

**BIBLIOGRAFIE DIN DOMENIUL PROTECȚIEI PLANTELOR –
ENTOMOLOGIE AGRICOLĂ Partea a III-a**

**REFERENCES IN PLANT PROTECTION - AGRICULTURAL
ENTOMOLOGY 3rd Part**

Perju T., Cristina Moise, Teodora Florian
USAMV Cluj-Napoca

Ordinul DIPTERA
Familia *Anthomyiidae*

- ANTONOVA V., 1968, Musca neagră a grâului și măsurile pentru combaterea ei, Agric., Mold., 13, Nr.8, 1968, p:34-35, Rev. Prot. Pl., 1969, Vol. III, Nr.2, p:77
- BETEAEV I.M., 1974, Vrediteli I bolezni polezni polevîh kultur (II. Izd. Albom. M., Rosselhozizdat, 1973, 2/30, Zasc. Rast., 7, 74 (51)
- BONMAISON L., 1961-1962, Les ennemis animax des plantes cultives et des forest, Editura Sep, Paris 1-er
- CAMPDAG D., 1977, Stetocine pozeminih organa ratarskin Kultura, Beograd-Navisad, p:232
- DUSEK J., 1969, Muște din genul *Phorbia* (Diptera: Anthomyiidae), dăunătoare la cereale, Acta Univ. Agric. Facult. Agric., 1969, 17, 1, p:127-137
- ERIKA JAN KOHIMEYER, 1960, Zum Verhalten von *Phorbia phrenione* Seguy. Sowiw Mitteilungen uber Zucht, Neufunde und Feinde der Fliege p:388, Beitrage zur Entomologie, Bad 10, Nr. ¾, 1960, Berlin
- F.A., 1983, Dvukrîlîe masekomîie, ih sistematika, gheograficeskoe rasprostranenie I ekologhia, Sb., nauci. Tr. Zool., in-t An SSR L., p: 156, Ref. J. Biol., 1984, 11:1
- FONSECA E.C.M. D.A., 1956, Review of the British subfamulies and general of the family Muscidae, p:16, Munchester Museum, Manchester
- GRIFFITHS G.C.D., GRIFFITHS GRAHAM C.D., 1984, Cyclorrapha II (Schizophora: Calyptratae) Anthomyiidae, Flies Nearctic Reg., 1984, 2/3, p: 289-408, Ref. J. Entomol., 1985, 1, p: 31-32
- IUDIN A.I., 1979, Novii vid roda *Phorbia* (Diptera: Anthomyiidae) iz Pregbaikalia, Tr. Bses. Entomol. o-va, 1979, 61, p: 209-211, R.J. Entomologhia, 1979, 12, p:31
- IUDIN A.I., 1983, Problemî sistematiki I diagnostiki muh-țvetociniț (Diptera: Anthomyiidae) na primere roda *Phorbia* R.D., Dvukrîl. Nasekomîie, ih. Sist., gheogr., rasprostr., I ekol., I, p: 149-152, Ref. J. Biol., 1984, 11:21

