

Inhaltsübersicht des fünfzehnten Bandes.

O = Original, *R* = Referat.

	Seite
Möbius, Ueber einige an Wasserpflanzen beobachtete Reizerscheinungen <i>O</i>	1, 33
Blochmann, Ueber freie Nervenendigungen und Sinneszellen bei Bandwürmern <i>O</i>	14
Nusbaum, Zur Anatomie und Systematik der Enchytraeiden <i>O</i>	25
Wasmann, Die biologische Litteratur über die Käfer Europas, von 1860 an. Mit Nachträgen aus früherer Zeit und einem Larvenkataloge von Mathias Rupertsberger <i>R</i>	31
Nachtrag zur Notiz von Schimkewitsch über die exkretorische Thätigkeit des Mitteldarmes der Würmer <i>O</i>	32
Haacke, Ueber Wesen, Ursachen und Vererbung von Albinismus und Scheckung und über deren Bedeutung für vererbungstheoretische und entwicklungsmechanische Fragen <i>O</i>	44
Loew, Blütenbiologische Floristik des mittleren und nördlichen Europa sowie Grönlands <i>R</i>	78
Boas, Lehrbuch der Zoologie für Studierende und Lehrer <i>R</i>	79
v. Hanstein, Entgegnung	79
v. Wagner, Aeußere Einflüsse als Entwicklungsreize <i>R</i>	81
Wasmann, Mémoires concernant l'Histoire Naturelle de l'Empire Chinois <i>R</i>	91
Reibisch, Ergebnisse der Plankton-Expedition <i>R</i>	93, 444
Buckmaster, Ursprung und Beschaffenheit gewisser Bakteriengifte <i>O</i>	96
Dieudonné, Neuere Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Bakterien <i>O</i>	103
Strodtmann, Die Ursache des Schwebvermögens bei den Cyanophyceen <i>O</i>	113
Faussek, Ueber den Parasitismus der <i>Anodonta</i> -Larven in der Fischhaut <i>O</i>	115
Werner, Ueber sekundäre Geschlechtsunterschiede bei Reptilien <i>O</i>	125
Bethe, Der subepitheliale Nervenplexus der Ctenophoren <i>O</i>	140
Haacke, Die Bedeutung der Befruchtung und die Folgen der Inzestzucht <i>O</i>	145, 174
Wiesner, Studien über die Anisophyllie tropischer Gewächse	159
Langley, Smithsonian Institution	160
Ohlin, Zoological observations during Peary Auxiliary Expedition 1894 <i>O</i>	161
Wasmann, Kritisches Verzeichnis der myrmekophilen und termitophilen Arthropoden <i>R</i>	191
Nagel, Erwiderung	192

	Seite
Paul und Fritz Sarasin, Die Weddas von Ceylon und die sie umgebenden Völkerschaften, ein Versuch, die in der Phylogenie des Menschen ruhenden Rätsel der Lösung näher zu bringen <i>R</i>	194, 257
Schulz, Grundzüge einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt Mitteleuropas seit dem Ausgang der Tertiärzeit <i>R</i>	213
Blochmann und Bettendorf, Ueber Muskulatur und Sinneszellen der Trematoden <i>O</i>	216
Thiele, Zur Phylogenie der Gastropoden <i>O</i>	230
Jaworowski, Zu J. Nusbaum's Bemerkungen über die Extremitätenanlagen bei den Isopodenembryonen <i>O</i>	236
Haacke, Lange Krallen und Haare als Erzeugnisse der Rückbildung durch Nichtgebrauch <i>O</i>	238
Strasburger, Noll, Schenk u. Schimper, Lehrbuch der Botanik für Hochschulen <i>R</i>	254
Vogt u. Yung, Lehrbuch der praktischen vergleichenden Anatomie <i>R</i>	255
Müller, Ueber Ursprung und Heimat des Urmenschen <i>R</i>	256
Dreyer, Ergebnisse von Forschungen in lebensgesetzlicher und mechanisch-ätiologischer Hinsicht <i>R</i>	257
Nusbaum, Einige Bemerkungen inbetreff der Entwicklungstheorie von Oscar Hertwig <i>O</i>	286
Helm, Kropf- und Mageninhalt einiger einheimischer Vogelarten <i>O</i>	295
Pavy, Die Physiologie der Kohlehydrate. Ihre Verwendung als Nahrungsmittel und ihr Verhältnis zum Diabetes <i>R</i>	298
Parker, Vorlesungen über elementare Biologie <i>R</i>	302
Samassa, Richtigstellung	303
v. Hanstein, Replik	304
Garbowski, Kausalanalytische Theorie der epigenetischen Evolution, mit dreifacher Rhythmusharmonie in der Ontogenese <i>O</i>	305
vom Rath, Ein Fall von scheinbar bewiesener Telegonie <i>O</i>	333
Werner, Nachträgliche Bemerkungen über die Schlangenzählung <i>O</i>	345
Tiebe, Felix Plateau's Beobachtungen und Versuche über die Schutzmittel von <i>Abraxas grossulariata</i> <i>R</i>	348
Rhode, Ueber den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Entstehung und Vererbung individueller Eigenschaften und Krankheiten <i>O</i>	352
Birge, On the vertical distribution of the pelagic crustacea of lake Mendota, Wis., during July, 1894 <i>O</i>	353
Luciani, Ueber Ferrie's neue Studien zur Physiologie des Kleinhirns <i>O</i>	355, 408
Kochs, Kann ein zu einem Eisklumpen gefrorenes Tier wieder lebendig werden? <i>O</i>	372
Zacharias, Ueber den Unterschied in den Aufgaben wandernder und stabiler Süßwasserstationen <i>O</i>	378
Roux, Ueber die „morphologische Polarisierung“ embryonaler Objekte durch den elektrischen Strom, insbesondere über die „Spezialpolarisation“ und die „Generalpolarisation“ des in Zellen getheilten Eies <i>O</i>	385
Schultz, Ueber den Prozess der Exkretion bei den Holothuriern <i>O</i>	390
Fürbringer, Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, zugleich ein Beitrag zur Anatomie der Stütz- und Bewegungsorgane <i>R</i>	398, 447, 873

