

LAIRD M., 1973. Environmental impact of insect control by microorganisms. *Ann. New York Acad. Sci.*, 217, 218-226.

LATGE J.P., 1972. Contribution à l'étude du *Cordyceps militaris* (Fr.) Link. Systématique, Biologie, Physiologie. *Tèse Doct. Spécialité Biol. vég. appl.*, Univ. Toulouse, 85 pp.

LEVITIN M.M., KIRSANOVA R.V. et YURCHENKO L.V., 1971. Génétique et sélection du champignon entomopathogène *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. I. Effet léthal et mutagène des rayons ultra-violet et X. *Genetika*, 7, 105-111.

LYSENKO O. et KUCERA M., 1971. Micro-organisms as sources of new insecticidal chemicals toxins. in « *Microbial Control of Insects and Mites* » H.D. Burges et N.W. Hussey édit., *Academic Press, London, New York*, 205-228.

MacLEOD D.M., 1954. Investigations on the genera *Beauveria* Vuill. and *Tritirachium* Limber. *Canad. J. Botany*, 32, 818-890.

MacLEOD D.M., 1959. Nutritional studies on the genus *Hirsutella*, I. Growth response in an enriched liquid medium. *Canad. J. Botany*, 37, 695-714.

MacLEOD D.M., 1959. Nutritional studies on the genus *Hirsutella*. II. Nitrogen utilization in a synthetic medium. *Canad. J. Botany*, 37, 819-834.

MacLEOD D.M., 1960. Nutritional studies on the genus *Hirsutella*. III. Acid-hydrolysed casein and amino-acid combinations as sources of nitrogen. *J. Insect Pathol.*, 2, 139-146.

MacLEOD D.M., CAMERON MacBAIN J.W., SOPER R.S., 1966. The influence of environmental conditions on epizootics caused by entomogenous fungi. *Revue Roum. Biol.-Botanique*, 11, 125-134.

MacLEOD D.M. et MULLER-KOGLER E., 1970. Insect Pathogens : species originally described from their resting spores mostly as *Tarichium* species (Entomophthorales : Entomophthoraceae). *mycologia*, 62, 33-66.

Mac LEOD D.M. and MULLER-KOGLER E., 1973. Entomogenous fungi : *Entomophthora* species with pearshaped to almost spherical conidia (Entomophthorales : Entomophthoraceae). *mycologia*, 65, 823-893.

MAINS E.B., 1950. The genus *Gibellula* on spiders in North America. *Mycologia*, 42, 306-321.

MAINS E.B., 1950. Entomogenous species of *Akanthomyces*, *Hymenostilbe* and *Insecticola* in North America. *Mycologia*, 42, 566-589.

MAINS E.B., 1951. Entomogenous species of *Hirsutella*, *Tilachlidium* and *Synnematium* *Mycologia*, 43, 691-718.

MAINS E.B., 1958. North American entomogenous species of *Cordyceps*. *Mycologia*, 5-, 169-222.

MAINS E.B., 1959. Species of *Ascherson*(Sphaeropsidales). *Lloydia*, 22, 215-221.

MAINS E.B., 1959. North American species of *Aschersonia* parasitic on *Aleyrodidae*. *J. Insect Pathol.*, 1, 43- 47.

MAJCHROWICZ I. et R. SOPER, 1973. Investigation of resting spores of *Entomophthora thaxteriana* germination. *Vth Intern. Colloq. Insect Pathol. Microb. Control, Oxford*, p. 78.

