

Liste des références bibliographiques

- **Agusti, N., Aramburu, J., Gabarra, R., 1999.** Immunological detection of *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) ingested by heteropteran predators: time-related decay and effect of meal size on detection period. *Ann. Entomol. Soc. Am.* 92, 56–62.
- **Arno, J., Alonso, E., Gabarra, R., 2003.** Role of the parasitoid *Diglyphus isaea* (Walker) and the predator *Macrolophus caliginosus* Wagner in the control of leafminers. *IOBC WPRS Bull.* 26: 79–84.
- **Arno, J., Gabarra, R., Garreta, A., Gomez, A., Sorribas, R., Montse, M., Pozo, C., Prat, M., Rodriguez, D., 2009.** *Tuta absoluta*, a new pest in IPM tomatoes in the northeast of Spain. *IOBC/WPRS Bull* 49: 203–208.
- **Arzone, A., Alma, A., Tavella, L., 1990.** Roles of mirides in the control of *Trialeurodes vaporariorum* Westwood (Rhynchota; Aleyrodidae). *Bull Zool Agraria Bachicoltura* 22:43–51.
- **Badaoui, M., 2001.** Etude préliminaire de la mineuse (Diptera : Agromyzidae) sur culture de tomate, premières données bio-écologiques et importance des dégâts, Mémoire d'Ingénieur d'Etat en Agronomie, option : protection des végétaux, Université de Mostaganem, session : Mars 2001. 42p.
- **Barrientos, Z.R., Apablaza., Estay, P.P., Norero, H.J.S.A., 1998.** Threshold temperature and thermal constant for development of the South American tomato, *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae), *Ciencia e Investigation Agraria* 25, 133-137.
- **Berkani, A., 1995:** Apparition de *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae) en Algérie. *Fruits* 51 (6), 477-424.
- **Blaeser, P., Sengonca, C., Zegula, T., 2004.** The potential use of different predatory bug species in the biological control of *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae). *J. Pest. Sci.* 77: 211–219.
- **Bogorni, P.C., Carvalho, G.S., Silva, R.A., 2003.** Leaf mesophyll consumption by *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae) in three cultivars of *Lycopersicon esculentum* Mill. *Ciencia rural, Santa Maria:* V23 n°1: 7-11.
- **Carnero, A., Amador, S., Diaz, S., Hernandez, M., 2000.** Impact of *Nesidiocoris tenuis* (Heteroptera, Miridae) on whitefly populations in protected tomato crops. *Bulletin IOBC/wprs*, 23 (1): 259.
- **Chaux, C., Foury, A., 1994.** Production légumière, Ed. Lavoisier : 145-195.

- **Coelho, M.C.F., França, F.H., 1987.** Biologia e quemotaxia da larva e descrição da pupa e adulto da traça-do-tomateiro. *Pesqui Agropecu Bras* 22:129–135.
- **Colomo, M.V., Berta, D.C., 2002.** El complejo de himenopteros parasitoides que atacan a la polilla del tomate *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) en la Argentina. *Acta Zool Lilloana* 46:81–92
- **Costa, J.M., Heuvelink, E., 2000.** Greenhouse Horticulture in Almeria. Horticultural Production Chains Group, Wageningen University (Netherlands). 119 p.
- **CTIFL., 1995.** Maîtrise de la protection phytosanitaire, tomate sous serre et abris. 174 p.
- **Decoin, M., 2010.** *Bacillus thuringiensis*. La longue patience. *Phytoma*, 632:44–45
- **Della Giustina, W., Brtaux, F., Martinez, M., 1989.** *Bemisia tabaci* : le nouvel ennemi des cultures sous serre en Europe. *Phytoma*, 406 : 48-52
- **Desneux, N., Burgio, G., Wajnberg, E., Wyckhuys, K., 2010.** Biological invasion of European tomato crops by *Tuta absoluta*: ecology, geographic expansion and prospects for biological control. *J Pest Sci* 83:197-215
- **Desvals, L., Prunedu, M., 2005.** La punaise prédatrice d'aleurodes *Nesidiocoris tenuis*. Institut Agronomique néo-Calédonien N°4 : 2 p.
- **Devi, P.K., Anand, J., Yadav, D.N., 2002.** Role of *Nesidiocoris tenuis* Reuter (Hemiptera: Miridae) in natural suppression of tomato fruit borer, *Helicoverpa armigera* (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae). *Pest Manage. Hortic. Ecosyst.* 8: 109 –113.
- **Diez, M.J et Nuez, F., 2008.** Vegetables II : Fabaceae, Liliaceae, Solanaceae, and Umbelliferae (Chapitre 7). Springer Science. 359 p.
- **Dolling, W.R., 1991.** The Hemiptera. Oxford University Press, New York. 7 p.
- **El-Dessouki, S.A., El kifl, A.H., Helal, Y. A., 1976.** Life cycle, host plants and symptoms of damage of the tomato bug, *Nesidiocoris tenuis* Reut. (Hemiptera: Miridae), in Egypt. *Journal of Plant Diseases and Protection.* 83(4), 204-220.
- **EPPO., 2005.** Data sheets on quarantine pests: *Tuta absoluta*. Bull n° 35:434–435.
- **EPPO., 2008.** Eppo reporting service-pests and Diseases, n°9, 28 p.
- **EPPO., 2009.** Eppo reporting service-pests and Diseases, n°3, 24 p.
- **EPPO., 2010.** Eppo reporting service-pests and Diseases, n° 1, 27 p.
- **Estay, P., 2000.** Polilla del tomate *Tuta absoluta* (Meyrick). I.N.I.A. La Platina (9) :1-4.
- **FAO., 2005.** Données de la base statistique de l'organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture sur le site : <http://apps.fao.org>