- KÖPPEN H., 1972, Bibliographic and thematic study of keys to the larvae of Diptera of agricultural and horticultural importance. Bibliographischtematische Studie über Bestimmungstabellen für landwirtschaftlichgärtnerisch wichtige Dipterenlarven, Beiträge zur Entomologie 1972, 22, 233-234, (De, en, ru, 3 pp. ref. 58 fig.), Institut für Pflanzenschutzforschung, Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, Eberswalde, German Democratic Republic, Rev. app. Ent., 1974, 62,4,31
- KRIVOSEIVA N.P., 1959, O nekotorih morfo-ecologhiceskih tipah pocivennih licinok dvuhkrilih (Diptera), Journ. Obšč. Biologhii, 1959, Tom. XX., Nr. 5, p:405-408
- LUKASEVICI A.F., 1969, Tarovania muha v Moldavi, *Phobia securis* in RSS Moldovenească, Zăşc. Rast., vol. 14, Nr. 4, 1969, 25
- MAHOTKIN A.G., 1983, Panievesenieaea şşeniceneaea muha (*Phobia haberlandt* I) na iugo-zapade USSR, Zool. Jur. Tom. LXII, vip. 10, p: 1590-1593
- MALSCHI DANA, 1980, Apariţia dounătorilor şi combaterea muşştelor dăunătoare în culturile de grâu din RS Romania, Producţii vegetale, Cereale şi plante tehnice, 8, p:43-76
- MALSCHI DANA, 1980, Cercetări preliminare privind structura şi răspândirea speciilor de diptere dăunătoare culturilor de grâu, Prot. Pl., 8,4, P:309-328
- MALSCHI DANA, 1984, Principalele insecte dăunătoare grăului şi orzului de toamnă în câmpia Transilvaniei, Producţii vegetale, Cereale şi plante tehnice, 8, p:39-42
- MALSCHI DANA, MUSTEA D., PAULIAN D., BĂRBULESCU AL., 1988, Contribuţii la cunoaşşterea şi importanţa dipteleror brahicere dăunătoare culturilor de grâu în România, Conf. Naş. Entomol., Cluj-Napoca, 1988, p:611-621, Ref. J. Biologhia, 1990, 3:73
- MARTINOVICH VALER, 1964, *Phorblla servadell* Seguy, az *Iris germanica* uş legykartevoije Magyarorszagon (Diptera: Enthomyiidae), Folia Ent. Hung., XVII, Nr. 28, p:395-400
- MASAAKI S., 1968, Anthomyiidae collected by the Hokkaido University expeditions to Nepal Himalaya, 1968, and 1975, (Diptera), Insecta Matsumurana New Ser., 1977, Nr. 10, p:17-51, Referativnii jurnal Entomologhia, 10, Moscova, 1977
- MEIGIN J.W., 1826, Sistematische Beschreibung der bekamvien Europacischen zwafungen insekten, Thirl V., p:166, mut Taffeln., VI, p: 376-377
- MICHELSEN VERNER, 1976, *Scatophagidae, Anthomyidae, Fannidae* og *Muscidae* fra, Anholt (Diptera, Muscoidea) Faunistiske undersgelseser pa Anholt 7, Flora og fauna, 83, 3-4, p: 71-78, R. J. Biol., Entomologhia, 3, 21, 1977

- MUSTEA D., 1973, Noi dăunători ai culturilor agricole și pagubele produse de aceștea, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1973
- MUSTEA D., 1977, Contribuții ale cercetărilor științifice la dezvoltarea agriculturii, Editura Ceres, p:119-127
- MUSTEA D., MALSCHI DANA, MUNTEANU I., 1983, Combaterea integrată a diperelelor fitofage la cultura grâului de toamnă, Producții vegetale, Cereale și plante tehnice, 8:18
- MUSTEA D., PERJU T., BILAU I., TIMPEANU I., 1982, Aspecte ale structurii de dipere fitofage la grâul de toamnă și măsurile de combatere integrată, Contr. Ale cerc. Șt. La dez. Agric., p:223-242
- MUSTEA D., și colab., 1980, Unele aspecte privind atacul dipterelelor la grâul de toamnă, Prot. Pl., 8,4, p: 329-340
- MUSTEA D., TĂTARU V., 1983, Cercetări privind atacul unor diptere fitofage la cultura grâului de toamnă în Transilvania, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1973
- NARCIUK E.P., ZLOBIN V.V., 1984, Dvukrîlîie Faunî SSR I ih roli v ekosistemah 3 Bsec. Simp. Diperol. Belaia țerkovi, 15-17 sept, 1982, Ci. 2, 150, s., 11, Ref. J. Biol., 1986, 1:4
- NARTSHUK P., 1983, Sistema nadsem *Chloropoidea* (Diptera: Cyclornarha), Ent. Obr., LXII, 3, 1983, p:638-648
- POLEAKOV I. EA., RADČENKO D., 1983, Snijenie vredonosnosti zlakovîh muh., Zasc. Rast., 1983, 12, 10
- RADOSOVA Z., 1973, A summary of the papers presented at the seminar on methods used in the study of Diptera of economic importance. Souhrnx referatu prednesenych na seminari metody pouzivane pri studi hospodarsky dulezitych dvoukridlych. Prague, Czechoslovakia, Ustav Vedeckotechnických Informaci, Oddil pro Studium Svetoveho Zeme delstvi a Lesnictii, 1973, 193, pp. Cs. Sk., en , fr. Many ref. many fig., Rev. app. Ent., 1974, 62,10,1102
- SAFONOV I.A., 1973, Vătămarea grâului de toamnă de către *Phorbia securis*, Povrejdenis ozimoi psenite cernoï peenicinoimuhoi, Zasc. Rast., Vol. 18, 1973, 47, Rev. de ref. prot. p., Vol. VII, 3, 1973, 63
- SAMUDJEVA E.M., 1978, Criterii prognoza ravitia I razmnojenia iarovoi muhi, Tr. NII zaciť rast, Gruy SSR, 29, p:115-120, Referativniĭ Jurnal Entomologia, 6, 1979, 82
- SINITINA N.I., GRITEVSKAIA O.G., 1989, Uslovia razvitia cernoï pșenicinooi muhi v Odesskoi oblasti, Meteorolog., Klimatol., I ghidrol. (Kiev, Odessa) 24, p: 128-131
- STEIN PAUL, 1915, Die *Anthomyiden* Europas Tabellen zur Bestimmung der Gattungen und aller bekannten Arten, nebst mehr oder weniger ausfuhrlichen Beschreibungen. Arch. Naturgesch, 81, A(10): 1-224,

