

*Dr. Kling*



# Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

Merkblatt Nr. 50/16

Februar 1980

## Kernbibliothek Phytomedizin (Eine Auswahl von Monographien und Zeitschriften)

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

### Teil 16 Nagetiere und deren Bekämpfung (mit Anhang Hasen und Kaninchen)

bearbeitet von

Wolfgang Bartels, Günther Hermann, Brünhilde Zeller

BAYER AG, Pflanzenschutz Anwendungstechnik, Biologische Forschung  
und Chemische Produktentwicklung und Ökobiologie, Leverkusen

Kurt Becker

früher Bundesgesundheitsamt, Institut für Wasser-  
Boden- und Lufthygiene, Berlin

Gerd Lauenstein

Pflanzenschutzamt der Landwirtschaftskammer Weser-Ems,  
Oldenburg

A. Übersichten Säugetiere .....	3
B. Übersichten Nagetiere .....	4
C. Monographien zu einzelnen Nagern .....	5
D. Geographischer Aspekt ... ..	9
E. Nagetiere als Schädlinge bestimmter Kulturen und als Krankheitsüberträger .....	14
F. Bekämpfung und Rodentizide / Resistenz .....	15
G. Wirkstoff- und Präparate-Übersichten .....	26
H. Kongreß-, Seminar-, Komitee-Berichte .....	27
a) California Vertebrate Pest Council .....	27
b) European and Mediterranean Plant Protection Organization .....	28
c) World Health Organization .....	29
d) Sonstige .....	29
I. Bibliographien .....	30
J. Jahresberichte .....	32
K. Zeitschriften .....	32
L. Filme .....	34
M. Anhang Hasen und Kaninchen .....	35

A. Übersichten Säugetiere

Atallah, S.I. Mammals of the eastern mediterranean region; their ecology, systematics and zoogeographical relationships. Säugetierkundliche Mitteilungen 25, 1977, S. 241-320 + 26, 1978, S. 1-50

Bauer, K. Die Säugetiere des Neusiedlersee-Gebietes (Österreich). Bonner Zoologische Beiträge 11, 1960, S. 141-344

Baumann, F. Die freilebenden Säugetiere der Schweiz. Bern: Huber 1949. 462 S.

Brink, F.H. van den Die Säugetiere Europas westlich des 30. Längengrades. Ein Taschenbuch für Zoologen und Naturfreunde. 2. Aufl. Hamburg und Berlin: Parey 1972. 217 S.

Corbet, G.B., Southern, H.N. The handbook of British mammals. 2. ed. Oxford: Blackwell Scientific Publishing 1977. 520 S.

Gersdorf, E. Der Bisam und andere Wühltiere am Wasser. Hamburg und Berlin: Parey 1976. 9 + 196 S.  
(Schriftenreihe des Kuratoriums für Wasser und Kulturwesen, H. 26)

Goethe, F. Die Säugetiere des Teutoburger Waldes und des Lipperlandes. Abhandlungen aus dem Museum für Naturkunde zu Münster i. Westfalen 17, 1955, S. 1-195

Klemm, M. Mammalia, Säugetiere. In: Appel, O., Blunck, H., Richter, H.: Sorauer's Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Bd. 5, 2. T., 5. Lfg., 5. Aufl. Berlin und Hamburg: Parey 1958, S. 160-365

Lehmann, E. van Die Säugetiere des Fürstentums Liechtenstein. Jahrbuch des Historischen Vereins für das Fürstentum Liechtenstein 62, 1963, S. 159-362

Mehl, S., Kahmann, H. Kleine Säugetiere der Heimat - dargestellt in natürlicher Größe. Lfg. I bis III.  
München: Ehrenwirth 1963/1965. 36 S. + 15 Taf., 24 S. + 12 Taf., 19 S. + 11 Taf.

Niethammer, J., Krapp, F. Handbuch der Säugetiere Europas. Bd. 1: Rodentia I.  
Wiesbaden: Akadem. Verlagsg. 1978. 476 S.

Stresemann, E. Exkursionsfauna von Deutschland. Bd. III: Wirbeltiere.  
Berlin: Volk und Wissen. Volkseigener Verl. 1961. 350 S.

### B. Übersichten Nagetiere

Elton, C. Voles, mice and lemmings. Problems in population dynamics.  
London: Clarendon Press 1942. 496 S.  
(Reprint: Weinheim: Cramer 1965.)

Gerber, R. Nagetiere Deutschlands. 2. Aufl.  
Leipzig: Akadem. Verlagsg. Geest & Portig 1952. VIII + 212 S.

Heck, L. 8. Ordnung: Nagetiere (Rodentia).  
In: zur Strassen, O.: Brehms Tierleben - Allgemeine Kunde des Tierreichs. Bd. 11 / Säugetiere - 2. Bd., 4. Aufl.  
Leipzig und Wien: Bibliographisches Institut 1914. S. 1-576

Lhoste, I. Les rongeurs domestiques nuisibles.  
Paris: Dunod 1955. 149 S.

Mohr, E. Die freilebenden Nagetiere Deutschlands. 3. Aufl.  
Jena: VEB Fischer 1954. VIII + 212 S.

National Pest Control Association Biology and habits of  
commensal rodents.

National Pest Control Association - Technical Release 1971,  
H. 8, 7 S. + IV S.

Truman, L.C. Correspondence course in pest control technolo-  
gy. Lesson No. 8: Rats and mice. Order Rodentia, family  
Muridae.

Pest Control 29, 1961, S. 31-38

#### C. Monographien zu einzelnen Nagern

Adamczewska-Andrzejewska, K., Nabaglo, L. Demographic para-  
meters and variations in numbers of the common vole.

Acta Theriologica 22, 1977, S. 431-457

Barnett, S.A. The rat.

Chicago: Aldine Publishing Co. 1963. 288 S.

Becker, K. Populationsstudien an Bisamratten (*Ondatra zibe-  
thicus* L.). I. Altersaufbau von Populationen der Bisamratten.  
II. Geschlechtsverhältnis. III. Fortpflanzungszyklus der  
Männchen. IV. Fortpflanzungsbiologie der Weibchen.

Zoologische Beiträge N.F. 13, 1967, S. 369-396, 15, 1969, S.  
363-373 und

Zeitschrift für Angewandte Zoologie 57, 1970, S. 211-227,  
60, 1973, S. 343-363

Becker, K., Kemper, H. Der Rattenkönig. Eine monographische  
Studie.

Beihefte der Zeitschrift für Angewandte Zoologie 1964, H. 2,  
99 S.

Becker, K., Zellentin, U. Die Ratten. Wanderratte und Hausratte.

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft -  
Merkblatt 1977, Nr. 51, 16 S.