- **FAO., 2008.** Données de la base statistique de l'organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture sur le site : <http://apps.fao.org>.
- **FAO., 2009.** Données de la base statistique de l'organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture sur le site : <http://apps.fao.org>
- **FAO., 2010.** Données de la base statistique de l'organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture sur le site : <http://apps.fao.org>
- **Filho, M. et Vilela, E. F., 2000.** Traça-dotomateiro, *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae). *Pragas introduzidas*. Holos Editora, São Paulo, 173p.
- **Filhol, A., 2010.** Le trichogramme au secours des producteurs de tomate. Réseau InVivo Agrofourniture : 10-11. 2 p.
- **Fredon Corse., 2008.** *Tuta absoluta* (Meyrick) la mineuse de la tomate. Teghia CAURO. 2 p.
- **Garcia, M.F., Espol, J.C., 1982.** Bioecologia de la polilla del tomate (*Scrobipalpula absoluta*) en Mendoza, Republica Argentina. Rev. Invest. Agropecuarias INTA (Argentina): 135-146.
- **Germain, J.F., Cocquempot, C., Lacordaire, A.I., Oudard, E., Ramel, J.M., 2009.** Un nouveau ravageur de la tomate en France: *Tuta absoluta*. PHM - Revue Horticole. 512: 37– 41.
- **Ghelamallah, A., 2009.** Contribution à l'étude bioécologique de la mineuse de la tomate *Tuta absoluta* Meyrick (1917) (Lepidoptera : Gelechiidae) dans la région de Mostaganem. Mémoire de Magister. Université de Mostaganem. P. 58.
- **Gonzalez-Cabrera, J., Molla, O., Monton, H., Urbaneja, A., 2010.** Efficacy of *Bacillus thuringiensis* (Berliner) for controlling the tomato borer, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). Agricola Vergel. 333, 476-480.
- **Goula, M et Alomar, O., 1994.** Miridos (Heteroptera : Miridae) de interés en el control integrado de plagas en el tomate. Guia para su identificación. Bol. San. Veg. Plagas, 20: 131-134.
- **Guenaoui, Y., 1988.** Lutte intégrée en cultures protégées : contribution à l'étude des interactions entre *Aphis gossypii* Glover (Hom : Aphididae) et son endoparasite *Aphidius colemani* (Hym : Aphidiidae). Essai de lutte biologique sur concombre. Thèse Docteur Ingénieur ENSA, Rennes. 79 p.
- **Guenaoui, Y., 2008.** Nouveau ravageur de la tomate en Algérie, Phytoma : N° 617 Juillet-Aout 2008 : 18-19.

