

# 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 Schlangenzeichnung <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	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	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	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](http://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](#)