

Bibliografía

Para facilitar el acceso a las referencias bibliográficas, se ha incluido en aquellas que se dispone de dichos documentos "on line", las direcciones WEB.

- Abasa, R.O. 1972. Field and laboratory studies on the adult of *Ascotis selenaria reciprocaria* (Wlk.) (Lep., Geometridae) a pest of arabica coffee in Kenya. Bull. Ent. Res. 61: 559-563.
- Abasa, R.O. and W.M. Mathenge. 1972. Observations on the biology and host searching behavior of *Afromelanichneumon sporadicus* and *Cryptus nigropictus* (Hymenoptera: Ichneumonidae), pupal parasites of *Ascotis selenaria reciprocaria* (Lepidoptera: Geometridae). Entomophaga 17: 93-98.
- Abud-Antum, A. 1991. Presence of avocado lacebug, *Pseudacysta perseae* (Heidemann) (Hemiptera: Tingidae). p. 4. In: Dominican Republic. Primera Jornada de Protección Vegetal, Universidad de Santo Domingo, Dominican Republic.
- Acevedo, E., J.T. Vásquez and C.S. Moss. 1972. Estudios sobre el barrenador del hueso y pulpa del aguacate *Stenoma catenifer* Walsingham (Lepidoptera: Stenomidae). Agrociencia 9: 17-24.
- Aguilera, A., M. Ellena, I. Seguel, A. Montenegro, J.P. San Martín, L. Torralbo. 2008. Primeras determinaciones de insectos y otros invertebrados fitofagos asociados a murta (*Ugni molinae* Turcz), en el sur de Chile. Disponible en: http://www.murtillachile.cl/pdf/verPublicacion_insectos_invertebrados_fitofagos_asociados_a_murta.pdf. Leído el 25 de Marzo de 2008.
- Aguirre, R. Guía de campo de las hormigas de Chile. Disponible en: <http://www.geocities.com/chamomate/hormigas/guia.html>. Leído Marzo 2008.
- Agustí, M. 2000. Patrones. p. 325-343. In: Citricultura. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, España.
- Alata, J. 1973. Lista de Insectos y otros animales dañinos a la Agricultura en el Perú. Ministerio de Agricultura. Dirección General de Investigación Agraria Estación Experimental Agrícola La Molina Departamento de Entomología. Manual 38. 176 p.
- Altieri, M.A. 1992. Biodiversidad, agroecología y manejo de plagas. 162 p. CETAL, USA.
- Altieri, M.A. 1999. The ecological role of biodiversity in agroecosystems. Agriculture Ecosystems and Environment 74: 19-31.
- Altieri, M.A., D.K. Letourneau. 1982. Vegetation management and biological control in agroecosystems. Crop Protection 1(4): 405-430.
- Altieri, M.A., D.K. Letourneau. 1984. Vegetation diversity and insect pest outbreaks. CRC Crit. Rev. Plant Sci. 2: 131-169.
- Altieri, M. & C.I. Nicholls. 2003. Soil fertility management and insect pests: harmonizing soil and plant health in agroecosystems. Soil and Tillage Research 72(2): 203-211.
- Altieri, M.A., C.I. Nicholls & L. Ponti. 2003. Biodiversità e controllo dei fitofagi negli agroecosistemi. 223 p. Accademia Nazionale Italiana di Entomologia, Firenze.
- Amalin, D.M., J.E. Peña, R.E. Duncan, H.W. Browning & R. McSorley. 2002. Natural mortality factors acting on citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella*, in lime orchards in South Florida. BioControl 47(3): 327-347.
- Ananthakrishnan, T.N. 1955. Host preferences in *Retithrips syriacus* (Mayet). Agra Univ. J. Res. (Sci.) 4 (1): 283-288.
- Andow, D.A. 1991. Vegetational diversity and arthropod population response. Annual Review of Entomology 36: 561-586.
- Andrade, S. 1988. Control químico de la araña cristalina *Oligonychus perseae*, Tutle, Baker y Abatiello en el cultivo del aguacatero. Tesis, Universidad Michoacán de San Nicolás Hidalgo, Uruapan, Michoacán, México.
