

Bücher- u. Sonderabdruckbesprechung

Referent: Otto Meissner, Potsdam, Stiftstraße 2.
Rezensionsexemplare sind möglichst in doppelter Ausfertigung
an diese Adresse zu senden.

Reclams Bücher der Naturwissenschaft, Band 32.

Hans Günther.

Ins Innere des Atoms.

Verlag Ph. Reclam jun. 1928.
206 S., 4 Taf. und 39 Textabb. kl. 8°.

Dies nach einem amerikanischen Werk von John Mills für die deutschen Leser umgearbeitete Büchlein versteht es ausgezeichnet, durch zahlreiche treffende, dem täglichen Leben entnommene Vergleiche auch dem nicht fachmännischen Leser die neuesten Forschungen auf dem Gebiete der Atomwissenschaft, deren Tragweite heute noch nicht zu übersehen ist, fachlich zu machen. — Jeder, der sich für dies Gebiet interessiert, sollte dies wohlfeile Büchlein zur Hand nehmen. Es lohnt sich!

O. M.

Zeitschriftenschau.

Schlüssel der Abkürzungen: (43) ABE (C) - U. S. A. Department of Agriculture, Circulaire — (53) SCA - Anales de la Sociedad Científica Argentina — (54) BIC - Butlletí de la Institución Catalana de Historia Natural — (55) Nn - Naturen — (56) GLN - Gesellschaft Luxemburger Naturfreunde — (Die anderen Abkürzungen sind schon früher erklärt).

K XXV 11. Vosseler. Naturwissenschaftliche Entgleisungen. (A). 362. Stehlí. Der surinamische Laternenträger. (Orth.). 382. — XXV 12. Stehlí. Merkwürdiges Insektenleben im Petroleum. (A). 409. — NK XXV 11. Vermehrung des *Apollofalters* (L). 431. Zeitsinn der Bienen (H). 431. — XXV 12. Finkler, W. Die Liebe in der Wissenschaft. (441). (W. Horn) Ueber die Klassifikation der Insektennamen. 467. Naturschütz. 469. — ASCH IV 11. Friedrichs, K. Waldkatastrophen in biozönotischer Beleuchtung (A). 159. Pax, F. Beobachtungen über das Auftreten des Nelkenwicklers in Schlesien (M). 143. Kleine Mitt. (Samenkäfer — Kurzschluß durch Mehlmotten — u. a.). 148. — S X 5. Kleine, H. Eine neue *Brenthide* aus Peru (Col.). 226. — NM LVIII 11. Aus dem Tagebuch eines jungen Naturforschers (A) (F). 518. — LVIII 12. von Frisch. Die biologische Bedeutung von Blumenfarbe und Blütenduft (A). 537. May, E. II. große Exkursion des Zool. Inst. (A). 575. Scharré. Warum war der Mistkäfer den alten Ägyptern heilig? (C). 568. — MME XVIII 5/6. Corti, A. Studien über die Subfamilie der *Agrotinae* (L) (F). (6 Taf.) 53. Salz, M. Neue Formen von Faltern aus der Regensburger Umgebung (L). 62. Schawerdá. *Bryóphila petréa* Gn. var. *nova hoerhammeri* (L). 63. — SCA CVI. Hoxmark, G. El Sol y la tierra. Estudio sobre la conexión entre los fenómenos solares y los terrestres (A). 231. — ZES XVI 1. W. Kolbe. Das Farbenkleid der *Thea 2½-punctata* L. (C). 1. Torka, V. *Chlorops taeniosus* Meig. als Weizenschädling (D). 4. Bericht über die Wanderversammlung 1927 (A). 5. — XVI 2. Kolbe, W. Beiträge zur schlesischen Käferfauna (C). 1. Polenç, G. Käferschütz (C). 10. Schmidt-Grünberg, H. Zur Hymenopterenfauna von Grünberg (Schl.) (H). 12. Scholz, R. Anfrage betr. Material schlesischer Wanzen. 17. — MGV IV 6. Winterkampf gegen die Kakaomotte (M). 65. von Donkiewicz. Zur