- **Guenauoui, Y., Ghelamallah, A., 2008.** *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera : Gelechiidae) nouveau ravageur de la tomate en Algérie premières données sur sa biologie en fonction de la température ; AFPP-8^{ème} conférence internationale sur les ravageurs en agriculture, Montpellier-22 et 23 Octobre 2008. 8 p.
- **Guenauoui, Y., 2010.** *Tetranychus evansi* (Baker & Pritchard) (Acari: Tetranychidae) acarien invasif signalé sur culture de tomate a Mostaganem dans le nord-ouest de l'Algérie ; Bulletin EPPO Bulletin 40, 193–195.
- **Guenauoui, Y., Bensaad, R., Ouezzani, K., 2010.** Primeras experiencias en el manejo de la polilla del tomate, *Tuta absoluta* Meyrick (Lep : Gelechiidae), en el area noreste del pais. Estudio preliminares sobre el control biologico mediante el uso de enemigos naturales. Phytoma Espana. N° 217: 112-113.
- **Gwennan, H., Guido, S., Jeffrey, S., 2009.** Thermal biology and establishment potential in temperate climates of the predatory mirid *Nesidiocoris tenuis*. BioControl. Springer Berlin. Vol. 54, n°6: 785-795.
- **Haji, F.N.P., 1997.** Controle biologico da traca do tomateiro com *Trichogramma* no Nordeste do Brasil. En. J.R.Postali P et R.A. Zucchi (eds), *Trichogramma e o controle biologico aplicado FIALQ*. Piracicaba, Brasil : 319-324.
- **Haji, F.N.P., Alencar, J.A., Carneiro, J.S., Prezotti, L., 2002.** *Trichogramma pretiosum* para o controle de pragas no tomateiro industrial : 477-494.
- **INPV., 2008.** Liste des produits homologués contre *Tuta absoluta*. 2 p.
- **INPV., 2008.** Nouveau prédateur de la tomate : Etat des lieux et programme d'action Note de l'Institut National de Protection des Végétaux, Ministère de l'Agriculture, Algérie, Juillet 2008, 11 p.
- **INPV., 2009.** Programme de lutte biologique. Atelier du 02 Dec 2009. 5 p.
- **INPV., 2010.** Bilan annuel de la SRPV d'Oran. 47 p.
- **INPV., 2010.** Mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*). Info Phyto. N°21. 4 p.
- **Izquierdo, J.I., Solans, P., Vitale, J., 1994.** Parasitoids and predators of *Helicoverpa armigera* (Hübner) on table tomato crops. Bol. Sanid. Veg. Plagas 20: 521–530.
- **Kiliç, T., 2010.** First record of *Tuta absoluta* in Turkey. Phytoparasitica. doi:10.1007/s12600-010-0095-7.
- **Labate, J. A. , 2007.** Vegetables: (Chapitre : I). Springer Berlin Heidelberg New York. 397 p.

- **Lacasa, A., Guerrero, M.M., Hita, I., Martinez, M.A., 2003.** Implicaciones de los abejorros (*Bombus* spp) en la dispersion del virus del mosaico del pepino dulce en cultivos de tomate. Boletin de sanidad vegetal. Plagas, 29 (3) : 393-403.
- **Leite, G.L.D., Mata, G.N., Picanço, D.J.H., Silva, A.C., 1995.** Distribuicao de oviposicao de *Scrobipalpuloides absoluta* no dossel de *Lycopersicon esculentum*, *L. hirsutum* e *L. peruvianum*. Horticultura Brasileira, 13 : 47-51.
- **Leite, G.L.D., Guedes, R.N.C., Gusmao, M.R., Pican, M., 1998.** Selectivity of insecticides with and without mineral oil to *Brachygastra lecheguana* (Latreille) (Hymenoptera: Vespidae), a predator of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). Ceiba, 39: 3-6.
- **Lietti, M.M.M., Alzogaray, R. A., Botto, E., 2005.** Insecticide Resistance in Argentine Populations of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae), Neotropical Entomology 34 (1):113-119.
- **Lozano, G., Moriones, E., Navas-Castillo, J., 2004.** First report of sweet pepper (*Capsicum annuum*) as a naturel host plant for tomato chlorosis virus. Plant disease, 88 (2): 224-232.
- **Luna, M.G., Pereyra, P.C., Sanchez, N.E., 2007.** Parasitism of *Tuta absoluta* (Lepidoptera, Gelechiidae) by *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera, Braconidae) under Laboratory Conditions : Entomol. 36(4): 887-893.
- **Malaus, J.C., Ehanno, B., 1988.** First observations in France of *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) tenuis* Reuter (Het. Miridae). Nouvelle Revue d'Entomologie, 5: 180.
- **Mallea, A.R., Bahamondes, L.A., Garcia, J.C., Macola, G.S., Suarez, J.H., 1972.** *Nicotiana tabacum* L. var. *Virginica*, nuevo hospedero de *Scrobipalpula absoluta* (Meyrick) (Gelechiidae-Lepidoptera). Rev. Fac. Cs. Agrarias (Argentina) 18 :13-15.
- **Marchiori, CH., Lobo, A.P., Silva, C.G., 2004.** Parasitoids of *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae) collected on tomato plants in Lavras, state of Minas Gerais, Brazil. Braz J Biol 64:551–552.
- **Marchoux, G., Gognalons, P., Selassié, J.G. 1998.** La virologie de A à Z. Fruits et légume, 163 : 56-58.
- **Mills, N. J., 1992.** Parasitoid guilds: defining the structure of the parasitoid communities of endopterigote insect hosts. Environ. Entomol. 23: 1066 -1083.