Bollow, H. Die Wühl- oder Schermaus. Lebensweise und Bekämpfung.

München: Obst- und Gartenbauverl. o.J. 59 S.

Brooks, J.E. Behavior of the Norway rat and its significance in control programs.

National Pest Control Association - Technical Release 1969,  
H. 22, 14 S.

Calhoun, J. The ecology and sociology of the Norway rat. Bethesda, Maryland: U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service 1963. VIII + 288 S.

Crowcroft, P. Mice all over.

London: G.T. Foulis & Company, Ltd. 1966. 121 S.

Frank, F. Untersuchungen über den Zusammenbruch von Feldmauspöplagen (*Microtus arvalis* Pallas).

Zoologische Jahrbücher - Abteilung für Systematik Ökologie und Geographie der Tiere 81, 1953, S. 96-136

Frank, F. Beiträge zur Biologie der Feldmaus, *Microtus arvalis* (Pallas). I.: Gehegeversuche. II.: Laboratoriumsergebnisse.

Zoologische Jahrbücher - Abteilung für Systematik Ökologie und Geographie der Tiere 82, 1954, S. 354-404, 84, 1956, S. 32-74

Frank, F. The causality of microtine cycles in Germany.

Journal of Wildlife Management 21, 1957, S. 113-121

Frank, F., Zimmermann, K. Zur Biologie der Nordischen Wühlmaus (*Microtus oeconomus stammingi* Nehring).

Zeitschrift für Säugetierkunde 21, 1956, S. 58-83

Freye, H.A., Freye, H. Die Hausmaus.

Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen 1960. 104 S.

(Die Neue Brehm-Bücherei H. 268)

Gersdorf, E. Die Feldwaldmaus (*Sylvaemus sylvaticus* L.) als Kunststoffschädling.

Zeitschrift für Angewandte Zoologie 63, 1976, S. 103-110

Gersdorf, E., Frank, F. Der Bisam (die Bisamratte).

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft - Flugblatt 1969, Nr. 9, 3. Aufl., 12 S.

Gorecki, A., Grygielska, M. Consumption and utilization of natural foods by the common Hamster.

Acta Theriologica 20, 1975, S. 237-246

Hart, M. Ratten.

Amsterdam: Wetenschappelijke Uitgeverij 1973. 200 S.

Herfs, A. Über die Fortpflanzung und Vermehrung der "Großen Wühlmaus" (*Arvicola terrestris* L.).

Nachrichten über Schädlingsbekämpfung 14, 1939, S. 93-193

Herold, W. Bemerkungen zur Waldmausfrage.

Der Zoologische Garten N.F. 18, 1951, S. 234-241

Hoffmann, M. Die Bisamratte - ihre Lebensgewohnheiten, Verbreitung, Bekämpfung und wirtschaftliche Bedeutung.

Leipzig: Akadem. Verlagsg. Geest & Portig 1958. VIII + 267 S. mit folgenden bibliographischen Nachträgen:

- Hoffmann, M. Bibliographie der Bisamratten (*Ondatra*)-Literatur.  
Halle/Saale: Akadem. Verl. E. Klinz 1967. 72 S. (1. Nachtrag)  
Zeitschrift für Angewandte Zoologie 59, 1972, S. 383-418,  
60, 1973, S. 113-173, 63, 1976, S. 187-239, 64, 1977, S. 143-191 (2. bis 5. Nachtrag)
- Klapperstück, I. Der Sumpfbiber (*Nutria*).  
Wittenberg-Lutherstadt: Ziemsen 1954. 54 S.  
(Die Neue Brehm-Bücherei H. 115)
- Koller, R. Das Rattenbuch. Ein Sammelbericht über die wirtschaftliche und hygienische Bedeutung der Rattenplage und über die Bekämpfung der Ratten.  
Hannover: Schaper 1932. XI + 172 S.
- Petzsch, H. Der Hamster. 2. Aufl.  
Leipzig: Akadem. Verlagsg. Geest & Portig 1952. 56 S.  
(Die Neue Brehm-Bücherei H. 21)
- Piechocki, R. Die Zwergmaus *Micromys minutus* Pallas.  
Witternberg-Lutherstadt: Ziemsen 1958. 56 S.  
(Die Neue Brehm-Bücherei H. 222)
- Reichstein, H. Populationsstudien and Erdmäusen, *Microtus agrestis* L.  
Zoologische Jahrbücher - Abteilung für Systematik Ökologie und Geographie der Tiere 86, 1959, S. 367-382
- Schwabe, H.W. Öko-ethologische Studien zur Ausbreitungspotenz der Hausratte (*Rattus rattus* L.).  
Zoologische Jahrbücher - Abteilung Systematik Ökologie und Geographie der Tiere 106, 1979, S. 124-168
- Spitz F. Développement d'un modèle de prévision des pullulations du campagnol des champs.  
EPPO Bulletin 7, 1977, S. 341-347



Stein, G.H.W. Die Feldmaus (*Microtus arvalis* Pallas).  
Wittenberg-Lutherstadt: Ziemsen 1958. 76 S.  
(Die Neue Brehm-Bücherei H. 225)

Sulzer, F.G. Versuch einer Naturgeschichte des Hamsters.  
Hannover: Verl. Naturkunde 1949. 197 S.

Telle, H.J. Beitrag zur Kenntnis der Verhaltensweise von  
Ratten, vergleichend dargestellt bei *Rattus norvegicus*  
und *Rattus rattus*.  
Zeitschrift für Angewandte Zoologie 53, 1966, S. 129-196

Weigand, G., Scherney, F. Die Wühlmaus und ihre Bekämpfung.  
Bayerische Landesanstalt für Bodenkultur, Pflanzenbau und  
Pflanzenschutz - Pflanzenschutzinformationen 1969. Nr. 22, 8 S.

Wieland, H. Beiträge zur Biologie und zum Massenwechsel der  
Großen Wühlmaus (*Arvicola terrestris* L.).  
Zoologische Jahrbücher - Abteilung Systematik Ökologie  
und Geographie der Tiere 100, 1973, S. 351-428

Wijngaarden, A. van Biologie en bestrijding van de woelrat  
*Arvicola terrestris terrestris* (L.) en Nederland.  
Verslagen en Mededelingen van de Plantenziektenkundige  
Dienst te Wageningen 1954, Nr. 123, 147 S.

Winking, H. Karyologie und Biologie der beiden iberischen  
Wühlmausarten *Pitymys mariaae* und *Pitymys duodecimcostatus*.  
Dissertation, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
der Rheinischen Friedrich Wilhelms-Universität Bonn, 1975,  
54 S.

#### D. Geographischer Aspekt

Barnett, S.A., Prakash, I. Rodents of economic importance in  
India.  
London: Heinemann 1976. 175 S.

