

570,5
 BIAC
 v. 41
 cap 2

Inhaltsübersicht

des

einundvierzigsten Bandes.

O = Original; R = Referat.

	Seite
Bělař, K., Untersuchungen über den Formwechsel von <i>Actinophrys</i> sol. O.	385—394
Bierens de Haan, J. A., Phototaktische Bewegungen von Tieren bei doppelter Reizquelle. O.	395—414
Boecker, E., Regenerationsversuche an knospenden Hydren O.	119—121
Bretscher, K., Zahlenmäßiges über den Vogelzug. O.	558—570
Bücherbesprechungen. R.	238—240
Buchner, P., Über ein neues, symbiontisches Organ der Bettwanze. O.	570—574
Buddenbrock, W. v., Der Rhythmus der Schreitbewegungen der Stabheuschrecke <i>Dyxippus</i> . O.	41—48
Correns, C., Zahlen- und Gewichtsverhältnisse bei einigen heterostylen Pflanzen. O.	97—109
Czapek, F., Biochemie der Pflanzen. R.	383
Demoll und Wohlgemuth, Einiges über die Lebensbedingungen der Forellenbrut im Freien. O.	165—172
Dewitz, J., Die Puppenfärbung des Kohlweißlings <i>Pieris brassicae</i> L. Ursachen tierischer Farbkleidung. O.	330—335
Fernandez-Marcinowski, K., Der Mechanismus des Schlüpfens bei den Amphibienlarven. O.	423—432
Galant, S., Reflex und Instinkt bei Tieren. O.	193—210
Giersberg, H., Eihüllenbildung bei Reptilien, nebst einer Untersuchung über die Entstehung von Bindegewebsfasern und Faserstrukturen. O.	145—165
Giersberg, H., Eihüllenbildung der Vögel, sowie Entstehung der Färbung der Vogeleier. O.	252—268
Goetsch, W., Beiträge zum Unsterblichkeitsproblem der Metazoen. O.	374—381
Goetsch, W., Ungewöhnliche Arten von Nahrungsaufnahme bei Hydren. O.	414—422
Goldschmidt, R., Einführung in die Vererbungswissenschaft. R.	382—383
Haecker, V., Allgemeine Vererbungslehre. R.	575—576
Hasebroek, K., Dopaoxydase (Bloch), ein neues melanisierendes Ferment im Schmetterlingsorganismus. O.	367—373
v. d. Heyde, H. C., Zur natürlichen Immunität des Kaninchens für Atropin. O.	188—192
Heller, H., Über die Geruchstheorie von Teudt. II. O.	138—142
Hertwig, G., Das Sexualitätsproblem. O.	49—87
v. Herwerden, M. A., Die Nucleaseverdauungsmethode bei der mikrochemischen Untersuchung der Zelle. O.	381—382
Honigmann, H., Zur Biologie der Schildkröten. O.	241—250
Klaatsch, H., Der Werdegang der Menschheit und die Entstehung der Kultur. R.	479—480
Krauß, A., <i>Formica fusca fusca</i> -Königin bei <i>Formica rufa pratensis</i> -Arbeiterinnen im künstlichen Nest. O.	523—527

~~_____~~
~~_____~~

730740

Krediet, G., Ovariotestes bei der Ziege. <i>O.</i>	447—455
Lantzsich, K., Bemerkungen und Zahlen zur Pütter'schen Hypothese. <i>O.</i>	122—134
Lilienfeld, Fl., Die Resultate einiger Bestäubungen mit verschiedenaltigen Pollen bei <i>Cannabis sativa</i> . <i>O.</i>	296—303
Lindner, E., Die Bedeutung des <i>Cysticercus</i> -Schwanzes. <i>O.</i>	36—41
Mangold, E., Tierische Hypnose bei Echinodermen. <i>O.</i>	456—458
Merker, E., Die Richtung der Molekeln im Kalkskelett der Stachelhäuter und ihre mutmaßliche Ursache. <i>O.</i>	110—118
Nachtsheim, H., Sind haploide Organismen (Metazoen) lebensfähig? <i>O.</i>	459—479
Novak, J., Die Beziehungen zwischen Ovulation und Menstruation, sowie die daraus sich ergebenden Folgerungen über die Altersbestimmung von Feten und über die wahre Schwangerschaftsdauer. <i>O.</i>	1—35
v. Oye, P., Zur Biologie der Kanne von <i>Nepenthes melampophora</i> Reinw. <i>O.</i>	529—534
Pratje, A., Makrochemische, quantitative Bestimmung des Fettes und Cholesterins, sowie ihrer Kennzahlen bei <i>Noctiluca miliaris</i> Sur. <i>O.</i>	433—446
Reichensperger, A., Symphilie, Amikalsektion, Trophallaxis und fremd- dienliche Zweckmäßigkeit <i>O.</i>	279—288
Rippel, A., Die Frage der Eiweißwanderung beim herbstlichen Vergilben der Laubblätter. <i>O.</i>	508—523
Rüschkamp, P. F., Wheelers Trophallaxis und Ursprung der Insekten- staaten. <i>O.</i>	481—494
Schaefer, J. G., Über den Lagereflextonus von <i>Raja clavata</i> . <i>O.</i>	289—296
Schaxel, J., Untersuchungen über die Formbildung der Tiere. <i>R.</i>	528
Schmid, G., Versuche über Stereoverhalten der Oscillarien. <i>O.</i>	173—187
Schmidt, W. J., Einige Ergebnisse einer Untersuchung über den kristallo- graphischen Charakter der Prismen in den Muschelschalen. <i>O.</i>	135—137
Schmidt, W. J., Ergebnisse einer Untersuchung über Bau- und Bildung der Perlmuttermasse. <i>O.</i>	250—252
Schulze, P., Die Hydroiden der Umgebung Berlins mit besonderer Berück- sichtigung der Binnenlandformen von <i>Cordylophora</i> . <i>O.</i>	211—237
Semon, R., Bewußtseinsvorgang und Gehirnprozeß. <i>R.</i>	238—239
Stolte, H.-A., Untersuchungen über experimentell bewirkte Sexualität bei Naiden. <i>O.</i>	535—557
Tschermak, A., Über die Erhaltung der Arten. <i>O.</i>	304—329
Ubisch, G. v., Zur Genetik der trimorphen Heterostylie sowie einige Be- merkungen zur dimorphen Heterostylie. <i>O.</i>	88—96
Unna, P. G. und Fein, H., Zur Chromolyse des pflanzlichen Kern- körperchens. <i>O.</i>	495—507
Viehmeier, H., Die mitteleuropäischen Beobachtungen von <i>Harpagozenus</i> <i>sublevis</i> Mayr. <i>O.</i>	269—278
Vollenhoven, D. H. Th., Einiges über die Logik in dem Vitalismus von Driesch. <i>O.</i>	337—358
Voß, H., Die beiden Hauptfaktoren der traumatischen Parthenogenese. <i>O.</i>	359—367
Winkler, H., Verbreitung und Ursache der Parthenogenese im Pflanzen- und Tierreiche. <i>R.</i>	142—144

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [41](#)

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

Artikel/Article: [Inhaltsu^lbersicht des einundvierzigsten Bandes. Inhalt](#)