- McCAULEY V. J.E., ZACHARUK R.Y. et TINLINE R.D., 1968. Histopathology of green muscardine in larvae of four species of *Elateridae* (Coleoptera) *J. Invertebr. Pathol.*, 12, 444-459.
- McCRAE E.M., UMPHRETT Jr. C.J., FAY R.W., 1973. Laboratory studies on a new fungal pathogen of mosquitoes. *Mosquito News*, 33, 54-60.
- McCRAE E.M., WOMELDORF Jr. D.J., HUSBANDS R.C. et ELIASON D.A., 1973. Laboratory observations and field tests with *Lagenidium* against California mosquitoes. *Proc. and Papers*, 41 st Ann. Conf. California Mosquito Control Assoc., 123-128.
- McCOY C.W., HILL A.J. et KANAVAL R.F., 1972. A liquid medium for the large-scale production of *Hirsutella thompsonii* in submerged culture. *J. Invertebr. Pathol.*, 19, 370-374.
- McCOY C.W. et KANAVAL R.F., 1969. Isolation of *Hirsutella thompsonii* from the citrus rust mite *Phyllocoptruta oleivora* and its cultivation on various synthetic media *J. Invertebr. Pathol.*, 14, 386-390.
- McCOY C.W., SELHIME A.G., KANAVAL R.E. and HILL A.J., 1971. Suppression of citrus rust mite populations with application of fragmented mycelia of *Hirsutella thompsonii*. *J. Invertebr. Pathol.*, 17, 270-276.
- MAUBLANC A., 1903. Sur quelques espèces nouvelles de champignons inférieurs. *Bull. Soc. Mycol. Fr.*, 19, 291-296.
- McINNESS, GAVIN A., SMITH D.G., WAT C.K., VINING L.C. et WRIGHT J.L.C., 1974. Tenellin and bassianin, metabolites of *Beauveria* species : structure elucidation with ¹⁵N and doubly ¹³C enriched compounds using ¹³C nuclear magnetic resonance spectroscopy. *J. Chem. Soc. Chem. Commun.*, 8, 281-282.
- McINNESS, GAVIN A., SMITH D.G., WALTER J.A., VINING L.C. et WRIGHT J.L.C., 1974. New techniques in biosynthetic studies using ¹³C nuclear magnetic resonance spectroscopy : the biosynthesis of tenellin enriched from singly and doubly labelled precursors. *J. Chem. Soc. Chem. Commun.*, 8, 282-284.
- METSCHNIKOFF E., 1879. Krankheiten der Larve des Getreidekäfers. Odessa, 32 pp. (d'après STEINHAUS, 1956).
- MILLER J.H., 1940. The genus *Myriangium* in North America. *Mycologia*, 32, 587-600.
- MOLITORIS H.P., 1963. Untersuchungen an *Beauveria tenella* (NRRL 2334, 2335, 2336 ; bisher *Agaricus campestris*). II. Wachstum, Stoffwechsel, Fettspeicherung und Enzymaktivitäten. *Arch. Mikrobiol.*, 47, 72-103.
- MOORE G.E., 1973. Pathogenicity of three entomogenous fungi to the southern pine beetle at various temperatures and humidities. *Env. Entomol.*, 2, 54-57.
- MULLER-KOGLER E., 1960. Niedrige Keimprozentage der Sporen insektenpathogener Pilze : eine mögliche Fehlerquelle bei ihrer Anwendung. *Zeit. Pflanzenkrankh. und Pflanzenschutz*, 67, 663-668.
- MULLER-KOGLER E., 1965. Pilzkrankheiten bei Insekten. Anwendung zur biologischen Schädlingsbekämpfung und Grundlagen der Insektenmykologie. Paul Parey, Berlin et Hamburg, 444 pp.

MULLER-KOGLER E., 1967. Nebenwirkungen Insektenpathogener Pilze auf Mensch und Wirbeltiere aktuelle fragen. *Entomophaga*, 12, 429-441.

MULLER-KOGLER E., 1967. On mass cultivation, determination of effectiveness, and standardization of insect pathogenic fungi. in « *Insect Pathology and Microbial Control* » *Proceed Intern. Colloq. Insect Pathol. and Microb. Control*, Wageningen 1966, North-Holland Publ. Co., Amsterdam, 339-353.

MULLER-KOGLER E. und SAMSINAKOVA A., 1970. Zur Massenkultur des insektenpathogenen Pilzes *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. *Experientia*, 26, 1400.

MUSPRATT J., 1963. Destruction of the larvae of *Anopheles gambiae* Giles by *Coelomomyces* fungus. *Bull. Wild. Hlth. Org.*, 29, 81-86.

