

Dr. A. Koßmann



Biologische Bundesanstalt

für Land- und Forstwirtschaft

Merkblatt Nr. 50/7

Oktober 1977

Kernbibliothek Phytomedizin (Eine Auswahl von Monographien und Zeitschriften)

Zusammengestellt vom Arbeitskreis Information, Dokumentation,
Bibliothek der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft in
Zusammenarbeit mit Fachkollegen

Teil 7

Insekten und Spinnmilben als Pflanzenschädlinge und deren Bekämpfung

bearbeitet von
Brünhilde Zeller, Wolfgang Bartels, Gerhard Zoebelein
BAYER AG, Pflanzenschutz Anwendungstechnik,
Biologische Forschung, Leverkusen

| | |
|---|----|
| 1. Geschichte und allgemeine Gesichtspunkte | 3 |
| 2. Lexika, Handbücher, Wörterbücher | 3 |
| 3. Biologie | 5 |
| 3.1 allgemein | 5 |
| 3.2 Taxonomie | 7 |
| 3.3 Physiologie | 9 |
| 3.4 Ökologie | 10 |
| 4. Prognose | 10 |
| 5. Chemische Bekämpfung | 11 |
| 5.1 allgemein | 11 |
| 5.2 Akarizide und Insektizide | 11 |
| 6. Biotechnische und Autozid-Verfahren | 13 |
| 7. Resistenz gegenüber Schädlingsbekämpfungsmitteln | 14 |
| 8. Biologische und integrierte Bekämpfung | 15 |
| 9. Schädlinge (Milben und Insekten) und deren Bekämpfung | 16 |
| 9.1 allgemein | 16 |
| 9.2 einzelne Kulturen | 18 |
| 9.3 Atlanten | 23 |
| 9.4 regional | 24 |
| 9.5 Gruppen bzw. Familien | 26 |
| 10. Labortechniken | 26 |
| 10.1 Zucht | 26 |
| 10.2 Untersuchungs- und Prüftechniken | 27 |
| 11. Applikationstechnik | 28 |
| 12. Verordnungen | 28 |
| 13. Institutionen, die Kongresse und Symposien veranstalten | 29 |
| 14. Zeitschriften | 30 |

1. Geschichte und allgemeine Gesichtspunkte

Cloudsley-Thompson, J.L. Insects and history. (The World Naturalist Series).

London: Weidenfeld and Nicolson 1976. 242 S.

Cramer, H.H. Pflanzenschutz und Welternte.

Leverkusen: Bayer AG 1967. 523 S.

(Pflanzenschutz-Nachrichten Bayer, Bd. 20, H. 1)

Ordish, G. The constant pest. A short history of pests and their control.

London: Davies 1976. 240 S.

Schimitschek, E. Handbuch der Zoologie, IV. Bd. Arthropoda - 2. Hälfte: Insecta, 2. Aufl., 1. T. Allgemeines. 10. Insekten als Nahrung, in Brauchtum, Kult und Kultur.

Berlin: de Gruyter 1968. 62 S.

Schröder, C. Handbuch der Entomologie. Bd. 3: Geschichte, Literatur, Technik, Paläontologie, Phylogenie, Systematik.

Jena: Fischer 1925. 1201 S.

Schwenke, W. Zwischen Gift und Hunger. Schädlingsbekämpfung gestern, heute und morgen.

Berlin, Heidelberg, New York: Springer 1968. 8, 131 S.

Smith, R.F., Mittler, T.E., Smith, C.N. History of entomology.

Palo Alto: Annual Reviews Inc. 1973. VII, 517 S.

2. Lexika, Handbücher, Wörterbücher

Anderson, D.M. Common names of insects.

College Park: Entomological Society of America 1975. 37 S.

(Special Publication, Entomological Society of America, 75-1)
Additions and changes: zuletzt erschienen in Bulletin of the Entomological Society of America 23, 1977, H. 2, S. 131-134

Anonym. Noms français des insectes du Canada et noms latins et anglais correspondants. 3. ed.

Quebec: Ministère de l'Agriculture et de la Colonisation 1964. 102 S.

(Publication, Ministère de l'Agriculture et de la Colonisation du Québec, No. 295)

Bayer AG. Verzeichnis der wichtigsten tierischen Schädlinge und Nützlinge, ihre Synonyme, Common names und Abkürzungen. Leverkusen: Bayer AG, Pflanzenschutz Anwendungstechnik 1976. IV, 297 S.

Blunck, H. Sorauer's Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

IV. Bd.: Tierische Schädlinge an Nutzpflanzen, 1. T., 2. Lfg.: Trichoptera, Lepidoptera. 5. Aufl.

V. Bd.: Tierische Schädlinge an Nutzpflanzen, 2. T., 5. Aufl. in 5 Lieferungen. 1. Lfg.: Diptera und Hymenoptera, 2. Lfg.: Coleoptera, 3. Lfg.: Heteroptera und Homoptera I. T., 4. Lfg.: Homoptera II. T. (Aphidoidea, Coccoidea).

Berlin, Hamburg: Parey 1953, 1953, 1954, 1956, 1957. 526 S., 320 S., 608 S., 408 S., 586 S.

Jacobs, W., Renner, M. Taschenlexikon zur Biologie der Insekten mit besonderer Berücksichtigung mitteleuropäischer Arten.

Stuttgart: Fischer 1974. 635 S.

Jacobs, W., Seidel, F. Systematische Zoologie: Insekten. Systematik - Morphologie - Anatomie. Embryologie.

Stuttgart: Fischer 1975. 377 S.

Kéler, S. von. Entomologisches Wörterbuch mit besonderer Berücksichtigung der morphologischen Terminologie. 3. Aufl. Berlin: Akademie-Verl. 1963. XVI, 774 S., XXXIII Tafeln

Merino-Rodriguez, M. Elsevier's lexicon of plant pests and diseases. Latin, English, French, Italian, Spanish and German.

Amsterdam, London, New York: Elsevier 1966. 351 S.

Nihon Tokushu Noyaku Seizo K.K. Liste der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen in Japan. (Anhang: Unkräuter).

Tokio: Nihon Tokushu Noyaku Seizo K.K. 1966. 597 S.