- **Miranda, M.M.M., Guedes, R.N.C., Picanco, M., Zanuncio, J.C., 1998.** Ecological Life table of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae): Biocontrol Science and technology (8): 597 - 606.
- **Molla, O., Monton, H., Beitia, F., Urbaneja, A., 2008.** La pollila del tomate, una nueva plaga invasora, *Tuta absoluta* (Meyrick), Eds. Agrotécnicas, S.L. 69. 5 p.
- **Monserat, A., Andreu, O., García, R., González, L., Lacasa, P., 2009.** La polilla del tomate *Tuta absoluta* en la Region de Murcia: bases para su control. Serie Tecnica y de Estudios. 74p.
- **Monserat, A., 2010.** Estrategias globales en el manejo de *Tuta absoluta* en Murcia. Phytoma Espana. 217:81–86
- **Naika, S., De Goffau, M., De Jeude, J.V.L., Florijn, A., Hilmi, M., Van Dam, B., 2005.** La culture de la tomate: production, transformation et commercialisation. Agromisa Foundation. 104 p.
- **Nedstam, B., Johansson-Kron, M., 1999.** *Diglyphus isaea* (Walker) and *Macrolophus caliginosus* (Wagner) for biological control of *Liriomyza bryoniae* (Kaltenbach) in tomato. IOBC WPRS Bull. 22: 185–187.
- **Niedmann, L., Meza-Basso, L., 2006.** Evaluation of native strains of *Bacillus thuringiensis* as an alternative of integrated management of the tomato leaf miner (*Tuta absoluta* Meyrick) in Chile: Agricultura tecnica. 66: 235-246.
- **Notz, A.P., 1992.** Distribution of eggs and larvae of *Scrobipalpula absoluta* in patato plants. Revista de la Facultad de Agronomia (Maracay) 18: 425-432.
- **OILB/SROP., 1977.** Vers la production intégrée par la lute intégrée. Bull OIL-B/SROP, 4 : 53-55.
- **Oliveira, M.R.V., Anderson, P., Henneberry, T.J., 2001.** History, current status and collaborative research projects for *Bemisia tabaci*. Crop protection, 20: 709-723.
- **Oliveira, C.R.F., Cysneiros, M.C.H., Hatano, E., 2007.** Occurrence of *Pyemotes* sp. on *Tuta absoluta* (Meyrick): Brazilian Archives of Biology and Technology. Vol.50, n°6: 929-932.
- **Ouezzani, K., 2005.** Etude de la dynamique des foyers de *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae) en culture de tomate sous abri, Mémoire de fin d'études : DAA (PPE). ENSA de Montpellier. 25 p.
- **Papadopoulos, A.X., 1991.** Growing greenhouse tomatoes in soil and in soilless media: 3Minister of Supply and Services Canada. 77 p.