- Andrews, E.A. 1921. On caterpillar control by collection of chrysalides. Quarterly Journal of the Indian Tea Association 4: 175-194.
- Angulo, A.O. y T.S. Olivares. 1991 *Chilecomadia valdiviana* Philippi (Lepidoptera: Cossidae) asociado a *Ulmus glabra* Hudson forma *pendula* (Laud.) Rehder ("Olmo Péndula") en la VIII Región (Concepción, Chile). Bosque 12(1): 67-68.
- Angulo, A.O. y T.S. Olivares. 2000. Macrolepídópteros Heteróceros de Chile y de sus áreas adyacentes. Disponible en: <http://www2.udc.cl/~aangulo/sistemática/cl/>; <http://www2.udc.cl/~aangulo/Currícul/currťania.html>. Leído Marzo 2008.
- Angulo, A.O., T.S. Olivares, G.T.H. Weigert. 2006. Estados inmaduros de lepidópteros nocturnos de importancia económica agrícola y forestal en Chile (Lepidoptera: Noctuidae). 154 p. Impresos Siglo Veintiuno Ltda. Concepción, Chile.
- Annis, B. & L.E. O'Keeffe. 1984. Effect of pollen source on oogenesis in the pea weevil, *Bruchus pisorum* L. (Coleoptera: Bruchidae). Protection Ecology 6: 257-266.
- Anónimo. 1984. Manual Fitosanitario del aguacate. Bayer de México, S.A. de C.V. 38 p.
- Anónimo .2004. Cultivo del aguacate (*Persea americana* Mill). Available at: <http://portal.anacafe.org/Portal/Documents/Documents/2004-12/33/5/Cultivo%20de%20Aguacate.pdf>. Accessed March 2008.
- Anonymous. 1997. Persea Mite. Pest Notes Santa Barbara County Agricultural Commissioner's Office. Available at: <http://www.countyofsb.org/agcomm/html/perseamt.htm>. Accessed March 2008.
- Anshelevich, L., M. Kehat, E. Dunkelblum and S. Greenberg. 1993. Sex pheromone traps for monitoring the honeydew moth, *Cryptoblabes gridiella*: effect of pheromone components, pheromone dose, field aging of dispenser, and type of trap on male captures. Phytoparasitica 21:189-198.
- Arce, J.J.C.; O. Peres, E. Berti. 1987. Biología do bicho do cesto *Oiketicus kirbyi* (Lands- Guilding 1827) (Lepidoptera: Psychidae) em folhas de *Eucalyptus* spp. Anais da Escola. Superior Agricultura Luiz de Queiroz, Piracicaba, SP: 44: 341-358.
- Arellano, G. 1998. El "barrenador del fruto del palto" *Stenoma catenifer* Walsh y su control natural en Chanchamayo y Satipo. Asociación Peruana de Ecología. Revista Ecología Vol. 1 N ° 1. Disponible en: http://tarwi.lamolina.edu.pe/%7Eacg/stenoma_catenifer.htm. Leído Marzo 2008.

- Argov, Y. 2003. The orchid thrips in Israel. p. 869-870. Proceedings of 9th International Citrus Congress. Orlando. Florida. December, 3-7.2000.
- Artigas, J. 1994. Entomología Económica. Insectos de Interés Agrícola, Forestal, Médico y Veterinario. Vol. I. 1128 p. Ediciones Universidad de Concepción. Concepción, Chile.
- Artigas, J. 1994. Entomología Económica. Insectos de Interés Agrícola, Forestal, Médico y Veterinario. Vol. II. 948 p. Ediciones Universidad de Concepción. Concepción, Chile.
- ARYSTA LIFESCIENCE CHILE. 2003. Manual de Trampas Eulia Pherocon® TBM. Temporada 2003 – 2004. 9 p. Disponible en: http://www.arystalifescience.cl/productos/trampas/TRAMPAS%20EULIA_MANUAL.pdf. Leído Marzo 2008.
- Avidov, Z. & S. Gothilf. 1960. Observation on the honeydew moth (*Cryptoblabes gnidiella*) in Israel. I. Biology, phenology and economic importance. Ktavim 10: 119-134. (in Hebrew, with English summary). Israel Journal of Agricultural Research 10: 109-124.