Schmidt, G. Gebräuchliche Namen von Schadinsekten in verschiedenen Ländern.

Berlin: Friedländer & Sohn 1939, 1940. 364 S.

(Entomologische Beihefte aus Berlin-Dahlem, Bd. 6, Bd. 7)

Schmidt, G. Die deutschen Namen wichtiger Arthropoden.

Berlin, Hamburg: Parey 1970. 222 S.

(Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Fortswirtschaft Berlin-Dahlem, H. 137)

Thomas, J., Janson, H.W., Aitken, A.D. Common names of British insects and other pests.

London: Her Majesty's Stationery Office 1968. III, 72 S.

(Technical Bulletin, Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, No. 6)

3. Biologie

3.1 allgemein

Barton Browne, L. Experimental analysis of insect behaviour.

Berlin, Heidelberg, New York: Springer 1974. VIII, 366 S.

Borror, D.J., DeLong, D.M., Triplehorn, C.A. An introduction to the study of insects. 4. ed.

New York, Chicago, San Francisco, Atlanta, Dallas, Montreal, Toronto, London, Sydney: Holt, Rinehart and Winston 1976. XII, 852 S.

Counce, S.J., Waddington, C.H. Development systems: Insects. Vol. 1, Vol. 2.

London and New York: Academic Press 1972, 1973. XIII, 304 S., XIII, 615 S.

Eidmann, H., Köhlhorn, F. Lehrbuch der Entomologie. 2. Aufl.

Hamburg und Berlin: Parey 1970. 633 S.

Engel, H. Mitteleuropäische Insekten. Anhangsweise Spinnentiere und Tausendfüßler

Hamburg: Kronen-Verl. Cramer 1956. XV, 28 S. + 192 Tafeln

Hirschmann, W. Milben. Acari.

Stuttgart: Franckh 1966. 76 S.

Hughes, T.E. Mites or the acari.

London: University of London, The Athlone Press 1959.

VII, 225 S.

Imms, A.D. A general textbook of entomology including the anatomy, physiology, development and classification of insects. 9. ed.

New York: Dutton 1964. X, 886 S.

Kaestner, A. Lehrbuch der speziellen Zoologie. Bd. I.:

Wirbellose. 3. T.: Insecta: A. Allgemeiner Teil, B. Spezieller Teil.

Stuttgart: Fischer 1972, 1973. 907 S.

Lampel, G. Biologie der Insekten.

München: Goldmann 1973. 269 S.

Ohnesorge, B. Tiere als Pflanzenschädlinge.

Stuttgart: Thieme 1976. VII, 288 S.

Rodriguez, J.G. Insect and mite nutrition. Significance and implications in ecology and pest management.

Amsterdam, London: North-Holland Publishing 1972. XIII, 702 S.

Schmidt, G.H. Sozialpolymorphismus bei Insekten. Problem der Kastenbildung im Tierreich.

Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsg. 1974. XXIV, 974 S.

Weber, H., Weidner, H. Grundriß der Insektenkunde. 5. Aufl.
Stuttgart: Fischer 1974. XVI, 640 S.

Wigglesworth, V.B. The life of insects.
London: Weidenfeld and Nicolson 1964. XII, 360 S.

3.2 Taxonomie

Agricultural Development and Advisory Service. Key for the
field identification of apterous and alate cereal aphids
with photographic illustrations.
Pinner: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food 1975.
8 Tafeln

Baker, E.W., Wharton, G.W. An introduction to acarology.
New York: The Macmillan Company 1952. XIII, 465 S.

Blasche, P. Raupenkalender für das mitteleuropäische
Faunengebiet (Nach Futterpflanzen geordnet).
Stuttgart: Kernen 1955. 149 S.

Bollow, H. Anleitung zur Erkennung der wichtigsten Spinn-
milben im Obstbau.
München: Bayerische Landesanstalt für Pflanzenbau und
Pflanzenschutz 1961. 16 S.
(Pflanzenschutzinformationen, Bayerische Landesanstalt für
Pflanzenbau und Pflanzenschutz, Nr. 1)

Brues, C.T., Melander, A.L., Carpenter, F.M. Classification
of insects. Keys to the living and extinct families of
insects, and to the living families of other terrestrial
arthropods.
Cambridge: Museum of Comparative Zoology at Havard College
1954. V, 917 S.
(Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, Vol. 108)

Buhl, C., Weidner, H., Zogg, H. Krankheiten und Schädlinge
an Getreide und Mais. Ein Bestimmungsbuch.
Stuttgart: Ulmer 1975. 431 S.

Buhr, H. Bestimmungstabellen der Gallen (Zoo- und Phyto-
cecidien) an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas. Bd. I,
Bd. II.

Jena: VEB Fischer 1964, 1965. 16, 761 S., 814 S.

Harz, K. Die Orthopteren Europas. Vol. I, Vol. II.

Den Haag: Junk 1969, 1975. 749 S., 939 S.

(Series Entomologica, Vol. 5, Vol. 11)

Harz, K., Kaltenbach, A. Die Orthopteren Europas. Vol. III.

Den Haag: Junk 1976. 434 S.

(Series Entomologica, Vol. 12)

Hering, E.M. Bestimmungstabellen der Blattminen von
Europa einschließlich des Mittelmeerbeckens und der
Kanarischen Inseln. Bd. I.: Pflanzengattungen A-L. Erzeu-
ger-Nr. 1-3133. Bd. II: Pflanzengattungen M-Z. Erzeuger-
Nr. 3134-5551. Bd. III: Neubeschreibungen von Minen-
Erzeugern. Systematische Übersicht der Wirtspflanzen und
der Minen-Erzeuger.

Den Haag: Junk 1957. 1185 S., 221 S.

Krantz, G.W. A manual of acarology.

Corvallis: O.S.U. Book Stores 1970. 335 S.

Mayr, E. Grundlagen der zoologischen Systematik. Theore-
tische und praktische Voraussetzungen für Arbeiten auf
systematischem Gebiet.

Hamburg und Berlin: Parey 1975. 370 S.

Schmiedeknecht, O. Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas
mit Einschluß von England, Südschweiz, Südtirol und Ungarn
nach ihren Gattungen und zum großen Teil auch nach ihren
Arten analytisch bearbeitet. 2. Aufl.