	Seite
Zschokke, Die biologische Station zu Plön nach den Forschungsberichten. Teil 2 u. 3 <i>R</i>	408
Marshall, Lectures on the Darwinian theory <i>R</i>	415
Schröter, Taschenflora des Alpen-Wanderers <i>R</i>	416
Zopf, Cohn's Hämatochrom ein Sammelbegriff <i>O</i>	417
Braem, Was ist ein Keimblatt? <i>O</i> 427, 466,	491
Mayer, Lehrbuch der Agrikulturchemie <i>R</i>	446
Bauer, Ueber das Verhältnis von Eiweiß zu Dotter und Schaale in den Vogeleiern <i>O</i>	448
Keller, Die Treskavica-Planina, ein bosnisches Landschafts- und Vegetationsbild <i>O</i>	449
Haacke, Kritische Beiträge zur Theorie der Vererbung und Formbildung <i>O</i> 481, 536,	562
Imhof, Tierwelt der hochalpinen Seen <i>O</i>	506
Zacharias, Ueber die Frühjahrs-Vegetation limnetischer Bacillariaceen im Gr. Plöner See <i>O</i>	517
Kionka, Ueber die desinfizierende Wirkung der Silberpräparate <i>R</i>	519
Brenning, Die Vergiftungen durch Schlangen <i>R</i>	526
Wille, Ueber die Lichtabsorption bei den Meeresalgen <i>O</i>	519
Mendelsohn, Ueber den Thermotropismus einzelliger Organismen <i>R</i>	556
Winternitz, Ueber Allgemeinwirkungen örtlich reizender Stoffe <i>R</i>	557
Loew, Einführung in die Blütenbiologie auf historischer Grundlage <i>R</i>	559
Minot, Ueber die Vererbung und Verjüngung <i>O</i>	571
Verworn, Allgemeine Physiologie <i>R</i>	587
Dubois, <i>Pithecanthropus erectus</i> , eine menschenähnliche Uebergangsform aus Java <i>R</i>	592
Kohl, Eine neue Theorie der Mechanik der Reizkrümmungen pflanzlicher Organe <i>R</i>	593
Snizek, Bemerkungen zu den jüngst aufgestellten <i>Brachionus</i> -Arten <i>O</i>	602
Wasmann, Die ergatogynen Formen bei den Ameisen und ihre Erklärung <i>O</i> 606,	625
Haacke, Litteratur-Nachtrag zu dem Aufsatz in 13—15	622
67. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Lübeck	623
Johannessen, Einige Erfahrungen über subkutane Injektionen mit Kochsalzlösungen und antidiphtherischem Serum bei tuberkulösen und nicht-tuberkulösen Individuen <i>O</i>	646
Methoden zur Messung des respiratorischen Gaswechsels <i>R</i>	650
Schenkling, Nomenclator coleopterologicus <i>R</i>	655
Schenk, Physiologisches Praktikum <i>R</i>	656
Tagesordnung der 20. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Stuttgart	656
Garbowski, Descendenztheoretisches über Lepidopteren <i>O</i>	657
Lönningberg, On the variation and distribution of the smooth snake (<i>Coronella austriaca</i> Laur.) in Sweden <i>O</i>	672
Hausser, Ueber die Protozoen als Krankheitserreger und ihre Bedeutung für die Entstehung der Geschwülste <i>O</i> 676,	700
Zacharias, Ueber die vertikale Verteilung limnetischer Crustaceen, insbesondere über diejenige von <i>Cyclops oithonoides</i> <i>O</i>	686
Carl Ludwig † <i>O</i>	689