Bellier, L. Rodent pests of West Africa.  
Span 16, 1973, S. 28-30

Bernard, J. Note à propos du genre *Arvicola* Lac. en Belgique.  
*Mammalia* 23, 1959, S. 369-373

Brooks, J.E., Htun, P.T., Naing, H., Walton, D.W., Tun, M.M.  
Laboratory evaluation of rodenticides for use against south-east asian commensal small mammals.  
Genf: World Health Organization 1979. VBC 79.720, 15 S.

Bruel, W.E. van den Le campagnol des champs: *Microtus arvalis* Pallas. Etat du problème en Belgique.  
*Parasitica* 25, 1969, S. 117-151

Chen, Y.Y. Status of rodent problems in peninsular Malaysia.  
Bureau of Plant Industry - Philippine-German Crop Protection Strengthening Programme - Rodent Research Center - Proceedings of the Regional Training Seminar on Field Rat Control and Research, 4-15 März 1974, Manila, Philippines, 1974, S. 262-268

Chyun, S.P. Present status of vertebrate pest problems and programs in Korea.  
Bureau of Plant Industry - Philippine-German Crop Protection Strengthening Programme - Rodent Research Center - Proceedings of the Regional Training Seminar on Field Rat Control and Research, 4-15 März 1974, Manila, Philippines, 1974, S. 241-245

Coetzee, C.G. The biology, behaviour, and ecology of *Mastomys natalensis* in Southern Africa.  
Bulletin of the World Health Organization 52, 1975. S. 637-644

Doude van Troostwijk, W.J. The musk-rat (*Ondatra zibethicus* L.) in the Netherlands, its ecological aspects and their consequences for man.

Arnhem: Rijksinstituut voor Natuurbeheer 1976. Verhandl. 7, 136 S.

Funmilayo, O., Akande, M. Vertebrate pests of rice in South-western Nigeria.

PANS - Pest Articles and News Summaries 23, 1977, S. 38-48

Giban, J. Essais d'efficacité pratique d'appâts au chlorophacinone, pour la lutte contre *Mastomys natalensis* (Smith) dans les cultures irriguées du Burundi.

Phytiatrie Phytopharmacie 26, 1977, S. 303-312

Gratz, N.G., Arata, A.A. Problems associated with the control of rodents in tropical Africa.

Bulletin of the World Health Organization 52, 1975, S. 697-706

Hopf H.S., Morley, G.E.J., Humphries, J.R.O. Rodent damage to growing crops and to farm and village storage in tropical regions. Results of a postal survey 1972-73.

London: Centre for Overseas Pest Research, Tropical Products Institute 1976. VI + 115 S.

Isaacson, M. The ecology of *Praomys* (*Mastomys*) *natalensis* in Southern Africa.

Bulletin of the World Health Organization 52, 1975, S. 629-636

Jazouane, B. La lutte contre les rongeurs au Maroc.

Compte Rendu de la Réunion Tenue à Marrakech le 10 Avril 1979 sur le Merione de Shaw 1979, Annexe 2, 5 S.

Klemm, M. Beitrag zur Prognose des Auftretens der Großen Wühlmaus (*Arvicola terrestris* L.) in Deutschland.

Zeitschrift für Angewandte Zoologie 47, 1960, S. 129-158

Le Louarn, H., Saint Girons, M.C. Les rongeurs de France.  
Paris: Institut National de la Recherche Agronomique 1977.  
163 S.

(Annales de Zoologie - Ecologie animale, Numéro hors série)

Lewis, R.E., Lewis, J.H., Atallah, S.I. A review of Lebanese mammals. Lagomorpha and Rodentia.

Journal of Zoology (London) 153, 1967, S. 45-70

Mackenzie, R.B. Public health importance of rodents in South America.

Bulletin of the World Health Organization 47, 1972, S. 161-169

Maercks, H. Über den Einfluß der Witterung auf den Massenwechsel der Feldmaus (*Microtus arvalis* Pallas) in der Wesermarsch.

Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig) 6, 1954, S. 101-108

Markow, G. Über die Nagetiere Bulgariens.

Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig) 16, 1962, S. 88-90

Mercado, R.R. Rodent control programmes in areas affected by Bolivian haemorrhagic fever.

Bulletin of the World Health Organization 52, 1975, S. 691-696

Osborn, D.J. Rodents of the subfamily Microtinae from Turkey.  
Journal of Mammalogy 43, 1962, S. 515-529

Petter, F., Saint Girons, M.C. Les rongeurs du Maroc.  
Rabat: Institut Scientifique Chérifien 1965. 58 S.

Prakash, I., Ghosh, P.K. Rodents in desert environments.  
The Hague: Junk 1975. 624 S.

(Monographiae Biologicae Vol. 28)

Schindler, U. Massenwechsel der Erdmaus, *Microtus agrestis* L., in Süd-Niedersachsen von 1952-1971.

Zeitschrift für Angewandte Zoologie 59, 1972, S. 189-203

Shuyler, H.R. Rodents in the tropics: their effects and control.

PANS - Pest Articles and News Summaries 18, 1972, S. 445-451

Spitz, F. Démographie du campagnol des champs *Microtus arvalis* en Vendée.

Annales de Zoologie - Ecologie Animale 6, 1974, S. 259-312

Spitz, F. Le campagnol des champs (*Microtus arvalis* (Pallas)) en Europe.

EPPPO Bulletin 7, 1977, S. 165-175

Storer, T.S. Pacific Island rat ecology. Report of a study made on Ponope and adjacent Islands.

Barnice P. Bishop Museum Bulletin 1962, Nr. 225, 274 S.

Taghizadeh, F. The harmful rodents of Iran and their control (Persisch mit englischer Zusammenfassung).

Teheran: Ministry of Agriculture 1964. 10 + 109 S.

Technical Committee of the Colorado Cooperative Pocket Gopher Project Pocket Gophers in Colorado.

Colorado State University Experiment Station Bulletin 1960, Nr. 508-S, 26 S.

Tomich, P.Q. Mammals in Hawaii: A synopsis and notational bibliography.

Barnice P. Bishop Museum Special Publication 1969, Nr. 57, 238 S.

Wijngaarden, A. van The rise and disappearance of continental vole plague zones in the Netherlands.

Verslagen van Landbouwkundige Onderzoekingen 1957, Nr. 63.15, 21 S.

E. Nagetiere als Schädlinge bestimmter Kulturen und als  
Krankheitsüberträger

Bates, J.F. Rodents in sugar cane - their biology, economic importance and control.

In: Williams, J.R., Metcalfe, J.R., Mungomery, R.E., Mathes, R. Pests of sugar cane  
Amsterdam, London and New York: Elsevier 1969. S. 541-561

Becker, K. Die Verbreitung der Leptospiiren bei Ratten in einer Großstadt (Berlin).