Jena: Fischer 1930. X, 1062 S.

Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft. Internationale Regeln für die Zoologische Nomenklatur beschlossen vom XV. Internationalen Kongress für Zoologie. (Deutscher Text)

Frankfurt: Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft 1962. VIII, 90 S.

Tuxen, S.L. Taxonomist's glossary of genitalia in insects. 2. Aufl.

Kopenhagen: Munksgaard 1970. 359 S.

3.3 Physiologie

Beck, S.D. Insect photoperiodism.

New York und London: Academic Press 1968, VIII, 288 S.

Burdette, W.J. Invertebrate endocrinology and hormonal heterophylly.

Berlin, Heidelberg, New York: Springer 1974. XVI, 437 S.

Bursell, E. An introduction to insect physiology.

London und New York: Academic Press 1970. XIV, 276 S.

Candy, D.J., Kilby, B.A. Insect biochemistry and function.

London: Chapman and Hall 1975. XII, 314 S.

Davey, K.G. Reproduction in the insects.

Edinburgh und London: Oliver & Boyd 1965. X, 96 S.

Rockstein, H. The physiology of insects. Vol. I, Vol.

II, Vol. III, Vol. IV, Vol. V, Vol. VI. 2. ed.

New York und London: Academic Press 1973, 1974. XVI, 512 S., XVIII, 568 S., XVIII, 517 S., XVI, 448 S., XVIII, 648 S., XVIII, 548 S.

Schneider, D. Olfaction and taste IV.

Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsg. 1972. X, 400 S.

(Proceedings of the fourth International Symposium held in Starnberg, Germany, August 2-4, 1971)

Wigglesworth, V.B. Insect physiology. 6. ed.
London, New York: Methuen, Wiley & Sons 1966. X, 134 S.

3.4 Ökologie

Clark, L.R., Geier, P.W., Hughes, R.D., Morris, R.F. The ecology of insect populations in theory and practice.
London: Methuen 1967. 232 S.

Dempster, J.P. Animal population ecology.
London, New York, San Francisco: Academic Press 1975.
X, 155 S.

Price, P.W. Insect ecology.
New York, London, Sidney, Toronto: Wiley & Sons 1975. XII,
514 S.

Schwerdtfeger, F. Ökologie der Tiere. Ein Lehr- und Handbuch in 3 Teilen. Bd. I: Autökologie. Die Beziehungen zwischen Tier und Umwelt. Bd. II: Demökologie. Struktur und Dynamik tierischer Populationen. Bd. III: Synökologie. Struktur, Funktion und Produktivität mehrartiger Tiergemeinschaften. Mit einem Anhang: Mensch und Tiergemeinschaft.
Hamburg und Berlin: Parey 1963, 1968, 1975. 461 S., 448 S., 451 S.

4. Prognose

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft.
Anleitung für die Beobachter und Sachbearbeiter im Pflanzenschutz-Warndienst.
Braunschweig: Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 1974. (Loseblattsammlung)

Buhl, C., Schütte, F. Prognose wichtiger Pflanzenschädlinge in der Landwirtschaft.
Berlin und Hamburg: Parey 1971. 364 S.

Unruh, M. Anleitung für die Beobachter des Pflanzenschutz-Warndienstes. 2. Aufl.
Bonn: Pflanzenschutzamt der Landwirtschaftskammer Rheinland 1974. 213 S.
(Schriftenreihe der Landwirtschaftskammer Rheinland)

5. Chemische Bekämpfung

5.1 allgemein

Anonymous: Farm chemicals handbook 1977.

Willoughby: Meister Publishing 1977. Getr. Pag.

Büchel, K.H. Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung.

Stuttgart: Thieme 1977. XV, 247 S.

Martin, H. Insecticide and fungicide handbook for crop protection. 4. ed.

Oxford und Edinburgh: Blackwell Scientific Publications 1975. XII, 415 S.

Martin, H., Worthing, C.R. Pesticide manual. Basic information on the chemicals used as active components of pesticides. 5. ed.

Boreley: British Crop Protection Council 1977. VII, 593 S.

Perkow, W. Wirksubstanzen der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel.

Berlin und Hamburg: Parey 1971. 624 S. (Loseblattsammlung)

1. Ergänzung 1974, 2. Ergänzung 1976

Spencer, E.Y. Guide to the chemicals used in crop protection. 6. ed.

Ottawa: Information Canada 1973. XX, 542 S.

Wegler, R. Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel. Bd. 1: Einführung, Insektizide, Chemo-sterilantien, Repellent, Lockstoffe, Akarizide, Nematizide, Vogel- und Säugetierabschreckungsmittel, Rodentizide. Bd. 3: Geschichte, Ökologie, Forschung, Tropenkrankheiten, Textilschutz, Insektenresistenz, Materialschutz.

Berlin, Heidelberg, New York: Springer 1970, 1976. 671 S., 322 S.

5.2 Akarizide und Insektizide

Adolphi, H. Insektizide 1975. Kurze Übersicht über die wichtigsten Insektizide.

Limburgerhof: BASF o.J. getr. Pag.

Brooks, G.T. Chlorinated insecticides. Vol. I: Technology and application. Vol. II: Biological and environmental aspects.

Cleveland: CRC Press 1974. 249 S., 197 S.

Casida, J.E. Pyrethrum. The natural insecticide.

New York und London: Academic Press 1973. XVIII, 329 S.

Eto, M. Organophosphorus pesticides: Organic and biological chemistry.

Cleveland: CRC Press 1974. 387 S.

Jacobson, M., Crosby, D.G. Naturally occurring insecticides.

New York: Dekker 1971. XII, 585 S.

Kenaga, E.E., End, C.S. Commercial and experimental organic insecticides. Indexed as to their scientific common and trade names, code designations, uses, empirical formulas, manufacturers, mammalian toxicology and chemical structures. 1974 revision.

College Park: Entomological Society of America 1974. 77 S.

(Special Publication, Entomological Society of America, 74-1)

Kuhr, R.J., Dorough, W.H. Carbamate insecticides: Chemistry biochemistry, and toxicology.

Cleveland: CRC Press 1976. 301 S.

Matsumura, F. Toxicology of insecticides.

