

# Inhaltsübersicht

des

## sechsendreissigsten Bandes.

*O* = Original; *R* = Referat.

|  | Seite |
|--|-------|
| Ballowitz, E. Über die Rotzellen und ihre Vereinigungen mit anderen Farbstoffen in der Haut von Knochenfischen. <i>O</i> . . . . .   | 24    |
| — Spermiozeugmen bei Libellen. <i>O</i> . . . . .  | 209   |
| Bokorny, Th. Neues über die Kohlenstoffernährung der Pflanzen. <i>O</i> . . . . .  | 385   |
| — Einiges über die Hefeenzyme. <i>O</i> . . . . .  | 475   |
| Boruttau, H.: Fortpflanzung und Geschlechtsunterschiede des Menschen. <i>R</i> . . . . .   | 495   |
| Boveri, Th. Zur Frage der Entstehung maligner Tumoren. <i>R</i> . . . . .  | 333   |
| Brehm's Tierleben. <i>R</i> . . . . .  | 564   |
| Bretscher, K. Vergleichende Untersuchungen über den Frühjahrszug der Vögel. (Elsaß-Lothringen und das schweizerische Mittelland.) <i>O</i> . . . . .                       | 303   |
| Brun, Rnd. Weitere Untersuchungen über die Fernorientierung der Ameisen. <i>O</i> . . . . .  | 261   |
| Buchner, P. Praktikum der Zellenlehre. <i>R</i> . . . . .  | 239   |
| Caron-Eldingen, v. Die Vererbung innerer und äußerer Eigenschaften. <i>R</i> . . . . .   | 496   |
| — Erwiderung auf die Besprechung der Schrift „Die Vererbung innerer und äußerer Eigenschaften“. <i>O</i> . . . . .   | 562   |
| Correns, C. Über den Unterschied von tierischem und pflanzlichem Zwittertum. <i>O</i> . . . . .  | 12    |
| Doflein, F. Zuckerflagellaten. Untersuchungen über den Stoffwechsel farblosler Mastigophoren. <i>O</i> . . . . .   | 439   |
| Driesch, Hans. Noch einmal das „Harmonisch-äquipotentielle System“. <i>O</i> . . . . .   | 472   |
| Eichwald, Egon. Die Energetik der Organismen. <i>O</i> . . . . .   | 542   |
| Forbát, Alexander: Die Immunitätslehre und deren praktische Anwendung im Kampfe gegen die Kriegsseuchen. Schützimpfung, Serumtherapie, Vakzinetherapie. <i>R</i> . . . . . | 384   |
| Goebel, K. Das Rumphius-Phänomen und die primäre Bedeutung der Blattgelenke. <i>O</i> . . . . .  | 19    |
| — Zu Jacques Loeb's Untersuchungen über Regeneration bei <i>Bryophyllum</i> . <i>O</i> . . . . .   | 193   |

