

. 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

Goßler Sfr. 20

Preis des Bandes im Buchhandel RM. 15.—

Inhaltsverzeichnis.

Originalarbeiten.	0.14.
Frey, W., Versuche zur feldmäßigen Bekämpfung des Rapsglanzkäfers	Seite
mit Kontakt- und Fraßgiften. (Mit 1 Textfig.)	177
Fulmek, L., Ein bisher noch unerkannter Eschensamenfeind. (Mit 2 Textfig.) Hennig, W., Werden alle "Möhrenfliegen-Schäden" durch <i>Chamaepsila</i>	139
rosae F. verursacht? (Mit 2 Textfig.)	36
Henrici, H., Inwieweit eignet sich das Ködern der Traubenwicklerfalter	<i>5</i> 0
mit Tresterwein zur Festsetzung der Bekämpfungszeitpunkte und	
	1, 81
Janeček, M., San José-Schildlausbeobachtungen in Oggau am Neusiedler-	
see während des Sommers 1940. (Mit 1 Textfig.)	145
Kaltwasser, J., Die Prüfung der insektiziden Wirkung flüssiger Haus-	
bookmittel und ihre Ergebnisse	169
Körting, A., Untersuchungen über den Einfluß der Nahrung auf die Ent-	
wicklung des Kornkafers (Calandra granaria L.)	275
Langenbuch, R., Zur Biologie des Erbsenwicklers Grapholitha nigricana	
Steph.; zugleich ein Beitrag zur Bedeutung der beiden Wickler-	
arten Grapholitha nebritana Tr. und Grapholitha dorsana F. als	
Erbsenschädlinge in Deutschland. (Mit 2 Taf. & 3 Textfig.)	219
Maercks, H., Über die Wirkung von Kleieködern und Mineraldünge-	210
· · ·	101
mitteln auf die Larven der Sumpfschnake (Tipula paludosa Meig.)	101
- Über Biologie und Schädlichkeit der Herbstschnake (Tipula czi-	
zeki de J.). (Mit 3 Textfig.)	197
- Das Schadauftreten der Wiesenschnaken (Tipuliden) in Abhängig-	
keit von Klima, Witterung und Boden. (Mit 4 Textfig.)	261
Sachtleben, H., Ein neuer Parasit der Kleidermotte: Meteorus atrator	
(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., Endopsylla ? agilis de Meijere (Cecidomyidae) als Entoparasit	
von Psylla mali Schmidb	89
- Weitere Beiträge zur Biologie und Bekämpfung des Kleinen Frost-	
spanners (Cheimatobia brumata L.). IX. Mitteilung. (Mit 2 Textfig.)	245
Steudel, W., Die Maikäferbekämpfung 1940 mit Dinitro-o-kresol im Nuß-	210
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
winkel bei Rathenow. (Mit 2 Textfig.)	. 1
Tempel, W., Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise und der Bekämpfung	400
des Heuspanners (Acidalia herbariata F.). (Mit 1 Textfig.).	128
Winning, E. v., Zur Biologie von Phthorimaea operculella Zell. als Kar-	
toffoloobadling (Mit 5 Toytfig)	119

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.

bospi containg on	Seite
Baumgärtel, T., Mikrobielle Symbiosen im Pflanzen- und Tierreich	144
Buchner, P., Spezialisierung und Entwicklung	77
Escherich, K., Die Ferstinsekten Mitteleuropas,	
V. Band, 1. Lieferung	70
V. Band, 2. Lieferung	213
Frisch, K. v., Zehn kleine Hausgenossen	76
- Aus dem Leben der Bienen	217
Goefsch, 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 Gordioidea (Nematomorpha). 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
gnatius, A., Einführung in die Tropenkrankheiten	215
Kabos, W. J., Het leven van de insecten	216
Kemper, H., Die Spuren der Gesundheits- und Wehnungsschädlinge in	
ihrer Bedeutung für Schädlingskunde und Schädlingsbekämpfung	148
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
Martini, E., Lehrbuch der medizinischen Entomologie	72
Puzyr, H. & Bersa-Leidenthal, T., Die zwei schädlichsten Käfer unseres	
heimischen Waldes	218
Stanek, J. V., S Kamerou za Zvěrí Našich Lesu	79
Veresceaghin, B. V., Patologie Vegetala	73
Weyer, F. & Zumpt, F., Grundriß der medizinischen Entomologie	215