New York und London: Plenum Press 1975. XVII, 503 S.

Müller, P. DDT. Das Insektizid Dichlordiphenyltrichloräthan und seine Bedeutung. Vol. I, Vol. II.

Basel und Stuttgart: Birkhäuser 1955, 1959. 299 S., 570 S.

O'Brien, R.D. Insecticides. Action and metabolism.

New York und London: Academic Press 1967. XI, 332 S.

Perkow, W. Die Insektizide. Chemie, Wirkungsweise und Toxizität. 2. Aufl.

Heidelberg: Hüthig-Verl. 1968. 565 S.

Schrader, G. Die Entwicklung neuer insektizider Phosphorsäure-Ester. 3. Aufl.

Weinheim/Bergstraße: Chemie 1963. 444 S.

Thomson, W.T. Agricultural chemicals. Book I: Insecticides, acaricides, and ovicides. 1976 revision.

Indianapolis: Thomson Publications 1975. XIV, 232 S.

Ulmann, E. Lindan. Monographie eines insektiziden Wirkstoffs.

Freiburg i.Br.: Schillinger 1973. 397 S.

I. Supplement 1974, 59 S., II. Supplement 1976. 122 S.

6. Biotechnische und Autozid-Verfahren

Beroza, M. Chemicals controlling insect behavior.

New York und London: Academic Press 1970. XII, 170 S.

Birch, M.C. Pheromones.

Amsterdam, New York: North-Holland Publishing, Elsevier Publishing 1974. XXI, 495 S.

Davidson, G. Genetic control of insect pests.

London, New York: Academic Press 1974. IX, 158 S.

Jacobson, M. Insect sex pheromones.

New York und London: Academic Press 1972. XII, 382 S.

Jacobson, M. Insecticides of the future.

New York: Dekker 1975. V, 93 S.

LaBrecque, G.C., Smith, C.N. Principles of insect chemosterilization.

Amsterdam, New York: North-Holland Publishing, Appleton-Century-Crofts 1968. VIII, 354 S.

Menn, J.J., Beroza, M. Insect juvenile hormones. Chemistry and action.

New York und London: Academic Press 1972. XV, 341 S.

Novák, V.J.A. Insect hormones. 4. ed.

London: Chapman and Hall 1975. XXII, 600 S.

O'Brien, R.D., Wolfe, L.S. Radiation, radioactivity, and insects.

New York und London: Academic Press 1964. XV, 211 S.

Pal, R., Whitten, M.J. The use of genetics in insect control.

Amsterdam: Elsevier / North-Holland 1974. XIII, 241 S.

Sláma, K., Romaňuk, M., Šorm, F. Insect hormones and bioanalogues.

Wien, New York: Springer 1974. IX, 477 S.

Stüben, M. Chemosterilantien.

Berlin und Hamburg: Parey 1969. 84 S.

(Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, H. 133)

Wigglesworth, V.B. Insect hormones.

Edinburgh: Oliver & Boyd 1970. IX, 159 S.

(University Reviews in Biology, Vol. 12)

Wood, D.L., Silverstein, R.M., Nakajima, M. Control in insect behaviour by natural products.

New York, San Francisco und London: Academic Press 1970. 10, 345 S.

7. Resistenz gegenüber Schädlingsbekämpfungsmitteln

Brown, A.W.A. Insect resistance. Part I: Nature and prevalence of resistance. Part II: Mechanisms of resistance. Part III: Development of resistance and inheritance. Part IV: Countermeasures for resistance.

Willoughby: Meister Publishing 1970. 24 S.

(Sonderdruck aus: Farm Chemicals, September, October, November 1969 und February 1970)

8. Biologische und integrierte Bekämpfung

Apple, J.L., Smith, R.F. Integrated pest management.
New York und London: Plenum Press 1976. XIII, 200 S.

Baker, K.F., Cook, R.J. Biological control of plant pathogens.
San Francisco: Freeman 1974. XIV, 433 S.

Böhm, H. Nützlinge, Helfer im Kampf gegen Schädlinge von Kulturpflanzen.
Wien: Bundesanstalt für Pflanzenschutz 1955. 67 S.

Burges, H.D., Hussey, N.W. Microbial control of insects and mites.
London, New York: Academic Press 1971. XXII, 861 S.

Coppel, H.C., Mertins, J.W. Biological insect pest suppression.
Berlin, Heidelberg, New York: Springer 1977. XIII, 314 S.

DeBach, P. Biological control of insect pests and weeds.
London: Chapman and Hall 1964. XXVI, 844 S.

DeBach, P. Biological control by natural enemies.
Cambridge: University Press 1974. 323 S.

Franz, J.M., Krieg, A. Biologische Schädlingsbekämpfung.
2. Aufl.
Berlin und Hamburg: Parey 1976. 222 S.

Gibbs, A.J. Viruses and invertebrates.
Amsterdam, New York: North-Holland Publishing, Elsevier
1973. XVI, 673 S.
(Frontiers of Biology, Vol. 31)

Hodek, I. Biology of Coccinellidae.
Den Haag: Junk 1973. 260 S.

Huffaker, C.B., Messenger, P.S. Theory and practice of biological control.

New York, San Francisco, London: Academic Press 1976.

XXI, 788 S.

Krieg, A. Grundlagen der Insektenpathologie. Viren-, Rickettsien- und Bakterien-Infektionen.

Darmstadt: Steinkopff 1961. XVIII, 304 S.

(Wissenschaftliche Forschungsberichte. Naturwissenschaftliche Reihe, Bd. 69)

Krieg, A. Arthropodenviren.

Stuttgart: Thieme 1973. IX, 328 S.

Metcalf, R.L., Luckman, W.H. Introduction to insect pest management.

New York, London, Sydney, Toronto: Wiley & Sons 1975.

XIV, 587 S.

Müller-Kögler, E. Pilzkrankheiten bei Insekten. Anwendung zur biologischen Schädlingsbekämpfung und Grundlagen der Insektenmykologie.

Berlin und Hamburg: Parey 1965. XVI, 444 S.

Steiner, H. Fortschritte im integrierten Pflanzenschutz.

Bd. 1: Aktuelle Probleme im integrierten Pflanzenschutz.

