

Inhaltsübersicht

des

vierundzwanzigsten Bandes.

O = Original; R = Referat.

	Seite
Beard, J. Heredity and the Cause of Variation. <i>O</i>	366
Biedermann, W. Untersuchungen über geformte Sekrete. <i>R</i>	182
Bonnevie, Kristine. Zur Kenntnis der Spermiogenese bei den Gastropoden (<i>Enteroxenos östergreni</i>). <i>O</i>	267, 306
Botezat, Eugen. Geschmacksorgane und andere nervöse Endapparate im Schnabel der Vögel. <i>O</i>	722
Bretscher, K. Dis xerophilen Enchytraeiden der Schweiz. <i>O</i>	501
Bühler, A. Alter und Tod. Eine Theorie der Befruchtung. <i>O</i>	65, 81, 113
Cohnheim, Otto. Chemie der Eiweißkörper. <i>R</i>	640
Chwolson, O. D. Lehrbuch der Physik. <i>R</i>	639
Dawydoff, C. Die phagozytären Organe der Insekten und deren morpho- logische Bedeutung. <i>O</i>	431
Farmer, J. B. On Nuclear divisions in Malignant tumours. <i>O</i>	318
Farmer Bretland, J., Moore, J. E. S. und Walker, C. E. Über die Ähnlichkeiten zwischen den Zellen maligner Neubildungen beim Menschen und denen normaler Fortpflanzungsgewebe. <i>O</i>	1
Fürst, Carl M. Indextabellen zum anthropometrischen Gebrauche. <i>R</i>	412
Goebel, K. Die kleistogamen Blüten und die Anpassungstheorien. <i>O</i> 673, 737, 769	
Goldschmidt, Richard. Über die sogen. radiärgestreiften Ganglienzellen von <i>Ascaris</i> . <i>O</i>	173
— Der Chromidialapparat lebhaft funktionierender Gewebezellen. <i>O</i>	241

	Seite
Guldberg, Gustav. Über die Wanderungen verschiedener Bartenwale. <i>O</i> 371, 391	
Häckel, Ernst. Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen. <i>R</i>	477
Häcker, Valentin. Über die in malignen Neubildungen auftretenden heterotypischen Teilungsbilder. <i>O</i>	787
Halben, R. Theoretisches über die Bedeutung des Pigmentes für den Gehalt der Wirbellosen, speziell der Protozoen. <i>O</i>	283
Handlirsch, A. Zur Kenntnis der Stridulationsorgane bei den Rhynchoten. Neue Beiträge zur Kenntnis der Stridulationsorgane bei den Rhynchoten. <i>R</i>	520
Hanse mann, D. von. Über Kernteilungsfiguren in bösartigen Geschwülsten. <i>O</i>	189
Hartmann, Max. Die Fortpflanzungsweisen der Organismen, Neubenennung und Einteilung derselben, erläutert an Protozoen, Volvocineen und Dictyemiden. <i>O</i>	18, 35
Hennings, Curt. Zur Biologie der Myriopoden II. <i>O</i>	251, 275
Hoernes, Über Koprolithen und Enterolithen. <i>O</i>	566
Ihering, H. v. Biologie der stachellosen Honigbienen Brasiliens <i>R</i>	7
Ikeno, S. Blepharoblasten im Pflanzenreich. <i>O</i>	211
Jaeger, Alfred. Die Physiologie der Schwimmblase der Fische. <i>O</i>	129
Jordan, H. Zur physiologischen Morphologie der Verdauung bei zwei Evertebraten. <i>O</i>	321
Jost, Ludwig. Vorlesungen über Pflanzenphysiologie. <i>R</i>	465
Klebs, Georg. Über Probleme der Entwicklung. <i>O</i> 257, 289, 449, 481, 545, 601	
Kolmer, Walter. Eine Beobachtung über vitale Färbung bei <i>Corethra plumicornis</i> <i>O</i>	221
Korotneff, A. Über den Polymorphismus von <i>Dolchinia</i> . <i>O</i>	61
— Über einen Baikalfisch (<i>Comephorus</i>). <i>O</i>	641
Laloy, L'évolution de la vie. <i>R</i>	349
Lendenfeld, R. v. Die Nesselinrichtungen der Aeoliden. <i>R</i>	413
— Über die deszendenztheoretische Bedeutung der Spongiosa. <i>O</i>	635
Linden, M. v. Die Ergebnisse der experimentellen Lepidopteriologie. <i>O</i> . .	615
Maas, O. Einführung in die experimentelle Entwicklungsgeschichte (Entwicklungsmechanik). <i>R</i>	318
Mac Neal, Ward, J. u. Novy, Fred. G. Die Züchtung von pathogenen Flagellaten (<i>Trypanosoma Lewisi</i> und <i>Tr. Brucei</i>). <i>R</i>	405
Meyer, Arthur. Praktikum der botanischen Bakterienkunde. <i>R</i>	799
Moll, J. W. Die Mutationstheorie, III. Teil, bearbeitet von Hugo de Vries. <i>R</i>	145, 193, 225