- Avidov, Z. and I. Harpaz. 1969. Plant pests of Israel. 549 p. Israel Universities Press. Jerusalem.
- Baggen, L.R. & G.M. Gurr. 1998. The influence of food on *Copidosoma koehleri* (Hymenoptera: Encyrtidae), and the use of flowering plants as a habitat management tool to enhance biological control of potato moth, *Phthorimaea operculella* (Lepidoptera: Gelechiidae). Biological Control 11:9-17.
- Bakker, F.M. & M.E. Klein. 1992. Transtrophic interactions in cassava. Experimental and Applied Acarology 14(3-4): 293-311.
- Barattini, P. 2008. Estudio de aspectos biológicos del capachito de los frutales *Pantomorus cervinus* (Bohemian) (Coleoptera: Curculionidae) en relación a parámetros naturales. 25 p. Tesis Biólogo. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, Chile. (No Publicada).
- Barber, H.S. 1919. Avocado seed weevils. Proceedings Entomological Society of Washington 21: 53-60.
- Bartra C.E. 1974. Biología de *Selenaspis articulatus* Morgan y sus principales controladores biológicos. Revista Peruana Entomología 17 (1): 60-68.
- Becerra, V.C., J.L. Miano y V. Bonomo. 2005. Ensayo control de "mosca blanca de los fresnos" (*S. phillyreae* Haliday) en el cultivo del olivo. p. 164. En: VI Congreso Argentino de Entomología (12.-15 Septiembre 2005), San Miguel de Tucumán, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina.
- Beeson, C.F.C. 1940. Entomological Branch.-Dep. for Res. Inst. India 1938-1939 Dehra Dum, Forest Research Institute. 334p.
- Beingolea, G.O. 1969. Biological control of citrus pests in Peru. Proceedings 1st International Citrus Symposium, Riverside, California 2: 827-838.
- Beingolea, G.O. 1989. Protección Vegetal. 383 p. Ministerio de Agricultura, INIA. Banco Agropecuario del Perú. Lima, Perú.
- Bellows, T.S., T.D. Paine, K.Y. Arakawa, C. Meisenbacher, P. Leddy, J. Kabashimo. 1990. Biological control sought for ash whitefly. California Agriculture 44 (1): 4-6.
- Bellows, T.S., T.O. Paine, J.R. Gould, L.G. Bezark & J.C. Ball. 1992. Biological control of ash whitefly: a success in progress. California Agriculture 46(1): 24-28.
- Bermúdez P., R. Vargas, A. Cardemil y E. Lopez. 2007. Estudio del efecto de la alimentación con polen de diferentes especies vegetales sobre el desarrollo de ácaro depredador *Typhlodromus pyri* (Sheutten) (Acarí: Phytoseiidae). 16 p. Tesis de Magíster Producción Agroambiental, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, Chile.
- Bernardo, U., P.A. Pedata & G. Viggiani. 2006. Life history of *Pnigalo soemius* (Walker) (Hymenoptera: Eulophidae) and its impact on a leafminer host through parasitization, destructive host-feeding and host-stinging behavior. Biological Control 37: 98-107.
- Bernardo, U., G. Viggiani, & R. Sasso. 2005. Biological parameters of *Thripobius semiluteus* Boucek (Hym., Eulophidae) a larval endoparasitoid of *Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) (Thysan. Thripidae). Journal of Applied Entomology 129 (5): 250-257.
- Berndt, L.A., S.D. Wratten & P.G. Hassan. 2002. Effects of buckwheat flowers on leafroller (Lepidoptera: Tortricidae) parasitoids in a New Zealand vineyard. Agricultural and Forest Entomology 4:39-45.
- Besoain, X.; F. Ramella, C. Canales, M. Valenzuela, M. Castro, M.T. Gorris y M. Cambra. 2003. Caracterización serológica de 100 aislados de Citrus tristeza virus (CTV), colectados desde las principales regiones citrícolas de Chile. EN: Resúmenes Congresos Sociedad Chilena de Fitopatología (SOCHIFIT) Disponible en: http://www.fitopatologichile.cl/trabajos02/XIII.html#Articulo_18. Leído el 28 de marzo de 2008.