NESTERENKO L.P. et RUDICHENKO V.F., 1968. Survie du champignon *Beauveria bassiana* (bals.) Vuill. dans l'organisme des animaux homéothermes lors de la pénétration par inhalation. in. *Biologischesku metod bor'by s vrediteliami rastenii*, Riga, 177-180.

NOVAK D., 1967. Beobachtungen zur Verarbeitung von Mykosen bei Stechmücken in Mahren (*Diptera* : *Culicidae*). *Beitr. Ent.*, 15, 135-137.

PARIS S., 1973. Etude physiologique et biochimique de *Beauveria tenella* (Delacr.) Siemaszko, champignon pathogène pour la larve du Hanneton commun *Melolontha melolontha* L. Thèse 3ème Cycle Biologie Cellulaire, Univ. Paris Sud, 42 pp. Polycop.

PARK D., 1967. The importance of antibiotics and inhibiting substances. In « *Soil biology* » A Burges et F. Raw eds., Academic Press, London and New York, 435-447.

PETCH T., 1921. Studies in entomogenous fungi II. The genera *Hypocrella* and *Aschersonia*. *Ann. Roy. Botan. Garden Peradeniya*, 7, 167-278.

PETCH T., 1924. Studies in entomogenous fungi. V. *Myriangium*. *Trans Brit. Myc. Soc.*, 10, 45-80.

PILLAI J.S., 1969. A *Coelomomyces* infectio of *Aedes australis* in New Zealand.. *J. Invertebr. Pathol.*, 14, 93-95.

PINNOCK D.E., GARCIA R. et CUBBIN D.M., 1973. *Beauveria tenella* as a control agent for mosquito larvae. *J. Invertebr. Pathol.*, 22, 143-147.

PONTECORVO G., 1956. The parasexual cycle in fungi. *Ann. Rev. Microbiol.*, 10, 393-400.

PRASERTPHON S. et Y. TANADA, 1968. The formation and circulation, in *Galleria*, of hyphal bodies of entomophthoraceous fungi. *J. Invertebr. Pathol.*, 11, 260-280.

PRASERTPHON S. et TANADA Y., 1969. Mycotoxins of entomophthoraceous fungi. *Hilgardia*, 39, 581-600.

PRIMAK T.A., 1967. Influence du champignon de la muscardine blanche sur la survie et la fécondité de *Carpocapsa pomonella*. *Zachtchita rastenii*, Kiev, 5, 25-28.

PRISTAVKO V.P., 1966. Processus pathologiques consécutifs à l'action de *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. associé à de faibles doses de DDT chaz *Leptinotarsa decemlineata* Say. *Entomophaga*, 11, 311-324.

PROTSENKO Z.P., 1967. Importance du champignon *Aschersonia* dans la nature et son emploi pratique par l'homme dans la méthode biologique de lutte contre les insectes. *d'après EVLAKHOVA A.A.*, 1974.

REMAUDRIERE G. et MICHEL M.F., 1971. Première expérimentation écologique sur Les Entomophthorales (phycomycètes parasites) de pucerons en vergers de pêcheurs. *Entomophaga*, 16, 75-94.

ROBERT Y., RABASSE J.M. et SCHELTE P., 1973. Facteurs de limitation des populations d'*Aphis fabae* Scop. dans l'Ouest de la France. I. Epizootiologie des maladies à Entomophthorales sur féverole de printemps. *Entomophaga*, 18, 61-75.

ROBERTS D.W., 1966. Toxins from the entomogenous fungus *Metarrhizium anisopliae*. I. Production in submerged and surface culture and in organic and organic nitrogen media. *J. Invertebr. Pathol.*, 8, 212-221.

ROBERTS D.W., 1966. Toxins from the entomogenous fungus *Metarrhizium anisopliae*. II S. Symptoms and detection in moribund hosts. *J. Invertebr. Pathol.*, 8, 222-227.

ROBERTS D.W., 1967. Some effects of *Metarrhizium anisopliae* and its toxins on mosquito larvae. in « *Insect Pathology and Microbial Control* », P.A. van der laan ed., North-Holland Publ. Co., Amsterdam, 243-246.