Schriftenreihe des Vereins für Wasser-, Boden- und Lufthygiene Berlin-Dahlem 1969, H. 32, S. 49-66

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft  
Erhebung über die von Säugetieren und Vögeln in der Bundesrepublik Deutschland an Kulturpflanzen verursachten Schäden - Bericht einer von der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft einberufenen Arbeitsgruppe.

Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem 1978, H. 186, 144 S.

Federal Security Agency, Public Health Service, Communicable Disease Center Rat-borne disease. Prevention and control. Atlanta, Georgia: Federal Security Agency, Public Health Service, Communicable Disease Center 1949. XIV + 292 S.

Krumbiegel, I. Eurasische Mäuse als Seuchenüberträger. Ihre Verbreitung und geomedizinische Bedeutung.

Beiträge zur Hygiene und Epidemiologie 1948, H. 3, 89 S.

Telle, H.J. Nagetiere als Reservoir von Zoonosen.

Bundesgesundheitsblatt 1964, Nr. 22, S. 341-343

Telle, H.J. Was sind Nagetiere? Zur Klärung der Begriffe im Zusammenhang mit Zoonosen.

Bundesgesundheitsblatt 9, 1966, H. 3, S. 33-36

Williams, J.M. Rat damage to coconuts in Fiji. Part I: Assessment of damage. Part II: Efficiency and economics of damage reduction methods.

PANS - Pest Articles and News Summaries 20, 1974, S. 379-391, 21, 1975, S. 19-26

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

Wood, B.J., Liau, S.S. Preliminary studies on the toxicity of anticoagulants to rats of oil palms, with special reference to the prospect of resistance.

Preprint from Malaysia International Agricultural Oil Palm Conference 1976, 22 S.

#### F. Bekämpfung und Rodentizide / Resistenz

American Society for Testing and Materials New standard method for test for efficacy of a multiple-dose rodenticide under laboratory conditions.

Philadelphia: American Society for Testing and Materials 1976. o.S.

Anonym A better mouse trap is not good enough.

Chemical Week 117, 1975, H. 9, S. 34-36

Beck, J.R. Vertebrate pest control and management materials.

Philadelphia: American Society for Testing and Materials 1979. 330 S.

Becker, K. Fangversuche mit Lockmitteln für Ratten und Mäuse.

Zeitschrift für Angewandte Zoologie 64, 1977, S. 59-67

Becker, K. Rattenbekämpfung - Großraumaktionen im In- und Ausland.

Der praktische Schädlingsbekämpfer 30, 1978, S. 117-122

Becker, K., Reichmuth, W., Telle, H.J. Richtlinien für die Eröffnung von Nagetierbekämpfungsmitteln gegen Ratten und Hausmaus.

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft - Richtlinien für die amtliche Prüfung von Pflanzenschutzmitteln 1965, Reihe 9-3, 15 S.

Bentley, E.W. Biological methods for the evaluation of rodenticides.

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food - Technical Bulletin 1958, Nr. 8, IV + 35 S.

Bjornson, B.F., Wright, C.V. Control of domestic rats and mice. Training guide - Rodent control series. 3 ed.

Atlanta, Georgia: U.S. Department of Health, Education, and Welfare 1960. 26 S.

(Public Health Service Publication No. 563)

Brooks, J.E., Rowe, F.P. Commensal rodent control.

Genf: World Health Organization 1979. WBC 79.726, 109 S.

Brown, R.Z. Biological factors in domestic rodent control. Training guide - Rodent control series.

Atlanta, Georgia: U.S. Department of Health, Education, and Welfare 1960. 32 S.

(Public Health Service Publication No. 773)

Chaigneau, A. Capture et destruction des taupes et rongeurs. 3. Aufl.

Paris: La Maison Rustique 1967. 66 S.

Chitty, D. Control of rats and mice. Vol. 1 + 2: Rats, Vol. 3: House mice.

Oxford: Clarendon Press 1954. XXXI + XIII + 532 S., X + 225 S.



Davis, D.E. Rodent control strategy.  
Agricultural Board Division of Biology and Agriculture -  
National Research Council: Pest control - strategies for the  
future  
Washington: National Academy of Sciences 1972. S. 157-171

Davis, D.E. Advances in rodent control.  
Zeitschrift für Angewandte Zoologie 64, 1977, S. 193-211

Deoras, P.J. Rat menace and how to fight it.  
Pesticides 9, 1975, S. 38-43

Deutscher Schädlingsbekämpfer-Verband e.V. Handbuch Deutscher  
Schädlingsbekämpfer-Verband e.V. Gesetze - Verordnungen -  
Technische Richtlinien.  
Braunschweig: Der praktische Schädlingsbekämpfer 1977. 131 S.

Doude van Troostwijk, W.J. Monitoring musk-rat control in  
the Netherlands.  
EPPO Bulletin 7, 1977, S. 415-421

Drummond, D.C. Repellents and attractants and their role in  
the control of rodents.  
Proceedings of International Symposium on Bionomics and  
Control of Rodents held at Kanpur (Indien) on 29 Sept. - 22  
Oct. 1968, S. 101-104

Enders, E. Rodentizide.  
In: Wegler, R.: Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlings-  
bekämpfungsmittel. Bd 1.  
Berlin, Heidelberg und New York: Springer 1970. S. 601-644

European and Mediterranean Plant Protection Organization  
Guidelines for the development and biological evaluation of  
rodenticides.  
EPPO Bulletin 5, 1975, S. 1-49

Frank, F. Grundlagen, Möglichkeiten und Methoden der Sanierung von Feldmausplagegebieten.  
Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig) 8, 1956, S. 147-158

Frank, F. Grundsätzliche Überlegungen zur chemischen Bekämpfung der Feldmaus und anderer wühlmausartiger Schadnager nach der Aberkennung des Endrins.  
Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig) 17, 1965, S. 104-108

Frank, F., Becker, H., Casper, I. Vorläufige Richtlinien für die Prüfung von blutgerinnungs-hemmenden Mitteln gegen den Bisam.  
Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft -  
Richtlinien für die amtliche Prüfung von Pflanzenschutzmitteln 1972, Reihe 9-4.1, 6 S.

Frank, F., Gersdorf, E., Lange, B. Richtlinien für die Prüfung von Nagetierbekämpfungsmitteln gegen Feldmäus.  
Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft -  
Richtlinien für die amtliche Prüfung von Pflanzenschutzmitteln 1964, Reihe 9-1, 13 S.