Darmstadt: Steinkopff 1975. 97 S.

Steinhaus, R.A. Insect Pathology. An advanced treatise.

Vol. 1, Vol. 2.

New York und London: Academic Press 1963. XVII, 661 S.,

XIV, 689 S.

9. Schädlinge (Milben und Insekten) und deren Bekämpfung

9.1 allgemein

Bayer AG. "Bayer" Pflanzenschutz-Compendium. T. 1, T. 2.

Leverkusen: Bayer Pflanzenschutz 1962. 427 S. (Loseblattsammlung)

Börner, H. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz. 2.

Aufl.

Stuttgart: Ulmer 1975. 419 S.

Bovey, R. La défense des plantes cultivées. Traité pratique de phytopathologie et de zoologie agricole. 6. ed. Lausanne: Payot 1972. 863 S.

Braun, H., Riehm, E. Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen und ihre Bekämpfung. 8. Aufl.

Berlin und Hamburg: Parey 1957. 368 S.

Carter, W. Insects in relation to plant diseases. 2 ed.

New York, London, Sydney, Toronto: Wiley & Sons 1962.

XIV, 705 S.

Fritzsche, R., Geiler, H., Sedlag, U. Angewandte Entomologie.

Jena und Stuttgart: Fischer 1968. 778 S.

Heddergott, H. Taschenbuch des Pflanzenarztes 1977. 26.

Folge.

Münster: Landwirtschaftsverl. 1976. 649 S.

Heitefuß, R. Pflanzenschutz. Grundlagen der praktischen Phytomedizin.

Stuttgart: Thieme 1975. VII, 270 S.

Hoffmann, G.M., Nienhaus, F., Schönbeck, F., Weltzien, H.C., Wilbert, H. Lehrbuch der Phytomedizin.

Berlin und Hamburg: Parey 1976. 490 S.

Johnson, W.T., Lyon, H.H. Insects that feed on trees and shrubs. An illustrated practical guide.

Ithaca und London: Comstock Publishing Associates, Cornell University Press 1976. 464 S.

Jones, F.G.W., Jones, M.G. Pests of field crops. 2. Aufl.

London: Arnold 1974. VIII, 448 S.

Keilbach, H. Die tierischen Schädlinge Mitteleuropas mit kurzen Hinweisen auf ihre Bekämpfung.

Jena: VEB Gustav Fischer 1966. 784 S.

Klinkowski, M., Mühle, E., Reinmuth, E., Bochow, H. Phytopathologie und Pflanzenschutz. Bd. I: Grundlagen und allgemeine Probleme der Phytopathologie und des Pflanzenschutzes. 2. Aufl.

Berlin: Akademie-Verl. 1974. XIV, 820 S.

Klinkowski, M., Mühle, E., Reinmuth, E., Bochow, H. Phytopathologie und Pflanzenschutz. Bd. II: Krankheiten und Schädlinge landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. 2. Aufl.

Berlin: Akademie-Verl. 1974. XI, 711 S.

Klinkowski, M., Mühle, E., Reinmuth, E. Phytopathologie und Pflanzenschutz. Bd. III: Krankheiten und Schädlinge gärtnerischer Kulturpflanzen.

Berlin: Akademie-Verl. 1968. XV, 865 S.

Metcalf, C.L., Flint, W.P., Metcalf, R.L. Destructive and useful insects. Their habits and control. 4. ed.

New York, San Francisco, Toronto, London: McGraw-Hill 1962. XII, 1087 S.

Pfadt, R.E. Fundamentals of applied entomology.

New York: Macmillan 1962. X, 668 S.

9.2 einzelne Kulturen

Beran, F., Henner, J., Russ, K. Wichtige Krankheiten und Schädlinge der Rebe. 2. Aufl.

Wien: Bundesanstalt für Pflanzenschutz 1958. 57 S.

Berger, H., Krexner, R. Wichtige Schädlinge und Krankheiten der Rübe. 4. Aufl.

Wien: Bundesanstalt für Pflanzenschutz 1977. ca. 48 S. (im Druck)

Bodenheimer, F.S. Citrus entomology in the Middle East with special references to Egypt, Iran, Irak, Palestine, Syria, Turkey.

Den Haag: Junk 1951. XII, 663 S.

Böhm, O., Schmidt, T. Die wichtigsten Schädlinge und Krankheiten im Gemüsebau und ihre Bekämpfung.

Wien: Bundesanstalt für Pflanzenschutz 1955. 73 S.

Böhm, O., Schmidt, T. Die wichtigsten Schädlinge und Krankheiten im Zierpflanzenbau.

Wien: Bundesanstalt für Pflanzenschutz 1957. 75 S.

Brauns, A. Taschenbuch der Waldinsekten. Grundriß einer terrestrischen Bestandes- und Standort-Entomologie. Bd. 1: Systematik und Ökologie, Bd. 2: Ökologische Freiland-Differenzialdiagnose. 3. Aufl.

Stuttgart: Fischer 1976. XVIII, 817 S.

Crüger, G. Pflanzenschutz im Gemüsebau.

Stuttgart: Ulmer 1972. 320 S.

Entwistle, P.F. Pests on cocoa.

London: Longman: 1972. XXIV, 779 S.

Faber, W. Wenzel, H. Wichtige Krankheiten und Schädlinge der Kartoffel. 2. Aufl.

Wien: Bundesanstalt für Pflanzenschutz 1967. 62 S.

Faber, W., Zwatz, B. Wichtige Krankheiten und Schädlinge im Getreidebau. 2. Aufl.

Wien: Bundesanstalt für Pflanzenschutz. 1967. 91 S.

Feakin, S.D. Pest control on groundnuts. 3. ed.

London: Centre for Overseas Pest Research 1973. III, 197 S.

(PANS Manual, No. 2)

Feakin, S.D. Pest control in bananas. 3. ed.
London: Centre for Overseas Pest Research 1977. 128 S.
(PANS Manual, No. 1)

Hainsworth, E. Tea Pests and diseases and their control
with special reference to North East India.
Cambridge: Heffer & Sons 1952. XI, 130 S.

Heddergott, H. BZL-Taschenbuch des Pflanzenschutzes in
der Blumen-, Zierpflanzen- und Landschaftsgärtnerei.
2. Folge.
Münster-Hiltrup: Landwirtschaftsverl. 1976. 508 S.