ROBERTS D.W., 1969. Toxins from the entomogenous fungus *Metarrhizium anisopliae*. Isolation of destruxins from submerged cultures. *J. Invertebr. Pathol.*, 14, 82-88.

ROBERTS D.W., 1970. *Coelomomyces*, *Entomophthora*, *Beauveria* and *Metarrhizium* as parasites of mosquitoes. *Ent. Soc. Americ. Misc. Pub.*, 7, 140-154.

ROBERTS D.W., 1974. Fungal infections of mosquitoes. in : *Le Contrôle des moustique*, Aubin, Bourassa, Belloncik, Pellissier, Lacoursière édit., Presses Univ. Québec, 143-193.

ROBINSON R.K., 1966. Studies on penetration of insect integument by fungi. *Pans.*, sect. B, 12, 131-142.

ROLFS P.H. and FAWCETT H.S., 1908. Fungous diseases of scale insects and whitefly. *Florida Agric. Expt. Sta. Bull.*, 94, 1-17.

SANDERS R.D., 1972. Microbial mortality factors in *Aedes sierrensis* populations. *Proc. Calif. Mosquito Control Assoc.*, 40, 66-68.

SAMSINAK K., 1964. Die Milben als Übertrager von Insektenkrankheiten. *Vestník Československe Spolecnosti zoologicke*, 28, 234-236.

SAMSINAKOVA A., 1962. Zur Kultivierung der entomopathogenen Pilze. *Verh. XI. Int. Kongr. Ent. Wien 1960*, 2, 863.

SAMSINAKOVA A., 1964. Sporengewinnung von *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. aus Submerskulturen. *Naturwissensch.*, 51, 121-122.

SAMSINAKOVA A., 1966. Growth and sporulation of submersed cultures of the fungus *Beauveria bassiana* in various media. *J. Invertebr. Pathol.*, 8, 395-400.

SAMSINAKOVA A., KALALAVA S., DANIEL M., DUSBABEK F., HONZAKOVA E. et CERNY V., 1974. Entomogenous fungi associated with the tick *Ixodes ricinus* L. *Folia Parasitologica (Praba)*, 21, 39-48.

SAMSINAKOVA A., MISIKOVA S. et LEOPOLD J., 1971. Action of enzymatic systems of *Beauveria bassiana* on cuticle of the Greater wax Moth larvae (*Galleria melonella*). *J. Invertebr. Pathol.*, 18, 322-330.

SAMSINAKOVA A. und SAMSINAK K., 1970. Milben (*Acari*) als Verbreiter des Pilzes *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. *Z. Parasitenk.*, 34, 351-355.

SAMSON R.A., 1974. *Paecilomyces* and some allied hyphomycetes. *Stud. Mycol.*, C.B.S. Baarn, 6, 119 pp.

SAMSON R.A. et EVANS H.C., 1973. Notes on entomogenous fungi from Ghana. I. The genera *Gibellula* and *Pseudogibellula*. *Acta Bot. Neerl.*, 22, 522-528.

SAMSON R.A. et EVANS H.C., 1974. Notes on entomogenous fungi from Ghana. II. The genus *Akanthomyces*. *Acta Bot. Neerl.*, 23, 28-35.

SANDERS R.D., 1972. Microbial mortality factors in *Aedes sierrensis* populations. *Proc. Calif. Mosquito Control Assoc.*, 40, 66-68.

SCHAERFFENBERG B., 1964. Biological and environmental conditions for the development of mycoses caused by *Beauveria* and *Metarrhizium*. *J. Insect Pathol.*, 6, 8-20.

SCHAERFFENBERG B., 1968. Untersuchungen über die Wirkung der insektentotenden Pilze *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. und *Metarrhizium anisopliae* (Metsch.) Sorok. auf Wermbluter. *Entomophaga*, 13, 175-182.

SIKURA A.I., 1974. Utilisation des micro-organismes contre les Noctuelles in : *Symposium franco-soviétique «Lutte biologique contre les Noctuelles »* Montfavet (France) 23-24 septembre 1974, 6p. polycop.