Gaudchau, M.D. Zur Frage der Wirksamkeit von Endrin und Toxaphen in Flächenbekämpfungsverfahren gegen die Große Wühlmaus *Arvicola terrestris* (L.).  
Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig) 10, 1958, S. 152-158

Gaudchau, M.D., Mehl, S. Richtlinien für die Prüfung von Nagetierbekämpfungsmitteln gegen Schermaus.  
Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft -  
Richtlinien für die amtliche Prüfung von Pflanzenschutzmitteln 1963, Reihe 9-2, 7 S.

Giban, J. Use of chlorophacinone in the struggle against the common vole (*Microtus arvalis* Pallas).

Proceedings of the 6<sup>th</sup> Vertebrate Pest Conference Anaheim (California), March 5<sup>th</sup>-7<sup>th</sup>, 1974, S. 263-271

Giban, J., Grolleau, G. Les essais de laboratoire pour la recherche de moyens nouveaux utilisables contre le campagnol des champs.

Phytoma 1967, H. 191, S. 29-30

Gill, J.E., Redfern, R. Some laboratory tests of five rodenticides for the control of *Arvicanthis niloticus*.

PANS - Pest Articles and News Summaries 23, 1977, S. 33-37

Grand, M. Données expérimentales sur un nouveau raticide anticoagulant: Le bromadiolone.

Phytiatrie Phytopharmacie 25, 1976, S. 68-88

Gratz, N.G. A critical review of currently used single-dose rodenticides.

Bulletin of the World Health Organization 48, 1973, S. 469-477

Greaves, J.H., Control of pests. Rodenticides.

Reports on the Progress of Applied Chemistry 56, 1972, S. 465-473

Grolleau, G. Comparaison de la toxicité de divers raticides anticoagulants à l'égard du campagnol des champs, *Microtus arvalis* (Pallas).

Annales de Zoologie - Ecologie Animale 3, 1971, S. 261-267

Hansson, L., Nilsson, B. Biocontrol of rodents.

Swedish Natural Research Council (NFR) Editorial Service Ecological Bulletin 1975, Nr. 19, 306 S.

Heidenreich, E. Toxikologische Unterlagen zur Mäusebekämpfung. Zeitschrift für Angewandte Zoologie 44, 1957, S. 1-13

Hermann, G. Schadnagerbekämpfung - Gestern, heute und morgen. Schlacht- und Viehhof-Zeitung 69, 1969, S. 144-148 + S. 188-192

Hermann, G. Nagetiere als Schädlinge im Lebensmittelbetrieb. Schriftenreihe Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene 1974, H. 2, S. 37-45

Hermann, G. Großflächiger Einsatz von Cumatetralyl zur Rattentilgung im In- und Ausland. Hospital-Hygiene, Gesundheitswesen und Desinfektion 68, 1976, S. 318-325

Howard, W.E., Marsh, R.E. Rat control manual. Pest Control 42, 1974, H. 8, S. D-U

Infestation Control Branch - Ministry of Agriculture, Fisheries and Food Handbook of rat & mouse control. Tolworth, Surrey: Infestation Control Branch - Ministry of Agriculture, Fisheries and Food 1970. IV + 38 S.

Jackson, W.B., Brooks, J.E., Bowerman, A.M., Kaukeinen, D.E. Anticoagulant resistance in Norway rats as found in U.S. cities. Part I + II. Pest Control 43, 1975, H. 4, S. 12-16 + H. 5, S. 14-24

Jackson, W.B., Marsh, R.E. Test methods for vertebrate pest control and management materials. A symposium sponsored by ASTM Committee E-35 on pesticides, Monterey, California, 8 March 1976 Philadelphia: American Society for Testing and Materials 1977. 258 S. (ASTM Special Technical Publication 625)

König, E., Wachendorff, R. Richtlinien für die Prüfung von Bekämpfungsmitteln gegen Schermaus im Forst (Entwurf). Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft - Richtlinien für die amtliche Mittelprüfung 1973, Reihe 18-3.3, 7 S.

Lange, B., Crüger, G. Die Wirkstoffe Toxaphen und Endrin: Ihre toxischen Nebenwirkungen aus dem Blickwinkel des Flächenbehandlungsverfahrens gegen Feldmäuse (*Microtus arvalis* Pallas).

Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig) 9, 1957, S. 102-108

Lange, B., Crüger, G. Erfahrungen bei der Bekämpfung von Feldmäusen (*Microtus arvalis* Pallas) im Flächenbehandlungsverfahren.

Verhandlungen des IV. Internationalen Pflanzenschutz-Kongresses Hamburg 1957, Bd. 2, Braunschweig 1960, S. 1349-1355

Lauenstein, G. Zur Problematik der Bekämpfung von Feldmäusen (*Microtus arvalis* (Pall.)) auf Grünland.

Zeitschrift für Angewandte Zoologie 66, 1979, S. 35-59

Lavoie, G.K., Glahn, J.F. Ultrasound as a deterrent to *Rattus norvegicus*.

Journal of Stored Products Research 13, 1977, S. 23-28

Leetsch, D.A. Bakterien-Präparate gegen Mäuse und Ratten. Die Deutsche Apotheke 2, 1947, H. 18, o. Pag.

Lund, M. Resistance of rodents to rodenticides.

World Review of Pest Control 6, 1967, S. 131-138

Lund, M. Rodent resistance to the anticoagulant rodenticides with particular reference to Denmark.

Bulletin of the World Health Organization 47, 1972, S. 611-618

Lund, M. New rodenticides against anticoagulant-resistant rats and mice.

EPPO Bulletin 7, 1977, S. 503-508

Lunkenheimer, W. Rodentizide.

In: Büchel, K.H.: Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung  
Stuttgart: Thieme 1977. S. 108-110

Mallis, A. Handbook of pest control. The behavior, life  
history, and control of household pests. 5. ed.

New York: Mac Nair-Dorland Co. 1969. 1158 S.

Marsh, R.E., Howard, W.E. House mouse control manual.

Pest Control 44, 1976, H. 8, S. 23-26 + 29-33 + 62-64, H. 9,  
S. 21-28 + 53-54, H. 10, S. 27-28 + 31-38 + 43-45, H. 11,  
S. 43-45 + 53-56

Marsh, R.E., Howard, W.E. Vertebrate pest control manual.

Pest Control 45, 1977, H. 8, S. 16-25, H. 9, S. 22-31, H. 10,  
S. 24-28 + 32-36 + 50, H. 11, S. 36-48, H. 12, S. 28-31,  
46, 1978, H. 1, S. 28-31, H. 2, S. 36 + 38-40, H. 3, S. 30-  
34, H. 4, S. 24-27, H. 5, S. 22-25

Meehan, A.P. Attempts to influence the feeding behaviour  
to brown rats using ultrasonic noise generators.