	Seite
Nissl, Franz. Die Neuronenlehre und ihre Anhänger. <i>R</i>	410
Östergren, Hj. Über die Funktion der Füßchen bei den Schlangensterne. <i>O</i>	559
Ondemans, J. Th. Eine literarische Ergänzung	473
Parker, G. H. The skin and the eyes as receptive organs in the reactions of frogs to light. <i>R</i>	798
Petersen, Wilhelm. Über indifferente Charaktere als Artmerkmale. <i>O</i>	423, 467
Portig, Gustav v. Das Weltgesetz des kleinsten Kraftaufwandes in den Reichen der Natur. <i>R</i>	542
Rawitz, Bernhard. Die Unmöglichkeit der Vererbung geistiger Eigen- schaften beim Menschen. <i>O</i>	396
Reinke, J. Der Neovitalismus und die Finalität in der Biologie <i>O</i>	577
Richter v. Binnenthal, Fr. Die Rosenschädlinge aus dem Tierreiche, deren wirksame Abwehr und Bekämpfung. <i>R</i>	478
Ruhner, Max. Die Gesetze des Energieverbrauches bei der Ernährung. <i>R</i>	523
Schaposchnikow, Ch. Eine neue Erklärung der roten Färbung im Hinter- flügel bei <i>Catocala</i> Schr. <i>O</i>	514
Schreiner, K. E. Über das Generationsorgan von <i>Myxine glutinosa</i> L. <i>O</i>	91, 121, 162
Schultz, Eugen. Über Regenerationsweisen. <i>O</i>	310
Schulz, Fr. N. Über das Vorkommen von Gallenfarbstoffen im Gehäuse von Mollusken. <i>R</i>	142
Skorikow, A. S. Über das Sommerplankton der Newa und aus einem Teile des Ladogasees. <i>O</i>	353, 385
Sokolowsky, Alexander. Die Variation der Schuppenbildung des Kopfes von <i>Scincus officinalis</i> Gray. <i>O</i>	754
Stschelkanovzew, J. P. Über die Eireifung bei viviparen Aphiden. <i>O</i> .	104
Sund, Oscar. Die Entwicklung des Geruchsorganes bei <i>Spinax niger</i> . <i>O</i>	651
Tarnowski, P. N. Das Weib als Verbrecherin. <i>R</i>	408
Tischler, G. Kurzer Bericht über die von Eriksson und mir ausgeführten Untersuchungen über das vegetative Leben des Gelbrostes (<i>Puc- cincia glumarum</i> Erikss. et Henn.). <i>O</i>	417
Volz, Walter. Über die Verbreitung einiger anthropoider Affen in Su- matra. <i>O</i>	475
Werner, Franz. Beiträge zur Biologie der Reptilien und Batrachier. <i>O</i> .	332
Wesenberg-Lund, C. Studien über das Plankton der dänischen Seen. <i>R</i>	636
Wolff, Max. Studien über Kutikulargenese und -Struktur und ihre Be- ziehungen zur Physiologie der Matrix. <i>O</i>	644, 697, 761

	Seite
Zacharias, Otto. Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön. <i>R</i>	223
— Über vertikale Wanderungen des Zooplanktons in den baltischen Seen. <i>O</i>	638
— Über die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. <i>O</i>	660
VI. Internationaler Zoologenkongress in Bern. 14.—19. August 1904. Anzeige	80
Seegenpreis	480

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Biologisches Centralblatt

Artikel/Article: [Inhaltsu^ubersicht V-VIII](#)