SIKURA A.I. et BEVZENKO T.M., 1972. Toxic properties of *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. strains of insects. *Voprosi biologicheskoi Zacht. Rast.*, Kichinev, 68-74.

SIKURA A.I. et GRITSAENKO N.N., 1973. Fertilité de *Carpocapsa pomonella* L. dans le cas de l'infection des chenilles par le champignon de la muscardine blanche (*Beauveria bassiana*) avec des insecticides. *Voprosi Zachtiti Rastenie*, Kichinev, 2, 90-94.

SIKURA A.I. et SIKURA L.V., 1967. Fécondité du doryphore sous l'influence de *B. bassiana*. *Zachtchita rasteni*, Kiev, 4, 77-89.

SIKURA A.I. et TKATCHI, 1974. D'après SIKURA, 1974.

SIKURA L.V., 1968. Influence de *Beauveria bassiana* et de la dose subléthale du DDT sur la fécondité du doryphore *Leptinotarsa decemlineata* Say. In : « *Méthodes de lutte biologique contre les insectes nuisibles des plantes* » Riga, 1968, 321-324.

SKOU J.P., 1972. Ascopherales, *Friesia*, 10, 1-24.

SOPER R.S., 1974. The genus *Massospora*, entomopathogenic for cicadas, Part I, Taxonomy of the genus. *Mycotaxon*, 1, 13-40.

SOPER R.S. and BRYAN T.A., 1974. The mammalian safety for the Aphid-attacking fungus *Entomophthora thaxteriana*. *Environmental Entomology*, 3, 346-347.

STEINHAUS E.A., 1947. *Insect Microbiology. An account of the microbes associated with insects and ticks with special references to the biologic relationships involved.* Comstock Publish. Co. Inc., Ithaca, New York, 763 pp.

STEINHAUS E.A., 1949. Principles of Insect Pathology. McGraw-Hill, New York, 757 pp.

STEINHAUS E.A., 1963. Insect Pathology. An advanced treatise. Academic Press, New York and London, 2 vol., 661 pp. et 689 pp.

SUSSMAN A.S., 1951. Studies of an insect mycosis. I. Etiology of the disease. *Mycologia*, 43, 338-350.

SUZUKI A., KAWAKAMI K. et TAMURA S., 1971. Detection of destruxins in silk-worm larvae infected with *Metarrhizium anisopliae*. *Agric. biol. Chem.*, 35, 1641-1643.

SUZUKI A., KUYAMAS, KODAIRA Y. et TAMURA S., 1966. Structural elucidation of destruxin A. *Agr. Biol. Chem.*, Tokyo, 30, 517-518.

SUZUKI A., TAGUCHI H., TAMURA S., 1970. Isolation and structure elucidation of three new insecticidal cyclodepsipeptides, destruxins C and D and desmethyldestruxin B, produced by *Metarrhizium anisopliae*. *Agr. Biol. Chem.*, 34, 813-816.

TAMURA S., KUYAMA S., KOMAIRA Y. and HIGASHIKAWA S., 1964. The structure of destruxin B, a toxic metabolic of *Oospora destructor*. *Agr. Biol. Chem.*, 28, 137-138.

TELENGA N.A., 1964. Le problème de l'utilisation des micro-organismes entomopathogènes en combinaison avec les insecticides. *Colloq. Int. Path. Insectes*, Lutte Microbiol. (Paris, 1962). *Entomophaga*, Mém. Hors Sér. 2, 531-544.

TELENGA N.A., GORAL V.M., 1966. Du nouveau dans la culture du champignon de la muscardine blanche sur les milieux nutritifs liquides. *Kiev Inst. de rech. sc. de prot. des Végét. d'Ukraine*. Conférence de Samarcande, 171-173.

TELENGA N.A., SIKURA A.I., SMETNIK A.I., 1967. Emploi du produit biologique Beauverine combiné à des insecticides contre le Doryphore *Leptinotarsa decemlineata* Say. *Zaschita Rastenii*, 4, 3-23.