International Pest Control 18, 1976, S. 12-15

Meehan, A.P., Cole, S.G. Attempts to influence the feeding  
behaviour of the brown rat.

International Pest Control 16, 1974, S. 5-11

Mehl, S. Das Rattenproblem in Westdeutschland - Entwicklung  
und Stand bis zum Jahre 1956.

Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten (Pflanzenpathologie)  
und Pflanzenschutz 63, 1956, S. 450-474

Mehl, S. Zweckmäßige Bekämpfung der Schermaus (*Arvicola  
terrestris* L.) und des Maulwurfs (*Talpa europaea* L.) mit be-  
sonderer Berücksichtigung gemeindeweisen und flächenweisen  
Vorgehens in Mittel- und Süddeutschland.

Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braun-  
schweig) 10, 1958, S. 1-7

Mehl, S. Die Abhängigkeit der Wirkung von Flächenspritzmitteln gegen die Schermaus (*Arvicola terrestris* L.) und den Maulwurf (*Talpa europaea* L.) von der landwirtschaftlichen Betriebsweise, den Bodenverhältnissen und der Witterung mit besonderer Berücksichtigung versuchsweiser Anwendungen. Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig) 11, 1959, H. 6, S. 86-89

Münch, W.D., Schindler, U. Richtlinien für die Prüfung von Mitteln gegen Rötelmaus im Forst. Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft - Richtlinien für die amtliche Prüfung von Pflanzenschutzmitteln 1973, Reihe 18-3.2, 9 S.

National Pest Control Association The use of sound in rat and mouse control.

National Pest Control Association - Technical Release 1968, H. 21, 3 S.

National Pest Control Association Encyclopedia of **structural** pest control.

Vol. 1: Directory. Including who's who in professional pest control,

Vol. 2: Management,

Vol. 3: General pests,

Vol. 4: Vertebrate pests,

Vol. 5: Wood destroying pests,

Vol. 6: Pesticides,

Vol. 7: Safety/Sanitation.

Metropolitan Washington, D.C., Vienna, Virginia: National Pest Control Association, Inc. o.J. Loseblattsammlung (Es erscheinen Nachträge)

National Pest Control Association Rodenticides - A summary.

National Pest Control Association - Technical Release 1969, H. 17, 6 + 1 S.

Pest Infestation Control Laboratory Control of rats and mice. Reference manual for pest control personal. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food - Pest Infestation Control Laboratory (Tolworth, Surrey) in co-operation with the Local Government Training Board 1976. o. Pag.

Polyakova, I.Y. Biologicheskie osnovy bor'by s gryzunami. Moskau: Izdatel'stvo Ministerstva Sel'skogo Khozyaistva SSSR 1958. 218 S.

Prakash, I. Rodent pest management. Principles and practices. Central Arid Zone Research Institute Jodhpur/India - Monograph 1976, Nr. 4, 28 S.

Reichmuth, W. Vitamin K als Faktor des natürlichen Widerstandes der Ratte.  
Der praktische Schädlingsbekämpfer 21, 1969, S. 178-182

Reiff, M. Untersuchungen über natürliche und synthetische Geruchsstoffe, die bei Ratten und Mäusen eine stimulierende Wirkung auslösen.  
Acta Tropica 13, 1956, S. 289-318

Schander, R., Götze, G. Über Ratten und Rattenbekämpfung (mit besonderer Berücksichtigung der Wanderratte). Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene II. Naturwissenschaftliche Abt. 81, 1930, S. 260-501

Schindler, U. Erdmausbekämpfung mit Insektiziden.  
Zeitschrift für Angewandte Zoologie 43, 1956, S. 407-424

Schindler, U. Die Folgen der Flächenbegiftungen gegen Erdmäuse für die Kleinsäuger.  
Zeitschrift für Angewandte Zoologie 47, 1960, S. 1-10



Schindler, U., Mosebach, E. Richtlinien für die Prüfung von Forstschutzmitteln gegen Erdmaus.

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft -  
Richtlinien für die amtliche Prüfung von Pflanzenschutzmit-  
teln 1966, Reihe 18-3.1, 8 S.

Shumake, S.S. The search for application of chemical signals  
in wildlife management.

In: Müller-Schwarze, D., Mozell, M.M. Chemical signals in  
vertebrates

New York und London: Plenum Press 1977. S. 357-376

Srivastava, A.S. Rodent control for increased food production.

Kampur: Rotary Club West 1968. II + 152 S.

(Rotary Club West - Research Memoir No. IV)

Steinbrecher, W. Die Duftwahl der Wander- und Hausratten.

Zeitschrift für Angewandte Zoologie 49, 1962, S. 301-349

Steiniger, F. Rattenbiologie und Rattenbekämpfung einschließ-  
lich der Toxikologie gebräuchlicher Rattengifte.

Stuttgart: Enke 1952. VII + 149 S.

Stolze, K.V., Lange, B. Feldmäuse-Beispielsbekämpfung und  
Versuche zur Verhinderung von Mäuseplagen.

Schädlingsbekämpfung 44, 1952, S. 53-61

Storer, T.I. Controlling field rodents in California.

California Agricultural Experiment Station - Extension Ser-  
vice Circular 1958, Nr. 434 (revised), 50 S.

Telle, H.J. Beiträge zur Anwendung cumarinhaltiger Präparate  
in der Nagetierbekämpfung.

Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienst (Ber-  
lin) 1955, H. 4, S. 61-67, H. 5, S. 95-99

Telle, H.J. 12 Jahre großräumige Rattenbekämpfung in Niedersachsen - ein kritischer Rück- und Ausblick.  
Schriftenreihe des Vereins für Wasser-, Boden- und Lufthygiene  
1969, H. 32, S. 132-148

Tigner, J.R., Besser, J.F. A quantitative method for evaluating chemicals as rodent repellents on packaging materials.  
Journal of Agricultural and Food Chemistry 10, 1962, S. 484-486

Vissault, J., Raban, A. Sensibilité de trois muridés africains au chlorophacinone et au coumafène.  
Phytiatrie Phytopharmacie 25, 1976, S. 101-106

WHO Ecology and control of rodents of public health importance. Report of a WHO Scientific Group.  
Genf: World Health Organization 1974. 42 S.  
(WHO Technical Report Series Nr. 553)

#### G. Wirkstoff- und Präparate-Übersichten

Anonym Compendium of registered pesticides. Vol. 4: Rodenticides and mammal, bird and fish toxicants.  
Washington: U.S. Government Printing Office 1972. Loseblattausgabe

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft  
Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis.