Heinze, K. Die Schädlinge, Krankheiten und Schädigungen
unserer Hackfrüchte (Kartoffeln und Rüben).
Berlin: Duncker & Humblot 1953. XVI, 367 S.

Heinze, K., Frickhinger, H.W. Leitfaden der Schädlings-
bekämpfung. Bd. 1: Schädlinge und Krankheiten im Gemüse-
bau. 4. Aufl.
Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsg. 1974. VI, 360 S.

The International Rice Research Institute. The major
insect pests of the rice plant.
Baltimore: The Johns Hopkins Press 1967. 729 S.
(Proceedings of a Symposium at The International Rice
Research Institute, September, 1964)

Jones, F.G.W., Dunning, R.A. Sugar beet pests. 2. ed.
London: Her Majesty's Stationery Office 1969. VIII,
108 S.
(Bulletin, Ministry of Agriculture, Fisheries and Food,
No. 162)

Kahl, E., Russ, K., Vukovits, G., Böhm, H. Wichtige
Krankheiten und Schädlinge im Obstbau. 5. Aufl.
Wien: Bundesanstalt für Pflanzenschutz 1976. 132 S.

Kotte, W. Krankheiten und Schädlinge im Obstbau und ihre Bekämpfung. 3. Aufl.
Berlin und Hamburg: Parey 1958. XVI, 519 S.

Kotte, W. Krankheiten und Schädlinge im Gemüsebau und ihre Bekämpfung. 3. Aufl.
Berlin und Hamburg: Parey 1960. XI, 374 S.

Kotte, W. Leitfaden des Pflanzenschutzes im Obst- und Gemüsebau.
Berlin und Hamburg: Parey 1960. 136 S.

Le Pelley, R.H. Pests of coffee.
London und Harlow: Longmans, Green and Co. 1968. XII, 590 S.

Lepesme, P. Les insectes des plamiers.
Paris: Lechevalier 1947. 903 S.

Lever, R.J.A.W. Pests of the coconut palm.
Rom: Food and Agriculture Organization of the United Nations 1969. XII, 190 S.
(Agricultural Studies, Food and Agriculture Organization of the United Nations, No. 77)

Mühle, E. Die Krankheiten und Schädlinge der Arznei-, Gewürz- und Duftpflanzen.
Berlin: Akademie-Verl. 1956. 305 S.
(Wissenschaftliche Abhandlungen, Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, Nr. 17)

Mühle, E. Krankheiten und Schädlinge der Futtergräser.
Leipzig: Hirzel 1971. X, 422 S.

Pape, H., Hemer, M. Krankheiten und Schädlinge der Zierpflanzen und ihre Bekämpfung. 5. Aufl.
Berlin und Hamburg: Parey 1964. VI, 624 S.

Rao, B.S. Pests of hevea plantations in Malaya.
Kuala Lumpur: Rubber Research Institute 1965. 98 S.

Salzmann, R., Keller, E.R. Krankheiten und Schädlinge der
Kartoffel.

Zollikofen: Landwirtschaftliche Lehrmittelzentrale 1969.
150 S.

Schimitschek, E. Die Bestimmung von Insektenschäden im
Walde nach Schadensbild und Schädling.
Hamburg und Berlin: Parey 1955. 196 S.

Schimitschek, H. Grundzüge der Waldhygiene.
Hamburg und Berlin: Parey 1969. 167 S.

Schröder, H. Gartenschädlinge und Pflanzenkrankheiten in
Farben. Erkennen und bekämpfen der wichtigsten Pflanzen-
schäden im Ziergarten.
Ravensburg: Maier 1975. 236 S.

Schwenke, W. Die Forstschädlinge Europas. Ein Handbuch in
fünf Bänden. Bd. 1: Würmer, Schnecken, Spinnentiere, Tau-
sendfüßler und hemimetabole Insekten. Bd. 2: Käfer. (In
Vorbereitung: Bd 3: Schmetterlinge. Bd. 4: Hautflügler und
Zweiflügler).
Hamburg und Berlin: Parey 1972, 1974. IX, 464 S., VIII,
500 S.

Schwerdtfeger, F. Die Waldkrankheiten. Ein Lehrbuch der
Forstpathologie und des Forstschutzes. 3. Aufl.
Hamburg und Berlin: Parey 1970. 509 S.

Stahl, M., Umgelter, H. Pflanzenschutz im Zierpflanzen-
bau. 2. Aufl.
Stuttgart: Ulmer 1976. 495 S.
(Handbuch des Erwerbsgärtners, Bd. 5)

Stellwaag, F. Die Weinbauinsekten der Kulturländer.
Berlin: Parey 1928. VIII, 884 S.

Williams, J.R., Metcalfe, J.R., Mungomery, R.W., Mathes,
R. Pests of sugar cane.
Amsterdam, London, New York: Elsevier Publishing 1969.
XIII, 568 S.

Wood, B.J. Pests of oil palms in Malaysia and their control.
Kuala Lumpur: The Incorporated Society of Planters 1968.
XVIII, 204 S.

Young, D.F. jr. Cotton insect control.
Birmingham: Oxmoore House 1969. XI, 185 S.

9.3 Atlanten

Anonym. Atlas der Krankheiten und Schädlinge an Ölpflanzen.
Prag: Statni Zemedelske Nakladatelstvi 1963. 208 S.

Anonym. Atlas der Krankheiten und Schädlinge der Getreidepflanzen. Deutsch - russisch - tschechisch.
Prag, Berlin: Staatlicher Landwirtschaftsverl., VEB Deutscher Landwirtschaftsverl. 1968. 219 S.

Anonym. Atlas der Krankheiten und Schädlinge der Hülsenfrüchte. Deutsch - russisch - tschechisch.
Prag, Berlin: Staatlicher Landwirtschaftsverl., VEB Deutscher Landwirtschaftsverl. 1969. 178 S.

Coffee Board of Kenya. An atlas of coffee pests and diseases. Illustrations of the common insect pests, diseases and deficiency syndroms of Coffea arabica in Kenya.
Nairobi: The Coffee Board of Kenya 1970. 146 S.