- Biologie der Speckkäfer (C). 68. — NOE VIII 3. Forsius, R. In memoriam (Wasastjerna) 65. Forsius, R. Eine neue *Cephidae* aus Japan (H). 67. Frey, H. Philipp. Dipteren. V. (D). 69 (i. Or. fälschlich 89). Hellén, W. Beiträge zur Kenntnis der Käferfauna auf den Meeresufern von Terijoki und Umg. (C). 78. — ABE (C 45). Holloway, Hale y and Ingram. The Application of Sodium (Natrium) Fluosilicate by Airplane in an Attempt to Control the Sugar-Cane Moth Borer 7 pp. — ABE FB 1569. Earthworms as Pests and Otherwise (A, D). 14 pp. — ABE TB 80. Parman, Laake, Bishop and Roark. Tests of Blowfly Baits and Repellents during 1926. 15 pp. — BIC (2) VI 6/7. de Sagarrá, I. Anotaciones a la lepidopterología ibérica (L). 128. — VI 8. Codina, A. Captures interessants de Coleoptères (C). 157. — VIII 1/2. Longinos Navas. Excusiones por a provincia de Gerona (A). 57. — Nn LII 10. Dannenvig, A. Hummerkulturen (A). 289. — ZOeE XIII 11. Schawerdá, K. Neue Lepidopteren aus Aragonien (L). 102. — IAR XIX 6. Ceylon: Mitt. über neu aufgetretene schädliche Insekten. 584. Dominikan. Rep.: Insekten, die die Kulturpflanzen schädigen. 586. — XIX 9. Spanien: Schädliche Insekten an Kulturpflanzen (A). 863. Britisch Indien: Schädliche Käfer auf Zuckerrohr in Barma [Birma] (C). 863. Entom. Notizen aus Barma (A). 863. Algerien: Wanderheuschreckenschwärme im Juni 1928 (Orth). 865. — REC XL 11. Cockayne, E. A. Variation in *Callimórpha dominula* (L). 153. Roger Verity. *Zygáenae*, *Grypócerá* and *Rhopálócera* of the Cottian Alps. 160. Turner, Hy. Nomenclature (A). 164. Turner, Hy. *Syanthédon flavivéntris* ab. nov. *fuloa*. 165. Current Notes. 165. An Appeal. 168. Supplement: Jones, H. P. Hemiptera-Heteroptera of Hampshire (21)–(24). Turner, Hy. British Noctuae (89)–(92). — GLN (N. F.) XXI. Gschwendtner, L. Neue und Neues aus den Familien der *Halíplidae* und *Dytiscidae* (C). 91. Schneider, Fr. Plaudereien über die zeitliche Begrenzung des individuellen Lebens. 27. 79. 98. 123. — JEZ XX 3. Feit, E. P. A new Western Gall Midge. 58. — EA VIII 21. Liebke, M. Laufkäferstudien V. (C). (F). 198. Hoffmann, A. Coleopterolog. Sammelreise nach Dalmatien usw. (C). (F). 202. — VIII 22. Liebke, M. Laufkäferstudien V. (F). 205. Hoffmann, A. Col. Sammelreise usw. (F). 210 — LR II 21. Mitt. der Sammelstelle für Entom. Beob. (F). 205. Stauder, H. Genus *Sýntomis* im zirkumadriatisch-tyrrhenisch-ligurischen Gebiete (L). (F). 207. Metzner, A. Die *Lycaéna*-Arten des Podersamer Gerichtsbezirkes (L), (S). 211. Baumann, P. *Hyposcada evanides* forma *neustéteri* m. 212. — II 22. Mitt. der Sammelst. usw. (F). 213. Stauder, H. Genus *Sýntomis* etc. (F). 215. Aue, A. U. E. Entomolog. Allerlei X (A). 219. Bargmann, R. Neue exotische Falter (L). 223. — VZBW LXXVIII 3 Müller, L. *Erébia manto* Esp. unter bes. Ber. der nördl. Kalkalpen (L). 45. — KP V 8. Tempel, W. Zur Kohlschabenbekämpfung (M). 121. Baunacke. Schädlinge unserer Gartenerdbeere (C). 126. — V 9. Tempel, W. Arsenbekämpfung der Nonnenraupen mittels Flugzeugen (L). 144. Tempel, W. Zum heurigen Massenauftreten der *Gammæule* (L). 151. Tempel, W. Die Markeule, *Gortyna ochracea* (L). 155 — ZWI XXIII 8/9. Hachfeld, G. Ueber die Biologie und Metamorphose einer bei *Trachusa serrátulae* schmarotzenden Meloide (C). 177. Kleine, R. Die Standpflanzen von *Chrysómela sanguinolenta* (C). (S). 190. Ripper, W. Die Raupe der Kohlschabe (*Plútea maculipennis* Curt.). 195. Kleinere Originalbeiträge. 203. — Beilage: „Neue Beiträge zur systematischen Insektenkunde“ IV. 5/8. Wendeler, H. Neue exotische *Staphylíniden* (16. Beitrag). (C). 35. Apfelbeck, V. Fauna insectorum balcánica VII. (C). 36.

Verlag der Entomologischen Zeitschrift:
Internationaler Entomologischer Verein, e. V., Frankfurt am Main.

Verantwortlicher Redakteur: Otto Meißner, Potsdam Stiftstraße 2

Druck: Gebr. Vogel, Neu-Isenburg, Waldstraße 24

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1928/29

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Günther Hans

Artikel/Article: [Bücher- und Sonderabdruckbesprechung.](#)
[Reclams Bücher der Naturwissenschaft, Band 32. Ins Innere des Atoms. 275-276](#)