- T. 1: Ackerbau - Wiesen und Weiden - Hopfenbau - Sonderkulturen - Nichtkulturland - Gewässer. 27. Aufl., 1979, 215 S.,  
T. 2: Gemüsebau - Obstbau - Zierpflanzenbau. 27. Aufl., 1979, 244 S.,  
T. 3: Weinbau. 27. Aufl., 1979, 64 S.,  
T. 4: Forst. 26. Aufl., 1978, 63 S.,  
T. 5: Vorratsschutz. 26. Aufl., 1977, 72 S.,  
T. 6: Anerkannte Pflanzenschutz- und Vorratsschutzgeräte.  
28. Aufl., 1979, 32 S.,  
T. 7: Wirkung auf Bienen. 27. Aufl., 1979, 64 S.  
Braunschweig: ACO-Druck

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 + 539 S.

Meister, E.L. Farm chemicals handbook 1979.

Willoughby: Meister Publishing Co. 1979. Getr. Pag.

Packer, K. Nanogen index. A dictionary of pesticides and chemical pollutants.

Freedom: Nanogens International 1975. 256 S.

Perkow, W. Wirksubstanzen der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel.

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

1. Ergänzung 1974, 2. Ergänzung 1976, 3. Ergänzung 1979

Wiswesser, W.J. Pesticide index. 5. ed.

Maryland: Entomological Society of America 1976. VIII + 328 S.

WHO, FAO Rodenticides: Analysis, specifications, formulations for use in public health and agriculture.

Rom: Food and Agriculture Organization of the United Nations 1979. 79 S.

(FAO Plant Production and Protection Paper No. 16)

#### H. Kongreß-, Seminar-, Komitee-Berichte

(mit Angaben der Adressen der wichtigsten veranstaltenden Institutionen)

##### a) California Vertebrate Pest Council

Vertebrate Pest Council - University of California, Davis, California 95616, USA

Proceedings third Vertebrate Pest Conference, San Francisco, California, march 7, 8 and 9, 1967, IV + 177 S.,

Proceedings fourth Vertebrate Pest Conference, West Sacramento, California, march 3, 4 and 5, 1970, IV + 204 S.,

Proceedings fifth Vertebrate Pest Conference, Fresno, California, march 7, 8 and 9, 1972, 204 S.,  
Proceedings sixth Vertebrate Pest Conference, Anaheim, California, march 5, 6 and 7 1974, V + 299 S.,  
Proceedings seventh Vertebrate Pest Conference, Monterey, California, march 9, 10 and 11, 1976, 323 S.,  
Proceedings eight Vertebrate Pest Conference, Sacramento, California, march 7, 8 and 9, 1978, V + 269 S.

b) European and Mediterranean Plant Protection Organization

European and Mediterranean Plant Protection Organization,  
1, rue Le Nôtre, 75016, Paris, France

Report of the International Conference on harmful mammals and their control, London, 30. sept. - 3. oct., 1958,  
EPPO: Paris 1959. 75 S.

Report on the International Conference on rodents and rodenticides, Paris, 13-15 december, 1965,  
EPPO Publications Series A 1967, Nr. 41, 115 S.,

Report on the International Conference on musk-rat *Ondrata zibethica* L., Paris, 13-14 december, 1967  
EPPO Publications Series A 1968, Nr. 47, 88 S.,

Report on the International Conference on rodents - *Microtus*, *Arvicola* and other rodents affecting agriculture and forestry, Helsinki-Otaniemi, 1 - 3 september 1969,

EPPO Publications Series A 1970, Nr. 58, 250 S.,

Report of the joint FAO/WHO/EPPO conference of rodents of agriculture and public health concern, Geneva, 15-18 june, 1976,

EPPO Bulletin 7, 1977, S. 151-554

c) World Health Organization

World Health Organization, 1211 Geneva 27, Schweiz

Seminar on rodents and rodent ectoparasites, Geneva, 24-28 october 1966

WHO/Vector Control/66.217, 1966, IX + 222 S.,

Safe use of pesticides - Twentieth report of the WHO Expert Committee on insecticides

World Health Organization - Technical Report Series 1973, Nr. 513, 54 S.

Ecology and control of rodents of public health importance - Report of a WHO scientific group

World Health Organization - Technical Report Series 1974, Nr. 553, 42 S.

d) Sonstige

Bureau of Plant Industry - Philippine-German Crop Protection Manila, Philippines

Proceedings of the regional training seminar on field rat control and research, 4-15 march 1974, Manila, Philippines, 567 S.

Proceedings 2. regional training seminar on field rat control and research, 16-25 march 1977, Manila, Philippines, 474 S.

Meinck, R. Rattenbiologie und Rattenbekämpfung. Vortragsveranstaltung des Vereins für Wasser-, Boden- und Lufthygiene am 28. und 29. November in Berlin  
Stuttgart: Fischer 1969. 212 S.

Becker, K. Probleme der Rattenbiologie und Rattenbekämpfung. Internationales Symposium über Fragen der Rattenvertilgung in Budapest/Ungarn vom 9. bis 11. April 1973.

Berlin: Dunker & Humblot 1974.

(Beihefte der Zeitschrift für Angewandte Zoologie 1974, H. 3, 223 S.)

Anonym Congres de la protection des cultures tropicales -  
Compte rendu des travaux. Marseille, 23-27 mars, 1965, 998 S.

A.R.E. Academy of Scientific Research Technology The first  
afro-asian vertebrate pest conference, Cairo, november 8-11,  
1976, 2nd circular

Afro-Asian Vertebrate Pest Conference. Academy of Scientific  
Research and Technology, Conference Affairs, 101 Kasr El-  
Aini St., Cairo, A.R.E.

Coordinating and Monitoring Centre for Rodent Research and  
Training Proceedings of workshop on rodent research, 27-29  
july 1978

Central Arid Zone Research Institute, Jodhpur, India, 75 S.

Food and Agriculture Organization, World Health Organization  
FAO/WHO regional training seminar on the control of rodents  
of agricultural and public health importance, Manila, Phi-  
lippines, 8-18 december 1969

Rom und Genf: Food and Agriculture Organization - World Health  
Organization, getr. Pag. (AN:TCR/69/2)

Institute for Technical Interchange, Center for Cultural &  
Technical Interchange between East and West. Asian-Pacific  
Interchange - June 17-27, 1968 Proceedings - Rodents as  
factors in disease and economic loss.

Honolulu: Institute for Technical Interchange, Center for  
Cultural and Technical Interchange between East and West 1968.  
XII + 285 S.

#### I. Bibliographien

Airoldi, J.P., Meylan, A. Bibliography on the genus Arvicola  
Lacépède, work published in Europe from 1900 to 1972  
(excluding Russia)

EPPO Publication Series B, 1974, Nr. 78, 42 S.