Gram, E., Bovien, P., Stapel, C. Farbtafel-Atlas der Krankheiten und Schädlinge an landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. 2. Aufl.
Berlin: Parey 1971. XII, 112 S.

Kirchner, O. von, Boltshauser, H. Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. I. Serie: Getreidepflanzen. 2. Aufl.

Stuttgart: Ulmer 1913. 24 Tafeln

Kirchner, O. von, Boltshauser, H. Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. II. Serie: Hülsenfrüchte, Futtergräser und Futterkräuter. 2. Aufl.

Stuttgart: Ulmer 1923. 22 Tafeln

Kirchner, O. von, Boltshauser, H. Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. III. Serie: Wurzelgewächse und Handelsgewächse. 2. Aufl.

Stuttgart: Ulmer 1927. 28 Tafeln

Kirchner, O. von, Boltshauser, H. Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. IV. Serie: Gemüsepflanzen und Küchenpflanzen. 2. Aufl.

Stuttgart: Ulmer 1927. 14 Tafeln

Kirchner, O. von, Boltshauser, H. Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. V. Serie: Obstbäume. 2. Aufl.

Stuttgart: Ulmer 1923. 30 Tafeln

Lüdecke, H., Winner, C. Farbtafelatlas der Krankheiten und Schädlinge der Zuckerrübe. 2. Aufl.

Frankfurt: DLG-Verl. 1966. VIII S., 87 Bildtafeln

9.4 regional

Bohlen, E. Crop pests in Tanzania and their control.

Berlin: Parey 1973. 142 S.

Ebeling, W. Subtropical fruit pests.

Los Angeles: University of California, Division of Agricultural Sciences 1959. VI, 436 S.

Fröhlich, G. Pflanzenschutz in den Tropen. 2. Aufl.
Zürich und Frankfurt/Main: Deutsch 1974. 526 S.

Hill, D.S. Agricultural insect pests of the tropics and
their control.
London, New York, Melbourne: Cambridge University Press
1975. 516 S.

Kalshoven, L.G.E. De plagen van de cultuurgewassen in
Indonesie. Bd. 1, Bd. 2.
Den Haag/Bandung: Van Hoeve 1950, 1951. 1065 S.

Lamb, K.P. Economic entomology in the tropics.
London: Academic Press 1974. VII, 195 S.

Office Allemand de la Coopération Technique (GTZ), S.A.R.L.
La défense des cultures en Afrique du Nord en considérant
particulièrement la Tunisie et le Maroc - Arbres fruitiers -
Betterave sucrière - Cucurbitacées - Céréales et Maïs -
Légumineuses - Olivier - Solanacées.
Rossdorf: TZ-Verlagslg. 1976. 35 S., 25 S., 27 S., 29 S., 45 S.,
29 S., 67 S.

Rivnay, E. Field crop pests in the Near East.
Den Haag: Junk 1962. VI, 450 S.

Schmutterer, H. Pests of crops in Northeast and Central
Africa with particular reference to the Sudan.
Stuttgart, Portland: Fischer 1969. X, 296 S.

Wyniger, R. Pests of crops in warm climates and their control.
Appendix: V. Control measures. 2. ed.
Basel: Verlag für Recht und Gesellschaft 1962, 1968. XXIII,
555 S., 162 S.
(Acta Tropica, Supplementum 7, Appendix to Supplementum 7)

9.5 Gruppen bzw. Familien

Dixon, A.F.G. Biology of aphids.

London: Arnold 1973. 58 S.

(Studies in Biology, The Institute of Biology, No. 44)

Jeppson, L.R., Keifer, H.H., Baker, E.W. Mites injurious to economic plants.

Berkeley, Los Angeles, London: University of California Press 1975. XXIV, 614 S.

Lewis, T. Thrips their biology, ecology and economic importance.

London und New York: Academic Press 1973. XV, 349 S.

Lowe, A.D. Perspectives in aphid biology.

Auckland: The Entomological Society of New Zealand 1973. 123 S.

(Bulletin, The Entomological Society of New Zealand, No. 2)

McKenzie, H.L. Mealybugs of California. With taxonomy, biology, and control of North American species (Homoptera: Coccoidea: Pseudococcidae).

Berkeley und Los Angeles: University of California Press 1967. VIII, 526 S.

Müller, F.P. Blattläuse. Biologie, wirtschaftliche Bedeutung und Bekämpfung.

Wittenberg: Ziemsen 1955. 144 S.

Zahradnik, J. Schildläuse unserer Gewächshäuser.

Wittenberg: Ziemsen 1968. 44 S.

10. Labortechniken

10.1 Zucht

Singh, P. Artificial diets for insects. A compilation of references with abstracts (1970-72).

Wellington: New Zealand Department of Scientific and Industrial Research 1974. 96 S.

(Bulletin, New Zealand Department of Scientific and Industrial Research, Nr. 214)

Wyniger, R. Insektenzucht. Methoden zur Zucht und Haltung von Insekten und Milben im Laboratorium.
Stuttgart: Ulmer 1974. 368 S.

10.2 Untersuchungs- und Prüftechniken

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft.
Richtlinien für die amtliche Prüfung von Pflanzenschutzmitteln. 1.-8. Lfg.

Braunschweig: ACO-Druck 1966-1976. Getr. Pag. (Loseblattsammlung)

Busvine, J.R. A critical review of the technique for testing insecticides. 2. ed.

Farnham Royal: Commonwealth Agricultural Bureaux 1971.
XIII, 345 S.

Eichler, W. Behandlungstechnik parasitärer Insekten.
Leipzig: Akademische Verlagsg. Geest & Portig 1952. XV,
286 S.

Koch, M. Präparation von Insekten.
Radebeul und Berlin: Neumann 1956. 119 S.

Petersen, A. Entomological techniques. How to work with insects.
Ann Arbor: Edwards Brothers 1959. V, 435 S.

Piechocki, R. Makroskopische Präparationstechnik. Leitfaden für das Sammeln, Präparieren und Konservieren. T. II: Wirbellose.
Leipzig: Akademische Verlagsg. Geest & Portig 1966. 12, 339 S.

Seifert, G. Entomologisches Praktikum.
Stuttgart: Thieme 1970. IX, 422 S.

