## Inhalt des siebenundfünfzigsten Bandes.

## Erstes Heft.

Ausgegeben den 12. December 1893.	
Beiträge zur Kenntnis des Baues der Enchytraeiden. Von R. Hesse. (Mit	Seite
Taf. I.)	4
Myxotheca arenilega nov. gen. nov. spec. Ein neuer mariner Rhizopode.  Von F. Schaudinn. (Mit Taf. II.)	18
Über die Natur der sogenannten Exkretkörner der Infusorien. Von	10
W. Schewiakoff. (Mit Taf. III.)	32
Beiträge zur Kenntnis ausländischer Regenwürmer. Von H. Ude. (Mit	52
Taf. IV.)	57
Die Entwicklung und der Bau der Wirbelsäule der Ganoiden. Fünfte	97
Abhandlung über die Entwicklung der Wirbelsäule. Von C. Hasse.	
(Mit Taf. V u. VI.)	76
Beiträge zur Kenntnis der Spermatogenese von Salamandra maculosa. Von	10
O. vom Rath. J. Theil. Die Reduktionsfrage. (Mit Taf. VII.)	97
Dasselbe. II. Theil. Die Bedeutung der Amitose in Sexualzellen und ihr	91
Vorkommen im Genitalapparat von Salamandra maculosa. (Mit	
Taf, VIII u, IX.)	144
Notiz über die Nebenhöhle des Geruchsorgans von Gasterosteus aculeatus L.	141
Von B. Solger. (Mit 4 Textfigur.)	186
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
Zweites Heft.	
Ausgegeben den 31. December 1893.	
Zur Entwicklungsgeschichte von Ophryotrocha puerilis Clprd. Mecz. Von	
F. Braem. (Mit Taf. X u. XI.)	187
Über Ophryotrocha puerilis ClapMetschn. und die polytrochen Larven eines	
anderen Anneliden (Harpochaeta cingulata nov. gen., nov. spec.). Von	
E. Korschelt. (Mit Taf. XII—XV u. 6 Textfiguren.)	224
Die Entwicklung der Wirbelsäule der Cyclostomen. Sechste Abhandlung über	
die Entwicklung der Wirbelsäule. Von C. Hasse. (Mit Taf. XVI.).	290
Beiträge zur Kenntnis der Farbe von Insektenschuppen. Von F. Urech.	
I. Zur Kenntnis der Farbe der Lepidopterenschuppen	306
II. Zur Kenntnis der Farbe von Käferschuppen	374

## Drittes Heft.

Ausgegeben den 17. April 1894.	Seit
Der Klappenapparat in den Exkretionsgefäßen der Tänien. Von E. Köhler.	~ 011
(Mit Taf. XVII—XVIII u. 2 Fig. im Text.)	383
A. Brauer. (Mit Taf. XIX—XX u. 6 Fig. im Text.)	409
Beiträge zur Kenntnis der Rhizopoden. Von L. Rhumbler. II. Saccam-	
mina sphaerica M. Sars. Erster Theil. (Mit Taf. XXI—XXIV.)	433
Viertes Heft.	
Ausgegeben den 8. Mai 1894.	
Beiträge zur Kenntnis der Rhizopoden. Von L. Rhumbler. II. Saccam-	
mina sphaerica M. Sars. Zweiter Theil. (Mit Taf. XXV.)	587
Ein in Saccamminagehäusen vorkommender Myxomycet. Von W. Zopf.	
(Mit 2 Fig. im Text.)	618
Anatomische Studien über das männliche Genitalsystem der Coleopteren.	
Von K. Escherich. (Mit Taf. XXVI u. 3 Fig. im Text.)	620
Organogenie der Gordiiden. (Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Meta-	
morphose und Biologie der Zelle.) Von F. Vejdovský. (Mit	010
Taf, XXVII—XXX u. 3 Fig. im Text.)	042
Zur Anatomie und Entwicklung der Cucumaria glacialis (Ljungman). Von	

Th. Mortensen. (Mit Taf. XXXI u. XXXII.).....

704

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie

Jahr/Year: 1893-1894

Band/Volume: 57

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Inhalt des siebenundfünfzigsten Bandes. III-IV