, Übersicht über die Entwicklung der Wirbelsäule in der Reihe der Vertebraten.	169
Richters, Über die Eier und Eiablage der Tardigraden	169
Bresslau, Über Eier, Eiablage und Entwicklung der Rhabdocölen	169
Zarnick, Exkretionsorgane von <i>Amphioxus</i>	169

Anhang.

Verzeichnis der Mitglieder	170
--------------------------------------	-----

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis 3-4](#)