	Seite
Haacke, Der Beweis für die Notwendigkeit der Vererbung erworbener Eigenschaften <i>O</i>	710
Imhof, Summarische Beiträge zur Kenntnis der <i>Aquatilia invertebrata</i> der Schweiz <i>O</i>	713
Ganglbauer, Die Käfer von Mitteleuropa <i>R</i>	719
Herbst, Ueber die Bedeutung der Reizphysiologie für die kausale Auffassung von Vorgängen in der tierischen Ontogenese <i>O</i> 721, 753, 792, 818, 849	
Popoff, Zur Frage über die Histogenese der Kleinhirnrinde <i>O</i>	735
Knauth, Maximaltemperaturen, bei denen Fische am Leben bleiben <i>O</i> 752	
v. Erlanger, Zur Morphologie und Embryologie eines Tardigraden (<i>Macrobotus Macronyx</i> Duj) <i>O</i>	772
v. Wagner, Einige Bemerkungen zu O. Hertwig's Entwicklungstheorie <i>O</i>	777, 805
Louis Pasteur 1822—1895 <i>O</i>	785
Kathariner u. Escherich, Beitrag zur Biologie der Landschildkröten <i>O</i> 815	
Korotneff, Zur Entwicklung der Salpen <i>O</i>	831
Lindner, Zur Kenntnis der Biologie gewisser Vorticellen <i>O</i>	833
v. Zittel, Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie) <i>R</i>	840
Zacharias, Ueber die Möglichkeit einer biologischen Bonitierung von Fischteichen <i>O</i>	847
Brandt, Ueber die Ursache des geringen spezifischen Gewichtes der Vakuolenflüssigkeit bei Meerestieren <i>O</i>	855
Thiele, Ueber die Verwandtschaftsbeziehungen der Amphineuren <i>O</i>	859
Barrois, Fauna der Gewässer Syriens <i>R</i>	869
Der III. internationale Kongress für Psychologie	881

Berichtigungen.

S. 80 Z. 2 von oben	lies: „Reaktion“	statt	„Regeneration“.
S. 80 Z. 7 „ oben	„ „psychischen“	„	„psychologischen“.
S. 80 Z. 7 „ oben	„ „handele“	„	„handeln“.
S. 80 Z. 11 „ oben	„ „Frage“	„	„Fragen“.
S. 80 Z. 15 „ oben	„ „herauslesen“	„	„hinauslassen“.
S. 80 Z. 15 „ oben	„ „unbeantwortet“	„	„unberücksichtigt“.
S. 80 Z. 24 „ oben	„ „den Reiz“	„	„dem Reiz“.
S. 80 Z. 25 „ oben	„ „psychischer“	„	„psychologischer“.
S. 554 Z. 22 „ oben	„ „zu“	„	„nu“
S. 555 Z. 2 „ oben	„ „aus, und“	„	„aus und“
S. 555 Z. 6 „ oben	„ „haben und“	„	„haben, und“
S. 562 Z. 5 „ unten	„ „Weismann, „ist“	„	„Weismann, ist“
S. 564 Z. 16 „ unten	„ „zweiseitig-symmetrisches“	„	„zweiseitig symetrisches“
S. 565 Z. 20 „ unten	„ „Zu den“	„	„Von den“
S. 568 Z. 18 „ unten	„ „zellen erstrecken. Diese aber erben“	„	„zellen übertragen. Diese aber vererben“
S. 573 Z. 24 „ oben	„ „ <i>Pelomyxa</i> “	„	„ <i>Pelomyra</i> “
S. 584 Z. 14 „ unten	„ „Raupen“	„	„Laube“
S. 585 Z. 17 „ oben	„ „law“	„	„lary“
S. 585 Z. 22 „ oben	„ „law“	„	„lary“
S. 821 Z. 10 „ oben	„ „Xenien“	„	„Henien“
S. 821 Z. 1 „ unten	„ „Pflanzenmischlinge“	„	„Pflanzenschlinge“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhaltsübersicht des fünfzehnten Bandes. III-VI](#)