- **Perdikis, D., Lykouressis, D., 2002.** Life table and biological characteristics of *Macrolophus pygmaeus* when feeding on *Myzus persicae* and *Trialeurodes vaporariorum*. Entomol. Exp. Appl. 102: 261-272.
- **Perdikis, D., Kapaxidi, E., Papadoulis, G., 2009.** Biological control of insect and mites pests in greenhouses Solanaceous crops. The European Journal of plant science and biotechnology. 129: 125-144.
- **Perdikis, D., Fantinou, A., Garantonaki, N., Kitsis, P., 2009.** Studies on the damage potential of the predator *Nesidiocoris tenuis* on tomato plants. Bulletin of Insectology 62: 41- 46.
- **Perring, T.M., 1995.** Biological differences of two species of *Bemisia* that contribute to adaptative advantage: 3-16.
- **Pires, D.S.L.M., 2008.** Effects of the fungi *Metarhizium anisopliae* (Metsch) and *Beauveria bassiana* (Bals) on *Tuta absoluta* (Meyrick) and their compatibility with insecticides : Tese apresentada ao programa de Pos-Graduação em Entomologia Agrícola, da Universidade Federal Rural de pernambuco, como parte dos requisitos para obtenção do grau de Doutor em Entomologia Agrícola: 72 p.
- **Pires, D.S.L.M., Alves A.C.T. L.C., Marques, E.J., Wanderley-Teixeira, V., 2009.** Ultrastructure of *Tuta absoluta* parasitized eggs and the reproductive potential of females after parasitism by *Metarhizium anisopliae*. Elsevier (40) : 255-261.
- **Polovny, D., 1975.** On three neotropical species of *Gnorimoschemini* (Lepidoptera: Gelechiidae) mining Solanaceae. Acta Universalis Agriculturae (23) : 379-393.
- **Potting, R., 2009.** Pest risk analysis, *Tuta absoluta*, tomato leaf miner moth. Plant protection service of the Netherlands, 24 p.
- **Rekad, F. Z., Andrivon, D., Corbière, R., Guenaoui, Y., 2009.** Caractérisation phénotypique d'isolats de *Phytophthora infestans* originaires de la région nord-ouest de l'Algérie. 2ème Colloque International de Biotechnologie - 26-29 avril 2010 Oran - Algérie Poster n°5.3.
- **Rey et Costes., 1965 :** La physiologie de la tomate. Ed. INRA, Paris 1965.
- **Rodriguez, M. S., França, A., Gerding, M.P., 2006.** Entomopathogenic fungi isolates selection for egg control of tomato moth, *Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera: gelechiidae) eggs : Agricultura Tecnica (Chile) 66(2):151-158.
- **Rojas, S., 1981.** Control de la polilla del tomate: enemigos naturales y patogenos. IPA La Platina 8:18-20

- **Salvo1, A., Valladares, G., 2007.** Parasitoïdes de minadores de hojas y manejo de plagas. Cien. Inv. Agr. 34(3): 167-185.
- **Sanchez, J.A., Lacasá, A., Martínez-Cascales, J.I., 2003.-** Abundance and wild host plants of predator mirids (Heteroptera: Miridae) in horticultural crops in the southeast of Spain.- Bulletin IOBC/WPRS, 26 (10): 147-151.
- **Sanchez, J.A., 2009.** Density thresholds for *Nesidiocoris tenuis* (Heteroptera: Miridae) in tomato crops. Biological Control (51). Elsevier: 493 - 498.
- **Sanchez, J. A., Arno, J., Lacasa, A., 2009.** Life history parameters for *Nesidiocoris tenuis* (Reuter) (Het: Miridae) under different temperature regimes. Journal of applied entomology. Vol. 133, n° 2: 125-132.
- **Silva, S.S., 2008.** Fatores da biologia reprodutiva que influenciam o manejo comportamental de *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae); dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Entomologia Agrícola, da universidade de Pernambuco, como parte dos requisitos para obtenção do grau de mestre em Entomologia Agrícola. 75 p.
- **Siqueira, H.A.A., Fragoso, D.B., Guedes, R.N.C., Magalhaes, C., 2001.** Abamectin resistance and synergism in Brazilian populations of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae), International Journal of Pest Management: 247-251.
- **Souza, J.C., Reis, P.R., 1992.** Traca-do-tomateiro: historico, reconhecimento, biologia, prejuizos e controle. EPAMIG, BoletimTecnico, n°38 : 19 p.
- **Tapia, G.M., Téllez, M.M., 2006.** *Nesidiocoris tenuis* (Reuter) un depredador polifago www.horticom.com/pd/article.php?id=63941
- **Torreno, H.S., Magallona, E.D., 1994.** Biological relationship of the bug, *Cyrtopeltis tenuis* Reuter (Hemiptera: Miridae) with tobacco. Philippine Entomologist, 9: 406- 425.
- **Torres, J.B., Evangelista, W.S.J., Faria, C., Pratissoli D., 2001.** Within-plant distribution of the leaf miner *Tuta absoluta* (Meyrick) immatures in processing tomatoes, with notes on plant phenology: international journal of pest management, 47(3) 173-178.
- **Torres, J. B., Barras, R., Evangelista, W.S.J., Guedes, R.N.C., 2002.** Dispersal of *Podisus nigrispinus* (Het: Pentatomidae) nymphs preying on tomato leafminer: effect of predator release time, density and satiation level. J. Appl. Ent. (126): 326–332.
- **Trottin- Caudal, Y., Monnet, Y., Pacheco, C., Schoen, L., Trouve, C., 2002.** Les aleurodes *Bemisia tabaci* et *Trialeurodes vaporariorum*. Elément de diagnostic. Info CTIFL. 184 : 44-47.