- Germania only Numerous records also from Czechoslovakia, altogether 46 spp. of Anthomyiidae and Muscidae incl. 4 new spp., Bibliography of diptera in Czechoslovakia 1758-1965, Brno, 1971
- SUSIDKO P.I., MAHOTKIN A.G., 1985, Puti snijenia vrednostosti černih zlakovih tvetocinih muh na ozimoi pšenițe, Bestn. S.-h. nauki, 1:p:109-116, Ref. J. Biol. Entom., 1985, 6:67
- SUSIDKO P.I., MAHOTKIN A.G., SIBIREAK L.A., 1985, O vidovom sostave vrediaščih pšenițe černih zlakovih tvetocinih muh iz roda Phorbia (Diptera, Anthomyiidae), C.-h. biol., Nr.6, p:22-25, Ref. J. Biol. Entom., 1985, p 10:60
- VIMMER ANTONIN, 1911 a, Prispěvky k poznávání kukel hmyzu dvojkridleho Diptera *Cylorrhapha*, sic., Cast. Prva. Contributions to the knowledge of the pupae of Diptera *Cyclorrhapha* Part. I, Ibid, 8:34-43, 14 fig. Czech with a germ. Summ (Without title) Short pupal descriptions of *Syrphidae*, *Anthomyiidae*, *Muscidae*, *Calliphoridae*, and *Tachinidae* (19 spp. altogether), Bibliography of Diptera in Czechoslovakia 1758-1965, 1971, Brno
- VIMMER ANTONIN, 1922 a, Prispěvky k metamorphose nekterych ceskych *Anthomyii* (Diptera), Contributions to the metamorphosis of some Bohemian *Anthomyiidae*, Cas. Spol. Ent., 19-3-12, 71-77, 5 pls., Czech only, Descriptions of the larvae and pupae of 5 *Anthomyiid* spp., Bibliography of Diptera in Czechoslovakia, 1758-1965, Brno, 1971
- VIMMER ANTONIN, 1931 d, Ober die Larven kleiner Fliegen, welche in der Tschechoslowak. Rep. durch Ausnagen von Hyponemer den Pflanzen schaden Arch. prir. Vyzk. Ceh., 18 (1): 1-159, 22 pls., 18 ref., Czech with a Germ. Summ. Key to species, descriptions of leaf-mines, larvae and imagines and their distribution: leaf mining *Tephritidae*, *Agromyzidae*, *Ephydriidae*, *Drosophilidae*, *Chloropidae*, *Scatophagidae* and *Anthomyiidae*, Bibliography of Diptera in Czechoslovakia, 1758-1965, Brno, 1971
- ZAVRET HYNEK, 1953, Minující hmyz na Kotouci a v okolí Superka I., Mining insects on Kotouc Mt. and in the environs of Sumperk I., Prir. Sbor. Ostrav, kraje, 14:416-422, 3 refs., Czech only. Numerous records of *Tephritidae*, *Agromyzidae*, *Anthomyiidae* and *Chylizosoma vittatum* (Scatophagidae), Bibliography of Diptera in Czechoslovakia, 1758-1965, Brno, 1971

Delia(Hylemya) antiqua* Meigen. - *Musca cepei

- BASIKOVSKAIA E.I., 1978, Inducția kukoloci noi diapauzî u lukovoi muxi *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Tr. Zool., in-ta An SSR, 1978, 69, p:114-123, Referativnii Jurnal Biologhia Entomologhia,8, Moscova, 1978, p:37

