

Inhaltsübersicht

des

siebenunddreissigsten Bandes.

O = Original; *R* = Referat.

Seite

Abel, O. Paläobiologie der Cephalopoden aus der Gruppe der Dibranchiaten. <i>R</i>	45
Aus dem Leben und Wirken von Arnold Lang. <i>R</i>	159
Bethé, A. Die Physiologie in ihrem Verhältnis zu Medizin und Naturwissenschaft. <i>O</i>	325
Brehm's Tierbilder. I. Teil. <i>R</i>	215
Bresslau, E. Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise unserer Stechmücken. <i>O</i>	507
Brun, R. Die moderne Ameisenpsychologie — ein anthropomorphistischer Irrtum? — Erwiderung auf H. Henning's Ausführungen über die Geruchsreaktionen der Ameisen in seiner Monographie „Der Geruch“. <i>O</i>	357
Czapek, Fr. v. Guttenberg, H., Bauer, E., Physiologie und Ökologie. <i>R</i>	320
Dahl, Fr. Die Asseln oder Isopoden Deutschlands. <i>R</i>	216
Demoll, R. Die bannende Wirkung künstlicher Lichtquellen auf Insekten. <i>O</i>	503
Dewitz, J. Die für die künstliche Parthenogenese angewandten Mittel als Erreger für andere biologische Vorgänge. <i>O</i>	498
Doflein, Fr. Der Ameisenlöwe. <i>R</i>	46
Dürken, B. Über Entwicklungskorrelationen und Lokalrassen bei <i>Rana fusca</i> . <i>O</i>	127
Franz, V. Die Zeiträume der Phylogenetis. <i>O</i>	148
Glaser, Fr. Über die Vermehrungsfähigkeit von <i>Culex pipiens</i> . <i>O</i>	531
Goetsch, H. Beobachtungen und Versuche an <i>Hydra</i> . Mit 9 Abbildungen. <i>O</i>	465
Heikertinger, Fr. Das Scheinproblem von der Zweckmäßigkeit im Organischen. <i>O</i>	333
— Über einige Versuche mit <i>Lytta vesicatoria</i> L. zur selektionistischen „Schutzmittel“-Frage. <i>O</i>	446
Hertwig, O. Das Werden der Organismen. <i>R</i>	156
Hertwig, R. Bemerkungen zu dem Aufsatz Heikertinger: Das Scheinproblem von der Zweckmäßigkeit im Organischen. <i>O</i>	353

Hykes, O. V. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatze Isaak's „Ein Fall von Leuchtfähigkeit bei einem europäischen Großschmetterling“. <i>O</i>	106
Jordan, H. Das Wahrnehmen der Nahrung bei <i>Aplysia limacina</i> und <i>Aplysia depilans</i> . <i>O</i>	2
Über besondere Muskeln und Muskeigenschaften bei Tieren mit echtem Hautmuskelschlauch. Ein Beitrag zur physiologischen Charakterisierung von Tiergruppen. <i>O</i>	578
Klebs, G. Über das Verhältnis von Wachstum und Ruhe bei den Pflanzen. <i>O</i>	373
Kolle, W. und H. Hetsch. Die experimentelle Bakteriologie und die Infektionskrankheiten. <i>R</i>	418
Korschelt, G. Lebensdauer, Altern und Tod. <i>R</i>	586
Kranichfeld, Hermann. Die Einwände Heribert Nilsson's gegen die Mutationstheorie von Hugo de Vries und sein Versuch, die bei der <i>Oenothera Lamarekiana</i> beobachteten Mutations- und Kreuzungerscheinungen auf den Mendelismus zurückzuführen. <i>O</i>	61
Künkel, Karl. Zur Biologie der Lungenschnecken. <i>R</i>	420
Kutter, H. Myrmikologische Beobachtungen. <i>O</i>	429
Lipschütz, A. Zur Frage des physiologischen Unterrichts an der Universität. <i>O</i>	573
Lutz, H. Physiologische und morphologische Dentung der im Protoplasma der Drüsenzellen außerhalb des Kernes vorkommenden Strukturen. Mit 4 Abbildungen. <i>O</i>	563
Mitteilung der Herausgeber	1
Mohr, E. Über das „Knacken“ bei einigen Paarhufern, besonders beim Renttier. Mit 7 Abbildungen. <i>O</i>	177
Naumann, E. Beiträge zur Kenntnis des Teichnannoplanktons. II. Über das Nenston des Süßwassers. <i>O</i>	98
Neuerschienene Bücher	48, 160, 228, 323, 420
Nusbaum-Hilarowicz, J. Studien über die Physiologie der Verdauung bei den Landasseln (<i>Isopoda</i>). Mit 2 Abbildungen. <i>O</i>	49
Pascher, A. Eine Bemerkung über die Zusammensetzung des Phytoplanktons des Meeres. <i>O</i>	312
— Von der merkwürdigen Bewegungsweise einiger Flagellaten. Mit 7 Abbildungen. <i>O</i>	421
— Flagellaten und Rhizopoden in ihren gegenseitigen Beziehungen. <i>R</i>	584
Rippel, A. Bemerkungen über die vermeintliche Widerstandsfähigkeit des trockenen pflanzlichen Protoplasmas gegen wasserfreien Alkohol, Äther und andere Anaesthetika. <i>O</i>	477
Röder, Ferdinand. Ist die Kohlensäure Ursache der Erregung des Atemzentrums? <i>O</i>	9
— Über die Ursache der Atembewegungen. <i>O</i>	56
— Der philosophische Grundfehler der konditionalen Betrachtungsweise. <i>O</i>	289
Schaxel, Julius. Mechanismus, Vitalismus und kritische Biologie. <i>O</i>	188
Schiefferdecker, P. Die Hautdrüsen des Menschen und der Säugetiere, ihre biologische und rassenanatomische Bedeutung sowie die <i>Muscularis sexualis</i> . <i>O</i>	534
Schmitz, H. Biologische Beziehungen zwischen Dipteren und Schneeken. Mit 7 Abbildungen. <i>O</i>	24