- **Uchoa-Fernandes, M.A., Della Lucia, T.M.C., Vilela, E.F., 1995.** Mating, oviposition and pupation of *Scrobipalpula absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). Anais da Sociedade Entomologica do Brasil 24: 159 - 164
- **Urbaneja, A., Bielza, P., Contreras, J., Fernandez, E., Gallego, A., Sanchez, E., Tapia, G., 2003.** Influence of the prey on the biology of *Nesidiocoris tenuis* (Hem: Miridae). Bull. OILB/SROP 26, 159 p.
- **Urbaneja, A., Tapia, G., Stansly, P., 2005.** Influence of host plant and prey availability on developmental time and survivorship of *Nesidiocoris tenuis* (Het: Miridae). Biocontrol Science and Technology. 15: 513-518.
- **Urbaneja, A., Garcia-Maria, F., Navarro, V., Porcuna, J.L., Vercher, R., 2007.** La polilla del tomate, *Tuta absoluta*. Phytoma. Esp. 194. 16–24.
- **Urbaneja, A., Molla, O., Monton, H., 2008.** Suitability of the tomato borer *Tuta absoluta* as prey for *Macrolophus pygmaeus* and *Nesidiocoris tenuis*. Journal of Applied Entomology. 5 p.
- **Urbaneja, A., Beitia, F., Molla, O., Monton, H., Vanaclocha, P., 2008.** La polilla del tomate, *Tuta absoluta*, una nueva presa para los miridos *Nesidiocoris tenuis* et *Macrolophus pygmaeus*. Agricola Vergel 320: 361- 367
- **Urbaneja, A., Molla, O., Monton, H., 2009.** Suitability of the tomato borer *Tuta absoluta* as prey for *Macrolophus pygmaeus* and *Nesidiocoris tenuis*. J. Appl. Entomol 133: 292-296
- **Vacante, V., Benuzzi, M., 2002.** Pomodoro, la difusa biologica e integrata. Colture Protette 31: 27–33.
- **Vargas, H., 1970.** Observaciones sobre la biología y enemigos naturales de la polilla del tomate, *Gnorismoschema absoluta* (Meyrick) (Lep : Gelechiidae). IDESIA 1, 75–110.
- **Viggiani, G., Delrio, G., Filella, F., Foxi, C., Ramassini, W., 2009.** *Tuta absoluta*, nuevo lepidottero segnalato anche in Italia. L’Informator Agrario. 3 : 66-68.
- **Vivan, L.M., Barros, R., Torre, J.B., Veiga, A.F.S.L., Zanuncio, J.C. 2002.** Comportamiento de predacao e conversao alimentar de *Podisus nigrispinus* sobre a traça-do-tomateiro. Pesq. Agropec. Bras. 37: 581-587.
- **Wei, D., Huang, J., Wang, Z., Xian, X., Zhou, X., Zhou, Z., 1998.** Preliminary study on the functional responses of *Cyrtopeltis tenuis* to *Spodoptera litura*. Acta Agric. Univ. Henanensis 32. 55-59.

Sites consultés

http://www.inia.cl/entomologia/p_tomate_invern/polilla_tomate5.htm#contquim

<http://www.tomodori.com/3culture/cultplantacadres2.htm>)

<http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/banqueimages/html/WebMaladie/CS>

<http://www.photos.eppo.org/index.php/image/3878-gnorab-48>

<http://www.defenders.co.uk/Sooty%20Mould%20on%20Toms.jpg>

http://www.seea.es/divulgac/galima/Plagas/Bemisia_tabaci/TYLCV_s_tomate.jpg

<http://www.horticom.com/pd/article.php?sid=63941>

http://www.eppo.Org/QUARANTINE/insects/Tuta_absoluta/GNORAB_map.htm :

(EPPO., 2007. Distribution Maps of quarentine pests for Europe : *Tuta absoluta*).

<http://www.apps.fao.org>

<http://home.speedbit.com/Images.aspx?q=mildiou+de+la+tomate&site=web&prevsite=web>