

590.543
.247

Inhalt des dreiundsiebzigsten Bandes.

Erstes Heft.

Ausgegeben den 2. December 1902.

	Seite
Beiträge zur Kenntnis der Regenerationsvorgänge bei den limicolen Oligochäten. Von Max Abel. (Mit Taf. I—III u. 2 Fig. im Text.) . . .	1
Ein Beitrag zur Kenntnis der Bipaliiden. Von Jos. Müller. (Mit Taf. IV—VI u. 3 Fig. im Text.)	75
Die Entwicklungsgeschichte von Clava squamata. Von Karl Harm. (Mit Taf. VII—IX.)	115

Zweites Heft.

Ausgegeben den 23. December 1902.

Experimentelle Untersuchungen an meroblastischen Eiern. II. Die Vögel. Von Wl. Schimkewitsch. (Mit Taf. X—XVI.)	167
Untersuchungen über die Eibildung bei Anneliden und Cephalopoden. Von W. Bergmann. (Mit Taf. XVII—XIX.)	278
Untersuchungen über die Entwicklung von Cotylorhiza tuberculata. Von Walter Hein. (Mit Taf. XX u. XXI.)	302

Drittes Heft.

Ausgegeben den 20. Januar 1903.

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Hirudineen. II. Über die Furchung und Bildung der embryonalen Anlagen bei Nephelis vulgaris Moqu. Tand. (Herpobdella atomaria). Von Boris Sukatschoff. (Mit Taf. XXII—XXIV u. einer Fig. im Text.)	321
Einiges über Zell- und Kernstrukturen. Von Hch. Stauffacher. (Mit Taf. XXV u. 4 Fig. im Text.)	368

IV

Seite

Über die Sperrvorrichtung an den Zehen der Vögel. Ein Beitrag zur Mechanik des Vogelfußes und zur Kenntnis der Bindesubstanz. Von Josef Schaffer. (Mit Taf. XXVI—XXVIII).	377
Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung des Herzens der Salpen und der <i>Ciona intestinalis</i> . Von Paul Heine. (Mit Taf. XXIX—XXXI u. einer Fig. im Text.).	429

Viertes Heft.

Ausgegeben den 31. März 1903.

Untersuchungen über den Bau der Zelle. I. Kern und Kernkörper. Von E. Rohde. (Mit Taf. XXXII—XL.)	497
---	-----

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt des dreiundsiebzigsten Bandes III-IV](#)