- CARRUTHERS R.I., WHITFIELD G.H., HAYNES D.L., 1984, Sampling program for estimating plant damage caused by the onion maggot (Diptera: Anthomyiidae), the regional and field levels, J. Econ. Entomol., V, 7, Nr. 6, p:1355-1363
- DARVAS BELA, 1979, A kozonseges hagymalegy, *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), elemodja Novenyvedelm 15, Nr. 3, p:101-108, Referativnii Jurnal Biologhia Entomologhia, Nr.8, 1979, p:82
- ELLIS P.R., ECHENRODE C.J., 1979, Factors influencing in *Allium sp.*, to anion maggo, Bull. Entomol., Soc., Amer., 25, Nr.2., p:151-153, R.J. Entomologhia, 1979, 12, p:99, Marea Britanie, Dept. Entomol., Nat. Veget., Res. Sta., Wellesborne, CV 35 9 EF
- ELLIS P.R., ECKENRODE C.J., HARMAN G.E., 1979, Influence of onion cultivars and their microbial colonizers on resistance to onion maggot, J. Econ. Entomol., 1979, 72, 4, p:512-515, Ref. Journ. Entomol., 86,4,1980
- GHERASIM V., 1975, Musca bulbilor *Eumerus strigatus* Fall., (Diptera: Syrphidae) un dăunător nou al culturilor de ceapă din RSRomânia, An. ICPP, XI, p:141-146î
- GHERASIM V., 1977, Factori de limitare naturală a populațiilor de musca cepei din țara noastră și importanța lor în combaterea biologică, Probl. De prot. pl., Vol. V, Nr.3., p:300
- GHERASIM V., 1986, Experiențe privind capturarea adulților de musca cepei, *Hylemya antiqua* Meig., (Diptera: Anthomyiidae), cu ajutorul capcanelor vizuale, A-III-a Conf., de Ent. Iași, 20-22 mai 1983, p:439-502
- GOIX JACK, 1986, La moche de l' oignon, Phytoma def. Cult., 376, p:45-46, Ref. J. Biol., 1986, 9:71
- HENNEQUIN J., 1970, Aprecierea rezistenței muștei cepei *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), la insecticidele organoclorurate, Ann. Zool. Ecol. Anim., Vol. 2, Nr. 2, 1970, p:261-279, Rev. ref. prot. pl., vol. IV, 12, 1970, 39
- IKESHAI TOSHIKI, MTSUMOTO YOSHIHARM, NAGAI MAKOTO, SHOJI TUSUTSUMI MASAACKI, MITSUI ZASISHI, 1982, Correlation between the susceptibility of onion cultivars to the onion maggot, *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), and the biochemical characteristics of onion plant, Appl. Entomol., and Zool., 1982, 17, Nr. 45, p:507-518, Ref. J. Biol., 1983, Nr.8., p:56
- ISHIKAWA YUKIO IKESHOJI TOSHIKI MATSUMOTO YOSHIHARU, 1978, A prpylthio moiety essential to the oviposition attractant and stimulant of the onion fly, *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Appl. Entomol. and Zool., 1978, 13, Nr.2, p:115-122, Ref. Jur. Biol. Ent., 1978, 12, p:36-37

