



Band 8, 1941



Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie

aus Berlin-Dahlem

Herausgegeben von der Biologischen Reichsanstalt
und dem Deutschen Entomologischen Institut
der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft

Verantwortlich Dr. Hans Sachtleben

Erschienen in 4 Einzelnummern:

- Nr. 1 am 26. März 1941,
- „ 2 „ 10. Juni 1941,
- „ 3 „ 15. September 1941,
- „ 4 „ 25. Oktober 1941,

mit IV und 290 Seiten, 2 Tafeln und 42 Textfiguren.



Berlin-Dahlem
Gößler Str. 20

Preis des Bandes im Buchhandel
RM. 15.—

Im Buchhandel zu beziehen durch R. Friedländer & Sohn,
Berlin NW 7, Karlstraße 11
(Printed in Germany)

Inhaltsverzeichnis.

Originalarbeiten.

	Seite
Frey, W., Versuche zur feldmäßigen Bekämpfung des Rapsglanzkäfers mit Kontakt- und Fraßgiften. (Mit 1 Textfig.)	177
Fulmek, L., Ein bisher noch unerkannter Eschensamenfeind. (Mit 2 Textfig.)	139
Hennig, W., Werden alle „Möhrenfliegen-Schäden“ durch <i>Chamaepsila rosae</i> F. verursacht? (Mit 2 Textfig.)	36
Henrici, H., Inwieweit eignet sich das Ködern der Traubenwicklerfalter mit Tresterwein zur Festsetzung der Bekämpfungszeitpunkte und als Bekämpfungsmaßnahme? (Mit 15 Textfig.)	41, 81
Janeček, M., San José-Schildlausbeobachtungen in Oggau am Neusiedlersee während des Sommers 1940. (Mit 1 Textfig.)	145
Kaltwasser, J., Die Prüfung der insektiziden Wirkung flüssiger Hausbockmittel und ihre Ergebnisse	163
Körting, A., Untersuchungen über den Einfluß der Nahrung auf die Entwicklung des Kornkäfers (<i>Calandra granaria</i> L.)	275
Langenbuch, R., Zur Biologie des Erbsenwicklers <i>Grapholitha nigricana</i> Steph.; zugleich ein Beitrag zur Bedeutung der beiden Wicklerarten <i>Grapholitha nebritana</i> Tr. und <i>Grapholitha dorsana</i> F. als Erbsenschädlinge in Deutschland. (Mit 2 Taf. & 3 Textfig.)	219
Maercks, H., Über die Wirkung von Kleieködern und Mineraldüngemitteln auf die Larven der Sumpfschnake (<i>Tipula paludosa</i> Meig.)	101
— Über Biologie und Schädlichkeit der Herbstschnake (<i>Tipula cizeki</i> de J.). (Mit 3 Textfig.)	197
— Das Schadaufreten der Wiesenschnaken (Tipuliden) in Abhängigkeit von Klima, Witterung und Boden. (Mit 4 Textfig.)	261
Sachtleben, H., Ein neuer Parasit der Kleidermotte: <i>Meteorus atrator</i> (Curtis). (Mit 1 Textfig.)	206
Schulz, H., Beiträge zu einer Prüfung der Bekämpfungsmittel der Milben-seuche der Honigbiene	27
— Krankheitserscheinungen der Honigbiene nach Bestäubung mit Pflanzenschutzmitteln	208
Speyer, W., <i>Endopsylla ? agilis</i> de Meijere (<i>Cecidomyiidae</i>) als Entoparasit von <i>Psylla mali</i> Schmidb.	39
— Weitere Beiträge zur Biologie und Bekämpfung des Kleinen Frostspanners (<i>Cheimatobia brumata</i> L.). IX. Mitteilung. (Mit 2 Textfig.)	245
Stuedel, W., Die Maikäferbekämpfung 1940 mit Dinitro-o-kresol im Nußwinkel bei Rathenow. (Mit 2 Textfig.)	1
Tempel, W., Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise und der Bekämpfung des Heuspanners (<i>Acidalia herbariata</i> F.). (Mit 1 Textfig.)	128
Winning, E. v., Zur Biologie von <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. als Kartoffelschädling. (Mit 5 Textfig.)	112

Aus der entomologischen Welt.

Ceballos, G. (213)	Quilis, M. (212)
Comas, J. N. (212)	Reh, L. (68)
Escherich, K. (289)	Reppert, R. R. (213)
Gillette, C. P. (212)	Rörig, G. (212)
Haegele, R. W. (69)	Weber, H. (69)
Hoffmann, W. H. (69)	Woodworth, Ch. W. (213)

Institut für Schiffs- und Tropenkrankheiten (69); Instituto Español de Entomologia (213).

Besprechungen.

	Seite
Baumgärtel, T., Mikrobielle Symbiosen im Pflanzen- und Tierreich . . .	144
Buchner, P., Spezialisierung und Entwicklung	77
Escherich, K., Die Forstinsekten Mitteleuropas,	
V. Band, 1. Lieferung	70
V. Band, 2. Lieferung	213
Frisch, K. v., Zehn kleine Hausgenossen	76
— Aus dem Leben der Bienen	217
Goetsch, W., Vergleichende Biologie der Insekten-Staaten	142
Gussew, W. J. & Rimsky-Korsakow, M. N., Bestimmungsbuch der Schäden an Wald- und Zierbäumen und Sträuchern im europäischen Teil der USSR.	75
Heinze, K., Saitenwürmer oder <i>Gordioidea (Nematomorpha)</i> . Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 39. Teil: Wür- mer oder Vermes, III.	217
Hohorst, W., Die Mallophagen des Haushuhnes und ihre Eigelege . . .	80
Ignatius, A., Einführung in die Tropenkrankheiten	215
Kabos, W. J., Het leven van de insecten	216
Kemper, H., Die Spuren der Gesundheits- und Wohnungsschädlinge in ihrer Bedeutung für Schädlingskunde und Schädlingsbekämpfung . . .	145
Kempski, Die Insektiziden Pflanzen	218
Korschelt, E., Aus einem halben Jahrhundert biologischer Forschung .	78
Kotte, W., Krankheiten und Schädlinge im Obstbau und ihre Bekämpfung	74
Kunike, G., Das ABC der Vorrats- und Hausschädlinge und ihrer Be- kämpfung	76
Marini, E., Lehrbuch der medizinischen Entomologie	72
Puzyr, H. & Bersa-Leidenhal, T., Die zwei schädlichsten Käfer unseres heimischen Waldes	218
Stanek, J. V., S Kamerou za Zvěři Našich Lesu	79
Veresceaghin, B. V., Patologie Vegetala	73
Weyer, F. & Zumpt, F., Grundriß der medizinischen Entomologie . . .	215