



Band 7, 1940



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 1940,
- „ 2 „ 15. Juli 1940,
- „ 3 „ 25. September 1940,
- „ 4 „ 25. Oktober 1940,

mit IV und 344 Seiten, 11 Tafeln und 62 Textfiguren.

Berlin-Dahlem

Goßler 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
Ehrenhardt, H., Untersuchungen über den Einfluß der Zehrwespe <i>Aphe- linus mali</i> Hald. auf den Massenwechsel der Blutlaus unter Be- rücksichtigung der biologischen Bekämpfung der Blutlaus. (Mit 3 Textfig.)	1
— Der Einfluß von Temperatur und Feuchtigkeit auf die Entwick- lung und Vermehrung der Blutlaus	150
Fulmek, L., Verbreitung und Nährpflanzen der San José-Schildlaus in der Ostmark. (Nach dem Stande im Jahre 1939.)	177
Kéler, S., Ein Beitrag zur Kenntnis der Parasiten des Apfelblüten- stechers (<i>Anthonomus pomorum</i> Linné). (Mit 2 Taf. & 15 Textfig.)	233, 286
Körting, A., Zur Biologie und Bekämpfung der Möhrenfliege (<i>Psila rosae</i> F.) in Mitteldeutschland. (Mit 6 Textfig.)	209, 269
Korschevsky, R., Bestimmungstabelle der häufigsten deutschen Scarabae- idenlarven. (Mit 3 Taf.)	41
Langenbuch, R., Der Salatsamenwickler (<i>Semasia conterminana</i> H.-S.), seine Biologie und Bekämpfung; zugleich ein Beitrag zur Bekämp- fung der Lattichfliege (<i>Chortophila gnava</i> Meig.). (Mit 2 Taf. & 2 Textfig.)	114
Riggert, E., Beobachtungen und Untersuchungen über den Maikäferflug 1938 in Ostholstein. (Schluß.)	59
Sachtleben, H., <i>Antheraea pernyi</i> -Puppen als Nahrungsmittel. (Mit 1 Textfig.)	171
Sellke, K., Weitere Versuche mit chemischen Mitteln zur Bekämpfung des Kartoffelkäfers. (Mit 16 Textfig.)	182, 257
Speyer, W., Beiträge zur Biologie des Kleinen Frostspanners (<i>Cheimatobia</i> <i>brumata</i> L.) VI. Mitteilung: Die Tachine <i>Monochaeta albicans</i> Fall. als Parasit der Frostspannerraupen. (Mit 6 Textfig.)	52
— Beiträge zur Biologie des Kleinen Frostspanners (<i>Cheimatobia</i> <i>brumata</i> L.) VII. Mitteilung: Die Morphologie der beiden Ge- schlechter, die Übertragung der Spermatophore sowie die Mor- phologie und das Auftreten von Zwittern. (Mit 4 Taf.)	89
-- Beiträge zur Biologie des Kleinen Frostspanners (<i>Cheimatobia</i> <i>brumata</i> L.) VIII. Mitteilung: Kreuzungen zwischen <i>Cheimatobia</i> <i>brumata</i> L. und <i>Cheimatobia boreata</i> Hb. (= <i>pagata</i> Scharfg.). (Mit 11 Textfig.)	105
Thiem, H., Über die Bedeutung der wilden Wirtspflanzen der Kirsch- fruchtfliege <i>Rhagoletis cerasi</i> L.) für die Verbreitung und Be- kämpfung des Schädlings. (Mit 2 Textfig.) Schluß.	67

Aus der entomologischen Welt.

Ainslie, Ch. N. (169)	Hofmann, Chr. (170)	Schimitschek, E. (80)
Börner, C. (169)	Kearns, C. W. (80)	Schwartz, M. (337)
Bugnion, F. E. (168)	Klinger, H. (168)	Weber, H. (80)
Chapman, R. N. (169)	Kulagin, N. M. (169)	Weyrauch, W. (170)
Eddy, B. (80)	Osterberger, B. A. (169)	Willard, H. F. (169)
Escherich, K. (170, 337)	Rademacher, B. (170)	Ziemann, H. (80)
Hoffmann, W. (337)	Rostrup, S. (80)	Zwölfer, W. (170)

Landwirtschaftliche Hochschule in Tetschen-Liebwerd (337); National Pest Control Association, 7. Jahresversammlung (170); Reichsforschungsanstalt für Seidenbau (337); 15. Rocky Mountain Conference of Entomologists (170);
Schulungskursus über Läuse und Entlausungsverfahren (337).

Bitte an alle Entomologen (176); Bitte an die angewandten Entomologen (268).

Besprechungen.

	Seite
Arndt, W., Als Heilmittel gebrauchte Stoffe	310
Bibliothèques agricoles dans le monde, Les	82
Biological Abstracts	88
Congreso Internacional de Entomología, VI	175
Farbmeßtafel, Die Kleine	83
Fortschritte der Zoologie	81
Frickhinger, H. W., Die wichtigsten tierischen Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen, ihre Erkennung und Bekämpfung	86
Hamilton, C. C., Entoma	82
Heidenreich, E., Der Hausbockkäfer	342
Kleine, R., Die Gesamtliteratur der Borkenkäfer (<i>Ipidae</i> und <i>Platypodidae</i>) bis einschließlich 1938	84
Madel, W., Schädlinge im Bauholz	341
Malenotti, E., L'Agricoltura Contro Gli Insetti	340
Örösi Pál, Z., Méhellenségek és A Kőpü Allatvilága (Bienenfeinde und Tierwelt des Bienenstockes)	173
Piegler, H., Deutsche Forschungsstätten im Dienste der Nahrungsfreiheit	172
Rostrup S., Vort Landbrugs Skadedyr	339
Schmidt, G., Gebräuchliche Namen von Schadinsekten in verschiedenen Ländern	344
Seidenbau in der Erzeugungsschlacht, Der	343
Seidenbau in der Schule	343
Silvestri, F., Compendio di Entomologia Applicata	338
Stäger, R., Erlebnisse mit Ameisen	174
Stellwaag, F., Die Schädlingsbekämpfung im Obstbau	86
Trenkle, R. & Philippi, E., Neuzeitlicher Pfirsichbau	176
Weidner, H., Vorrats- und Materialschädlinge in der Insektenwelt	87
— Die verwanzte Wohnung	342
Weiß, H. A. von, Beiträge zur Biologie und Bekämpfung wichtiger Ölfuchtschädlinge	85