- ISHIKAWA YUKIO, MATSUMOTO YOCHIHARU, YOSHIDA MAMORU; 1987, Controlled release formulation of Attractant for the onion and seed-Corn flies, *Hylemya antiqua*, *H.platura* (Diptera: Anthomyiidae), Appl. Entomol. and Zool., 22, 3, p:303-309, Ref. J. Biologia, 1986, 2:67
- JAVER A., WYNNE A.D., BORDEN J.H., 1987, Pine oil: an oviposition deterrent for the onion maggot, *Hylemya antiqua* Meigen (Diptera: Anthomyiidae), Can. Entomol., 119, 7-8, p:605-609, R. J. Biologia, 1988, 3:53
- JUDD G.J.R., 1988, Host-finding behaviour of the adult onion maggot, *Delia antiqua* in relation to resource level, Proc. 18 th Int. Congr. Entomol., Vancouver, p:214, Ref. Jurnal Biologia, 1989, 12:176
- KACEYAMA M.E., RAWLINS W.A., 1972, Pierderea efectului Diazinomului pentru combaterea muștei cepei în solul organic cu conținut de marnă, Loss of activity of Diazinon for onion maggot control in marl-containing muck soil, J. Econ. Entomol., Vol. 65, 3, 1972, p:873-874
- LOOISJES M., 1976, Ecology and genetic control of the onion fly, *Delia antiqua* Meigen., (Diptera: Anthomyiidae), Agr., Res., Repts, 1976, Nr. 857, 179, p:111; ref. J. Biol. Entomol., 1977, 8, p:78
- LOOSJES M., 1984, Commercial control of the onion fly *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), by the sterile insect technique, XVII International Congress of Entomology, Hamburg, RFG, p:836
- MARTIN J.S., McEWEN F.L., 1982, Frequent of mating in the onion maggot, *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Can. Ent. 114, p:647-648
- Mc LEAN J.A., STUMP I.G., D' AURIA J.M., HOLMAN J., 1979, Monitoring trace elements in diets and life atages of the onion maggot, *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), with X-ray energy spectrometry, Can., Entomol., 1979, 111, 11, p: 1293-1298, Ref. J. Biol. Entom., 86,4, 1980
- MISSONNIER J., BRUNEL E., ș.a., 1968, Essais de lutte contre les lignees de mouche de l'oignon et de mouche de la carotte resistantes vis-a-vis des produits insecticides organo-halogenes, Resultats obtenus en 1966, Încercări de combatere a liniilor muștei cepei și muștei morcovului rezistente față de insecticide organo-halogene, Rezultate obținute în 1966, Phytiat, Phytopharm., Vol. 17, Nr. 2, 1968, p:129-140, Rev. Ref. Prot. Pl., 1969, Vol. III, Nr. 7, 112
- MULIN Iu.I., 1990, Opașni vrediteli luka Moskva, 3, p:31-32, Ref. Jurnal, Entomol., 1990, 11:71
- NAGLER CAROL, STĂNESCU CARMEN, VERB MONICA, 1976, Fam. Syrphidae (Ord. Diptera) in contributions a la connasnce de la faune du departament Vrancea, Trav. Mus. Hist. Natur. Gr. Antipa, 17, p:313-317, R. J. Biol. Entomologia, 1, 32, 1977

- NARKIEWICZ JODKO J., 1972, Combaterea muștei cepei *Hylemyia antiqua* Meig., Zwalczenia s mietki cebulanki *Hylemyia antiqua* Meig., Bul. Warywn., vol. 13, 1972, 171, Ref. de ref. prot. pl., Vol. VII, 3/1973, 76
- NIKOLOVA V., 1969, Musca cepei - *Hylemyia antiqua* și posibilitățile de combatere, Gradinarstvo Vol. 11, Nr.3, 1969, p:7-9, Rev. ref. Prot. Pl., 1969, Vol. III, Nr. 8, 111
- NORONHA C.M., HILL S.B., 1988, Intra-specific competition for an oviposition site by *Delia antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Proc. 18 th Int. Congr. Entomol. Vancouver, p:397, ref. J. Biol., 1989, 12:176
- ORAKBAEVA A., 1990, Biologhiceskie i ekologhiceskie osohennosti lukovoi muhi na iugo-vostoke Kazahstana, Alma-Ata, p:49, Ref. Jurnal Biologhia, 1990, 10:62
- PASTI L., 1971, Daunele provocate de speciile *Phorbia antiqua* și *P. platura* în districtul Haju-Bihar, A Hagymalegy-*Phorbia antiqua*-es a fesuslabu viradu-bihar platura-agquttes kartele a haj du-bihar megyeben, Novenyvedelem., Vol. 7, Nr.6, 1971, p:259-261, Rev. de ref. Prot. Pl., Vol. VI, 1972, 91, 1-2
- REID J.A., KETH MC EWEN F.L., 1977, Genetic insect control: chromosome rearrangements isolated using simple system in the onion maggot, *Hylemia antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Can., Entomol., 1977, 109, Nr.9, p:1287-1291, Referativii jurnal biologhia Entomologhia, Nr.1, Moscova, 1978
- RICNELER J., NOORDINK J. Ph. W., 1968, Aplicarea tehnicii sterilizării masculilor în combaterea muștei cepei *Hylemyia antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), în Olanda, Progress report. Medel. Inst. Pl., Nr. 489, 1968, p:1-5
- RITCRY G., McEWEN F.L., 1984, Control of the onion maggot., *Delia antiqua* Meigen., (Diptera: Anthomyiidae), with furrow treatements, J. Econ. Entomol., 77, Nr. 6, p:1580-1584, R.J.Biol. Entom., 1985, 8:70
- RYGG T., 1972, Chemical control of the onion fly *Hylemyia antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), in onions *Alium cela* L., Kzemisk bekjempelse av lokflue *Hylemyia antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), i kepalok *Allium cepa* L., Forskning og Forsok i Landbruket 1972, 23, p:53-60, Ref. app. Ent., 1974, 62, 8, 841
- SAYNOR M., HILL D.S., 1977, Chemical control or onion fly, *Delia antiqua* Meigen., Ann. Appl. Biol., 1977, 85, Nr.1, p:113-120, Ref. Jurnal Entomol., 1977, 6, 95
- SCHNEIDER W.D., HARRIS M.O., MILLER J.R., 1985, Onion maggot feeding and development on heterogeneous sections of the onion bulb, Entomol., exp. Et appl., 38, 2, p:151-155, ref. J. Biol., 1986, 2:71
- SKUHRA M., SKUHRA V., 1973, Problems of the taxonomy and ecology of gall midges (Diptera, Cacidomyiidae), In Acta Entomologica