Slotopolsky, B. Die Begriffe der Cytometagenesis und der geschlechtlichen Fortpflanzung und ihre Anwendung in der Biologie. <i>O</i>	277
Sokolowsky, A. Beiträge zur Biologie der See-Elefanten. Mit 2 Abbildungen. <i>O</i>	438
Stadler. „Tierbuch“ Albert des Großen. <i>R</i>	210
Stefanski, W. Contribution à l'étude de l'excretion chez les Nématodes libres. Mit 9 Abbildungen. <i>O</i>	294
Steiner, G. Über das Verhältnis der marinen freilebenden Nematoden zu denen des Süßwassers und des Landes. <i>O</i>	196
Stempell, W. und Albert Koch. Elemente der Tierphysiologie. <i>R</i> . .	322
Stomps, Theo J. Über die verschiedenen Zustände der Pangene. Mit 1 Abbildungen. <i>O</i>	161
Szymanski, J. S. Das Prinzip der kürzesten Bahn in der Lehre der Handlung. Mit 4 Abbildungen. <i>O</i>	282
— Über taktile Tiere. Mit einer Abbildung. <i>O</i>	416
— Das Prinzip der raumausfüllenden Rezeptionsfähigkeit. <i>O</i>	471
Tschermak, A. v. Über das verschiedene Ergebnis reziproker Kreuzung von Hühnerrassen und über dessen Bedeutung für die Vererbungslehre (Theorie der Anlagenschwächung oder Genasthenie). Mit 12 Abbildungen. <i>O</i>	217
Verhoeff, Karl W. Zur Kenntnis der <i>Carabus</i> -Larven. <i>O</i>	14
— Zur Kenntnis der Atmung und der Atmungsorgane der <i>Isopoda-Oniscoidea</i> . <i>O</i>	113
Vries, Hugo de. Über monohybride Mutationen. <i>O</i>	139
Wasmann, E. Bemerkungen zur neuen Auflage von Calwer's „Käferbuch“. <i>R</i>	108
Wedekind. Über die Grundlagen und Methoden der Biostratigraphie. <i>R</i> . .	48
Wiesner, J. v. Erschaffung, Entstehung, Entwicklung und über die Grenzen der Berechtigung des Entwicklungsgedankens. <i>R</i>	44
Wünsche, O. Die Pflanzen Deutschlands. <i>R</i>	112
Zander, E. Die Zukunft der deutschen Bienenzucht. <i>R</i>	461
Zöller, A. Ein chemisch-biologischer Grundriß zur inneren Sekretion. <i>O</i> .	315
Zoologe gesucht	324

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [37](#)

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

Artikel/Article: [Inhaltsübersicht des siebenunddreissigsten Bandes. Inhalt](#)