Vago, C. Invertebrate tissue culture. Vol. II.
New York und London: Academic Press 1972. XIV, 415 S.

11. Applikationstechnik

Deutsch, A.E., Poole, A.P. Manual of pesticide application equipment.

Corvallis: International Plant Protection Center, Department of Agronomic Crop Science, Oregon State University 1972. 132 S.

Kohsiek, H. Spritz- und Sprühgeräte in Feld und Gartenbau. Bonn-Bad Godesberg: AID o.J. 23 S.

Neal, J.W. jr. A manual for determination small dosage calculations of pesticides and conversion tables - 1974. Beltsville: Entomological Society of America 1974. 72 S.

Zaufall, F. Anleitung für Kontrolle, Einsatz und Pflege von Feldspritzgeräten.

München: Bayerische Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenschutz 1976. 16 S.

(Pflanzenschutzinformationen, Bayerische Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau, Abt. Pflanzenschutz, Nr. 40 - Neuaufl.)

12. Verordnungen

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft. Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis.

T. 1: Ackerbau - Wiesen und Weiden - Hopfenbau - Sonderkulturen - Nichtkulturland - Gewässer. 25. Aufl.,

T. 2: Gemüsebau - Obstbau - Zierpflanzen. 25. Aufl.,

T. 3: Weinbau. 25. Aufl.,

T. 4: Forst. 25. Aufl.,

T. 5: Vorratsschutz. 24. Aufl.,

T. 6: Anerkannte Pflanzenschutz- und Vorratsschutzgeräte. 25. Aufl.,

T. 7: Wirkung auf Bienen. 25. Aufl.

Braunschweig: ACO-Druck 1976/1977. 208 S., 244 S., 56 S., 44 S., 61 S., 32 S., 40 S.

Industrieverband Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel e.V. IPS-Kodex.

Frankfurt: Industrieverband Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel e.V., 1973. 177 S. (Loseblattsammlung)

1. Ergänzung 1974, 2. Ergänzung 1975, 3. Ergänzung 1976

WHO. Control of Pesticides. A survey of existing legislation. Genf: World Health Organization 1970. 150 S.

13. Institutionen, die Kongresse und Symposien
veranstalten

(mit Beispielen jüngst erschienener Berichte)

British Crop Protection Council.

Secretary, 160 Great Portland Street, London W1N 6DT,
England

Proceedings of the 8th Insecticide and Fungicide
Conference, 17th to 20th November 1975

Deutsche Gesellschaft für Angewandte Entomologie e.V.
Büsgenweg 3, 3400 Göttingen-Weende

Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Angewandte Entomologie e.V., 23. Vortragstagung in Gießen,
8. bis 12. März 1976

(Sonderdruck aus: Zeitschrift für Angewandte Entomologie
Bd. 82 (1976/77), H. 1-3, S. 1-300)

Entomological Society of Ontario.

Secretary-Treasurer, D.H. Pengelly, Environmental Biology,
University of Guelph, Guelph, Kanada

Proceedings of the Entomological Society of Ontario.
Vol. 106, 1975. IV, 65 S.

Food and Agriculture Organization of the United Nations
Working Party of Experts on Pest Resistance to Pesticides.
Via delle Terme di Caracalla, 00100 Rom, Italien

Report of the ninth Session of the FAO Working Party
of Experts on Pest Resistance to Pesticides, Rom, 18-
22 June 1973, IV, 17 S.

The Royal Entomological Society of London.

41 Queen's Gate, London S.W, 7

XIIth International Congress of Entomology Proceedings

London, 8-16 July, 1964. 1965. 842 S.

14. Zeitschriften

Acarologia

Paris: Centre National de la Recherche Scientifique
(Frankreich)

Acta Entomologica Bohemoslovaca

Prag: Institute of Entomology of the Czechoslovak Academy
of Science und Czechoslovak Entomological Society
(Tschechoslowakei)

Advances in Acarology

Ithaca: Comstock Publishing Associates (USA)

Advances in Insect Physiology

London, New York, San Francisco: Academic Press (England)

Annales de la Société Entomologique du Québec

Québec: Société Entomologique du Québec (Kanada)

Annals of the Entomological Society of America

College Park: Entomological Society of America (USA)

Annual Review of Entomology

Palo Alto: Annual Reviews Inc. (USA)

Anzeiger für Schädlingskunde Pflanzenschutz Umweltschutz

Berlin und Hamburg: Parey (BR Deutschland)

Beiträge zur Entomologie

Berlin: Akademie-Verl. (DDR)

Bulletin of Entomological Research
Farnham Royal: Commonwealth Agricultural Bureaux (England)

Bulletin of the Entomological Society of America
College Park: Entomological Society of America (USA)

The Canadian Entomologist
Ottawa: Entomological Society of Canada (Kanada)

Distribution Maps of Pests. Series A (Agricultural)
Farnham Royal: Commonwealth Agricultural Bureaux (England)

Entomologia Experimentalis et Applicata
Amsterdam: North-Holland Publishing (Holland)

Entomologica Germanica
Stuttgart, New York: Fischer (BR Deutschland)

Entomophaga
Paris: Le François Éditeur (Frankreich)

Environmental Entomology
College Park: Entomological Society of America (USA)

Insect Biochemistry
Oxford, New York, Paris, Frankfurt: Pergamon Press
(England)

Insecticide and Acaricide Tests
Raleigh: Entomological Society of America (USA)

Journal of Economic Entomology
College Park: Entomological Society of America (USA)

Journal of the Entomological Society of Southern Africa
Pretoria: Entomological Society of Southern Africa
(Südafrikanische Union)

Journal of Insect Physiology
Oxford, New York, Paris, Frankfurt: Pergamon Press
(England)

Journal of Invertebrate Pathology
New York und London: Academic Press (USA)

Review of Applied Entomology . Series A (Agricultural)
Farnham Royal: Commonwealth Agricultural Bureaux (England)

Zeitschrift für Angewandte Entomologie
Hamburg und Berlin: Parey (BR Deutschland)

Frau L. Straub und Frau R. Macri, Bayer AG sei Dank gesagt
für die Mitarbeit bei der Vorbereitung und Fertigstellung
des Manuskriptes.