TINLINE R.D., 1971. Heteroxaryosis in the entomogenous fungus, *Metarrhizium anisopliae*. *Mycologia*, 63, 701-712.

TOSCANO N.C. et REEVES E.L., 1973. Effect of *Aspergillus flavus* mycotoxin on *Culex* mosquito larvae. *J. Invertebr. Pathol.*, 22, 55-59.

TSINOVSKII Ya P. et EGINA K. Ya., 1972. *Entomophthora* fungi used in the control of aphids. *Patologiya Nasekokomykh i Kleshchei*, Riga, 73-94.

TYRRELL D et MacLEOD D.M., 1972. A taxonomic proposal regarding *Delacroixia cononata* (*Entomophthoraceae*) *J. Invertebr. Pathol.*, 20, 11-13.

UMPHLETT C.J., 1969. Infection levels of *Coelomomyces punctatus*, an aquatic fungus parasite, in a natural population of the common malaria mosquito, *Anopheles quadrimaculatus*. *J. Invertebr. Pathol.*, 15, 299-305.

UMPHLETT C.J. et HUANG C.S., 1970. *Lagenidium culcium* as an agent of biological control of mosquitoes. *Bull. Assoc. of Southeastern Biol.*, 17, 68.

UMPHLETT C.J. et HUANG C.S., 1972. Experimental infection of mosquito larvae by a species of the aquatic fungus *Lagenidium*. *J. Invertebr. Pathol.* 20, 326-331.

VEEN K.H., 1966. Oral infection of second instar nymphs of *Schistocerca gregaria* by *Metarrhizium anisopliae*. *J. Invertebr. Pathol.*, 8, 254-256.

VEEN K.H., 1968. Recherches sur la maladie due à *Metarrhizium anisopliae* chez le criquet pèlerin. *Meded. Landbouwhogeschool, Wageningen*, 68, 1-77.

VELITSKAJA I.S., 1968. Action plasmatique générale des toxines du champignon *Beauveria bassiana* (bals.) Vuill. Trudy Vesojujnogo Nauchno-Issledovatel'skogo Instituta Zashchity Rastenii, 21, 407-413.

VEY A., 1969. Etude in vitro des réactions hémocytaires anticryptogamiques des larves de lépidoptères. *Ann. Zool. Ecol. anim.*, n° HS 1, 93-100.

VEY A., 1969. Action de la densonucléose sur les réactions cellulaires du type granulome des larves de *Galleria mellonella* vis-à-vis du champignon *Aspergillus niger* V. Tiegh. *Ann. Zool. Ecol. anim.*, n° HS 1, 113-118.

VEY A., 1971. Etude des réactions cellulaires anticryptogamiques chez *Galleria mellonella* L. : structure et ultrastructure des granulomes à *Aspergillus niger* V. Tiegh. *Ann. Zool. anim.*, 3, 17-30.

VEY A. et VAGO C., 1973. Mise en évidence et étude de l'action d'une mycotoxine, la beauvericine, sur des cellules d'insectes cultivées in vitro. *C.R. Acad. Sciences, Série D*, 276, 2489-2492.

VEY A. et VAGO C., 1967. Influence d'une maladie virale sur les réactions hémocytaires anticryptogamiques chez les Insectes. *C.R. Acad. Sci., Paris*, 265, 1568-1570.

VEY A. et VAGO C., 1969. Recherches sur la guérison dans les infections cryptogamiques d'insectes. Infection à *Aspergillus niger* v. Tiegh. chez *Galleria mellonella* L. *Ann. Zool. anim.*, 1, 121-126.

VEY A. VAGO C., 1971. Réaction anticryptogamique de type granulome chez les insectes. *Ann. Inst. Pasteur*, 121, 527-532.

VEY A., VAGO C. et DELANOUE P., 1967. Mode d'action des *Aspergillus* parasites de blessures d'insectes. *Revue de Mycologie*, 32, 300-305.

VINING L.G., KELLEHER W.J. et SCHWARTING A.E., 1962. Oospere production by a strain of *Beauveria bassiana* originally identified as *Ammanita muscaria*. *Canad. J. Microbiol.*, 8, 931-933.