Denver Wildlife Research Center Bibliography of research publications of the Denver Wildlife Research Center 1941-72. In: Eschmeyer, P.H., Harris, V.T.: Bibliography of research publications of the U.S. Bureau of Sport Fisheries and Wildlife, 1928-72

U.S. Bureau of Sport Fisheries and Wildlife - Resource Publication 1974, Nr. 120, S. 97-115

U.S. Fish and Wildlife Service - Wildlife Research Center Publications  
Denver (USA)

Hoffmann, M. Bibliographie der Bismarratten (Ondatra)-Literatur siehe Hoffmann, M.: Die Bismarratte in der Rubrik C. Monographien zu einzelnen Nagern

Laux, W., Sicker, W., Blumenbach, D. Bibliographie der Pflanzenschutz-Literatur.  
Berlin und Hamburg: Parey

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Pest Infestation Control Laboratory - Publications of the Land Pests and Rodent Research Departments  
Tolworth (England)

Pank, L.F. A bibliography on seed-eating mammals and birds that affect forest regeneration.  
Wildlife o.J., Nr. 174, 28 S.

World Health Organization, Food and Agriculture Organization  
Bibliography on rodent pest biology and control 1950-1959  
Part I: S. 1-210, Part II: S. 211-448  
Genf und Rom 1973

World Health Organization, Food and Agriculture Organization  
Bibliography on rodent pest biology and control 1960-1969  
Part I: XXX + 232 S. (VBC/71.9), Part II: 242 S. (VBC/71.9a),  
Part III: 267 S. (VBC/71.9b), Part IV: 206 S. (VBC/71.9c)  
Genf und Rom: 1971

World Health Organization, Food and Agriculture Organization  
Rodent pest biology and control bibliography 1970-1974  
FAO Plant Production and Protection Paper 1977, H. 7, V + 332 S.

J. Jahresberichte

Danish Pest Infestation Laboratory Annual Report.  
Lyngby: Statens Skadedyrlaboratorium

Experiment Station Hawaiian Sugar Planters' Association  
Annual report.  
Honolulu: Hawaiian Sugar Planters' Association, Experiment  
Station

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food Infestation  
control, a report on the work of the infestation control  
laboratory.  
London: Her Majesty's Stationery Office

Rodent Research Center Annual report.  
Laguna, Philippines: Rodent Research Center, College

K. Zeitschriften

Acta Theriologica  
Warschau, Panstwowe Wydawnictwo Naukowe (Polen)

Anzeiger für Schädlingkunde Pflanzenschutz Umweltschutz  
Berlin und Hamburg: Parey (BR Deutschland)



Berichte Biochemie und Biologie

Berlin, Heidelberg und New York: Springer (BR Deutschland und USA)

Berichte Physiologie, Physiologische Chemie und Pharmakologie

Berlin, Heidelberg und New York: Springer (BR Deutschland und USA)

La Défense des Végétaux

Paris: Fédération Nationale des Groupements des Protection des Cultures (Frankreich)

Information Circular on Vector Control

Genf: World Health Organization (Schweiz)

International Pest Control

Uxbridge (Middlesex): McDonald Publications of London Ltd. (England)

Journal of Hygiene

London: Cambridge University Press (England)

Know How. Information and Practical Instruction on the Field of Plant Protection

Bangkok/Thailand: Thai-German Rodent Control Project (Thailand)

National Pest Control Association - Technical Release

Washington: National Pest Control Association (USA)

PANS - Pest Articles and News Summaries

London: Centre for Overseas Pest Research (England)

Pest Control

Cleveland: The Harvest Publishing Co. (USA)

Phytoma - Défense des Cultures

Paris: S.E.P.A.I.C. (Frankreich)

Plant Protection News - Quarterly Papers for Pest Control  
Officers

Manila und Eschborn: Philippine-German Crop Protection  
Programme (Philippinen und BR Deutschland)

Der praktische Schädlingsbekämpfer  
Braunschweig: Verlag "Der praktische Schädlingsbekämpfer"  
(BR Deutschland)

Rat en Muis - Mededelingen inzake bestrijding van Ratten,  
Muizen en in huis voorkomende Insecten  
Wageningen: Afdeling Bestrijding van Ondcdierte (Niederlande)

Rodent Newsletter  
Jodhpur: Central Arid Institute (Indien)

Wildlife Review  
Fort Collins, Colorado: United States Department of the  
Interior - Fish and Wildlife Service (USA)

Zeitschrift für Angewandte Zoologie  
Berlin: Duncker & Humblot (BR Deutschland)

Zoologicke Listy / Folia Zoologica  
Prag: Academia (Tschechoslowakei)

#### L. Filme

Der Bisam  
Geyer Werke GmbH, Hamburg-Rahlstedt, Schmalfilm-Kommission  
O/10543. Technik Film E. Braun, Hamburg

Fait comme un rat  
Le Tournesol, Paris. Deutsche Fassung des französischen Films.  
Bearb. F.E.A. Krafft-Film, Freiburg i.Br., Sachbearbeiter K.  
Becker, BGA Berlin. Institut für Film und Bild in Wissenschaft  
und Unterricht München, FT 815

Gefährliche Diebe

BAYER AG 1964. Kurt Pit Müller, Bensberg, Wissenschaftliche Beratung Zoologisches Laboratorium, Bayer-Pflanzenschutz, Leverkusen

Ratopolis

National Film Board of Canada 1975. 1251 Avenue of the Americas, New York N.Y. 10020

Operation Rat Control

Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH 1976, Stabsstelle 02, Presse, Öffentlichkeitsarbeit, Dokumentation, Eschborn 1

M. Anhang Hasen und Kaninchen

Anonym The rabbit.

Great Britain Ministry of Agriculture Fisheries Food Advances Leaflet 1966, Nr. 534, S. 1-8

Hale, C.S., Myers, K. Utilisation of the grooming habit for poisoning rabbits.

International Pest Control 6, 1970, S. 12-17

Myers, K. Further observations on the "Tarbaby" technique for poisoning rabbits.

International Pest Control 18, 1976, S. 10-17

Rudge, A.J.B. Attracking wild rabbits as bait - a preliminary investigation in Britain.

Animal Behaviour 11, 1963, S. 609

Scott, H.G. Pest control pictoral key of the month: rabbits and hares.

Pest Control 33, 1965, H. 10, S. 18-19

Tomlinson, A.R., Gooding, C.D. The organisation of rabbit control (*Oryctolagus cuniculus*) in Western Australia. Proceedings of the 4th Vertebrate Pest Conference 1970, S. 188-195

---

Für die kritische Durchsicht des Entwurfs sei den Herren Dr. W. Schütz/Oldenburg und Dr. G. Weigand/München, für die technische Mitarbeit bei der Vorbereitung und Fertigstellung des Manuskripts den Damen L. Straub, R. Macri und E. Heising, Leverkusen, gedankt.