16385

|   | Seite |
|---|-------|
| Goldschmidt, Richard. Notiz über einige bemerkenswerte Erscheinungen in Gewebekulturen von Insekten. <i>O</i> . . . . .                                       | 160   |
| — Die Urtiere. <i>R</i> . . . . .   | 210   |
| Haecker, V. Reizphysiologisches über Vogelzug und Frühgesang. <i>O</i> . . . . .  | 403   |
| — Zur Eigenschaftsanalyse der Wirbeltierzeichnung. Die Wachstumsordnung der Axolotl-Haut. <i>O</i> . . . . .  | 448   |
| Hase, Albr. Beiträge zu einer Biologie der Kleiderlaus ( <i>Pediculus corporis</i> de Geer = <i>vestimenti</i> Nitzsch). <i>R</i> . . . . .                   | 44    |
| Hertwig, Oskar. Die Elemente der Entwicklungslehre des Menschen und der Wirbeltiere: Anleitung und Repetitorien für Studierende und Ärzte. <i>R</i> . . . . . | 334   |
| Hess, R. Der Forstschutz. Ein Lehr- und Handbuch. <i>R</i> . . . . .  | 383   |
| Isaak, J. Ein Fall von Leuchtfähigkeit bei einem europäischen Großschmetterling. <i>O</i> . . . . .   | 216   |
| Jennings, H. S. Die niederen Organismen, ihre Reizphysiologie und Psychologie. <i>R</i> . . . . .   | 191   |
| Jollos, Victor. Die Fortpflanzung der Infusorien und die potentielle Unsterblichkeit der Einzelligen. <i>O</i> . . . . .                                      | 497   |
| Jordan, Hermann. Die Vergleichende Physiologie in der Geschichte der Zoologie. <i>O</i> . . . . .   | 219   |
| Kammerer, Paul. Allgemeine Biologie. <i>R</i> . . . . .   | 563   |
| Kathariner, L. Die Reaktionszeit. <i>R</i> . . . . .  | 493   |
| Kraepelin, K., Die Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander. <i>R</i> . . . . .  | 431   |
| Kronfeld, E. M. Zur Biologie der Doppelbeere von <i>Lonicera alpigena</i> L. <i>O</i> . . . . .   | 204   |
| Küster, Ernst. Pathologische Pflanzenanatomie in ihren Grundzügen. <i>R</i> . . . . .   | 566   |
| Landsberg-Günthart und Schmidt, Streifzüge durch Wald und Flur. <i>R</i> . . . . .  | 335   |
| Leick, Erieh. Über Wärmeproduktion und Temperaturzustand lebender Pflanzen. <i>O</i> . . . . .  | 241   |
| Lévy, A., Sur les toxines des araignées et particulièrement des Tégénaïres. <i>R</i> . . . . .  | 331   |
| Linsbauer, K. Die physiologischen Arten der Meristeme. <i>O</i> . . . . .   | 117   |
| Loey, William A. Die Biologie und ihre Schöpfer. <i>R</i> . . . . .   | 44    |
| Lotsy, J. P. Die endemischen Pflanzen von Ceylon und die Mutationshypothese. <i>O</i> . . . . .   | 207   |
| Maignon, François, Prof. de Phys. à l'École nationale vétérinaire de Lyon. Recherches sur la toxicité des matières albuminoïdes. <i>R</i> . . . . .           | 234   |
| Marilaun, Anton Kerner von. Pflanzenleben. <i>R</i> . . . . .   | 494   |
| Miehe, H., Allgemeine Biologie. <i>R</i> . . . . .  | 431   |
| Neuerschienenene Bücher . . . . . 48. 128. 192. 240. 336. 384. 432. 496.  | 569   |
| Notiz . . . . .   | 496   |
| Popoff, Methodi. Künstliche Parthenogenese und Zellstimulantien. <i>O</i> . . . . .   | 175   |
| Register . . . . .  | 571   |
| Renner, O. Zur Terminologie des pflanzlichen Generationswechsels. <i>O</i> . . . . .  | 337   |
| Riebesell. Die mathematischen Grundlagen der Vererbungs- und Variationslehre. <i>R</i> . . . . .  | 568   |
| Schaxel, Julius. Namen und Wesen des harmonisch-äquipotentiellen Systems. <i>O</i> . . . . .  | 374   |
| Schlemmer, Untersuchungen über den Mechanismus der Ambozeptor- und Komplementwirkung. <i>R</i> . . . . .  | 335   |
| Schürhoff, P. N. Über regelmäßiges Vorkommen zweikerniger Zellen an den Griffelkanälen von <i>Sambucus</i> . <i>O</i> . . . . .                               | 433   |

|   | Seite |
|---|-------|
| Steinmann, P. und Bresslau, E. Die Strudelwürmer ( <i>Turbellaria</i> ). <i>R</i>   | 237   |
| Steinmann, Paul. Praktikum der Süßwasserbiologie. <i>R</i> . . . . .  | 334   |
| Stellwaag, F. Wie steuern die Insekten während des Fluges? <i>O</i> . . . .   | 30    |
| Stomps, Theo J. Über den Zusammenhang zwischen Statur und Chromosomenzahl bei den Oenotheren. <i>O</i> . . . . .                            | 129   |
| Szymanski, J. S. Die Haupt-Tiertypen in bezug auf die Verteilung der Ruhe- und Aktivitätsperioden im 24stündigen Zyklus. <i>O</i> . . . . . | 537   |
| Verhoeff, K. W. Ist die physiologische Bedeutung der Glomeriden-Telopoden geklärt? <i>O</i> . . . . .                                       | 167   |
| Voges, Ernst. Der Nestbau der Polydesmiden. <i>O</i> . . . . .  | 515   |
| Vries, Hugo de. Die endemischen Pflanzen von Ceylon und die mutierenden Oenotheren. <i>O</i> . . . . .                                      | 1     |

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [36](#)

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

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