WALSTAD J.D., ANDERSON R.F. et STAMBAUGH W.J., 1970. Effects of environmental conditions on two species of muscardine fungi (*Beauveria bassiana* and *Metarrhizium anisopliae*). *J. Invertebr. Pathol.*, 16, 221-226.

WARCUP J.H., 1967. Fungi in soil. in « *Soil biology* », A. Burges et F. Raw, eds. Academic Press, London and New York, 51-110.

WARTENBERG H. and FREUND K., 1961. Der Konservierungseffekt antibiotischer Mikroorganismen an Konidien von *Beauveria bassiana* Bals. Vuill. *Zbl. Bakt., II. Abt.*, 114, 718-724.

WEISER J., 1951. Príspevek k poznání plisni cizopasicich v hmyzu. *Entomol. Listy i Folai entomologica*, Brno, 14, 130-135.

WEISER J., 1965. Notes on two new species of the genus *Tarichium* Cohn. (*Entomophthoraceae*). *Ceska Mykologie*, 19, 201-204.

WEISER J., 1966. Nemoci hmyzu. Praha, 554 pp.

WEISER J., 1968. *Triplosporium tetranychii* sp. n. (Phycomycètes, *Entomophthoraceae*) a fungus infecting the red mite *Tetranychus altheae* Haust. *Folia Parasitol.* (Praha), 15, 115-122.

WEISER J. et BATKO A., 1966. A new parasite of *Culex pipiens* L., *Entomophthora destruens* sp. nov. (Phycomycetes, *Entomophthoraceae*). *Folia Parasitol.*, 13, 144-149.

WEISER J. et DANIEL M., 1969. Two mycotic infections in nidicolous mites. *Folia Parasitol.*, *Praba*, 16, 275-278.

WEISER J. et VAVRA J., 1964. Zur Verbreitung der *Coelomomyces*-Pilze in europäischen Insekten. *Zeit. Tropenmedizin Parasitol.*, 15, 38-42.

YENDOL W.G., MILLER E.M. et BEHNKE C.N., 1968. Toxic substances from entomophthoraceous fungi. *J. Invertebr. Pathol.*, 10, 313-319.

YENDOL W.G. et ROBERTS D.W., 1970. Is microbial control with entomogenous fungi possible ? *Proc. Int. Colloquium Insect Pathol. College Park*, 28-42.

YOUNG E.C., 1974. The epizootiology two pathogens of the coconut palm rhinoceros beetle. *J. Invertebr. Pathol.*, 24, 82-92.

YURCHENKO L.Y., ZAKHAROV I.A. et LEVITIN M.M., 1974. Génétique et sélection du champignon entomopathogène *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. IIIème Communication. Etude de l'heterocaryose. *Genetika*, 10, 95-101.

ZACHARUK R.Y., 1971. Fine structure of *Metarrhizium anisopliae* infecting three species of larval *Elateridae* (*Coleoptera*). III. Penetration of the host integument. *J. Invertebr. Pathol.*, 15, 372-396.

ZACHARUK R.Y., 1971. Fine structure of the fungus *Metarrhizium anisopliae* infecting three species of larval *Elateridae* (*Coleoptera*). IV. Development within the host. *Can. J. Microbiol.* 17, 525-529.

ZACHARUK R.Y., 1973. Penetration of the cuticular layers of *Elaterid* larvae (*Coleoptera*) by the fungus *Metarrhizium anisopliae*, and notes on a bacterial invasion. *J. Invertebr. Pathol.*, 21, 101-106.

ZAKHARCHENKO N.L., 1967. Procédé technologique du développement de *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. dans les conditions industrielles par des méthodes combinées. *Zachtychna rastienii*, *Kiev*, 4, 133-134.

ZAKHARCHENKO N.L., PRIMAK T.A. et GORAL B.N., 1963. La production semi-industrielle du champignon de la muscardine dans un milieu nutritif liquide. in : « *Coloradski jourk ta novi metody borot'by z nym. Nauk Pratsi Ukrayins'k Nauk-Doslidnoho Inst Zakystu Roslyn*, 12, 102-106.