- Bohemoslovaca, 1973, 70, 2, p:65-73, Review of Applied Entomology A, 62, 11: 1208
- SMITH K.M., 1923, A study of the life-history of the onion fly *Hylemia antiqua* Meigen., Ann. appl. Biol., 9, 1922, p:177-183, Ref. Ref. Appl., ent., 11, 1923, 71
- SONI S.K., FINCH S., 1979, Laboratory evaluation of sulphur-bearing chemicalas attractants for larvae of the onion fly, *Delia antiqua* Meigen., (Diptera: Anthomyiidae), Bull. Entomol. Res., 69, Nr.2, p:291-298, R.J.Entomologhia, 1979, p:67
- STRAZDINA A., 1960, Ecologhia lucovoi muxi i lucovoi jurcalki i borba s nimi v usloviakh latviiskoi CCP., Sbornic docladov naucinoi konferebtii po zascite rastenii, p:297-302
- SZCZEPANSKA K., 1970, Un nou preparat organofosforic pentru tratarea semintelor împotriva muștei cepei, *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Nowa fosforogranicz na zaprawa nastenna prezeciwko smietce cebulance *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Biul. Inst. Ochr., Rosl., Vol. 47, V, 1970, p:209-216, Ref. de ref. prot. pl., Vol. V, 1971, 9-10, 81
- SZCZEPANSKA KRYSZYNA, 1969, Rezultatele experientelor efectuate în timp de un an privind eficiența acțiunii insecticidelor organofosforice și a carbamaților în combaterea muștei cepei *Hylemia antoqua*, Biul. Ist., Ochr., Rosl., Nr.45, 1969, p:213-219, Rev. Ref. Prot. Pl., Vol. 12, 1970, 39
- SZWEJDA ZERZY, 1983, Znaczenie pasoyzthicznej i drapieznej entomofauny w organiczaniu liczebności smietki cebulanki *Hylemya antiqua* Meig., na cenuli, Ochr. Rosl., 1983, 27, Nr. 1, p:11-12, ref. Jurnal biol., 7, Moscova, 1983, p:73
- TOMIOCA TORU, 1977, Ecologhia *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Sekubuțu boeki, 1977, 31, Nr.5., p:206-209, Referativnii jurnal Biologhia, Entomologhia, 12, 1977, p:52, Moscova
- VERNON R.S., BARTEL D.L., 1985, Effect of hue, saturation, and intensity on color selection by the onion fly, *Eumerus strigatus* Fall. *Delia antiqua* Meig., (Diptera: Anthomyiidae), in the field, Environ. Entomol., 14, 3, p:210-216, Ref. J. Entomol., 1986, 65
- WESTON PAUL A., MILLER J.R., 1985, Influence of cage design on precision of tube, traă bioassay for attractants of the onion fly. *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), J. Chem. Ecol., 114, p: 435-440, ref. J. Biol., 1986, 2:2
- WHITFIELD G.H., CARRUTHERS R.I., 1985, Spatial and temporal distribution of plant damage caused by the onion maggot (Diptera: Anthomyidae), Environ. Entomol., 14,3, p.262-266, ref. J. Biol., 1986, 2:72

- WIENS M.N., RAHE J.E., VERNON R.S., Mc LEAN J.A., 1978, Ovipositional deterrents for *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), în hydrated seed of *Phaseolus vulgaris* L., Environ., Entomol., 1978, Nr.1., p:165-167 Ref. Jur. Biol. Ent., 1978, 11, 40
- ZURLINI G., ROBINSON A.S., 1978, Onion conditioning pertaining tp larval preferance, survival and rate of development in *Hylemya antiqua* (Diptera: Anthomyiidae), Entomol. Exp., et appl., 1978, 23, nr.3., 279-286, Ref. Jur., Biol., Ent., 1979, 1, 79