- Bigger, M. 1969. Giant Looper *Ascotis setenaria reciprocaria* Walk, in Tanzania. East Afric.. Agric. Forest. J. 35: 45-51.
- Binns, M.R., J.P. Nyrop and W. van der Werf. 2000. Sampling and Monitoring in Crop Protection. 296 p. In: The Theoretical Basis for Developing Practical Decision Guides. Wallingford, CABI Publishing.
- Birch, L.C. 1948. The intrinsic rate of natural increase of an insect population. Journal of Animal Ecology 17: 15-26.
- Bisotto-de-Oliveira, R., L.R. Redaelli, J. Sant'Ana, C. Cover and M. Botton. 2007. Ocurrence of *Cryptoblabes gnidiella* (Milliere) (Lepidoptera: Pyralidae) Associated with Grape Phenology in Bento Gonçalves, RS. Neotropical Entomology 36 (4): 555-559.
- Bisotto-de-Oliveira, R., L.R. Redaelli, J. Sant'Ana and. M. Botton. 2007. Parasitóides Associados a *Cryptoblabes gnidiella*(Lepidoptera, Pyralidae) em Videira, State of Rio Grande Do Sul, Brazil. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo 74 (2):115-119. Disponible en: http://www.biologico.sp.gov.br/arquivos/v74_2/oliveira.pdf. Leído Marzo 2008.
- Bjostad, L.B., E. Gurevitz, S. Gothilf & W.L. Roelofs. 1981. Sex attractant for the honeydew moth, *Cryptoblabes gnidiella*. Phytoparasitica 9(2): 95-99.
- Blank, R.H. and G.S.C. Gill. 1995. Laboratory screening of novel compounds against Greenhouse Thrips *Heliothrips haemorrhoidalis*. Proceeding of the 48th New Zealand Plant Protection Conference:143-148 Available at: http://www.nzpps.org/journal/48/nzpp48_143.pdf. Accessed 17 July 2007.
- Bodenheimer, F.S. 1937. Prodromus Faunae Palaestinae. In: Mémoires de l' Institut d' Egypte 33: 89 p.
- Bodenheimer, F.S. 1951: Citrus entomology in the Middle East with special references to Egypt, Iran, Irak, Palestine, Syria, Turkey. Dr. W. Junk publishers, The Hague: 55-58.
- Boller, E., H. Vogt, P. Ternes y C. Malavolta. 2005. Working Document on selectivity of Pesticides. 9 p. IOBC. Available at: http://www.iobc.ch/2005/Working%20Document%20Pesticides_Explanations.pdf. Accessed March 2008.
- Boriani, L., R. Ferrari, G. Burgio, G. Nicoli, M. Pozzati & C. Cavazzuti. 1998. Il ruolo delle siepi nell'ecologia del campo coltivato. II. Ulteriori indagini sui Coccinellidi predatori di afidi. Informatore Fitopatologico 48(5): 51-58.
- Boscán de Martínez, N. and F.J. Godoy. 1982. *Apanteles* sp. (Hymenoptera: Braconidae) parasito del taladrador de fruto del aguacate *Stenoma catenifer* Walsingham (Lepidóptera: Stenomidae) en Venezuela. Agronomía Tropical 32: 319-321.
- Boscán de Martínez, N. and F.J. Godoy. 1984. Observaciones preliminares sobre la biología de *Stenoma catenifer* Walsingham (Lepidóptera: Stenomidae) taladrador del aguacate (*Persea americana* Mill.). Agronomía Tropical 34: 205-208.
- Bouras, S.L., and G.T.H. Papadoulis. 2005. Influence of selected fruit tree pollen on life history of *Euseius stipulatus* (Acari: Phytoseiidae). Experimental and Applied Acarology 36: 1-14.
- Bradley, J.D. 1987. The ditrysian 'microlepidotera' superfamilies. p. 77-132. In: J. D. Holloway; J. D. Bradley & D.J. Carter (eds): CIE guides to insects of importance to man. 1. Lepidoptera. CAB International Institute of Entomology, British Museum Natural History, Wallingford.
- Broom, E. 1970. El aguacate. p. 172-264. Comisión Nacional de Fruticultura, S.A.G. México.
- Broufas, G.D., M.L. Pappas & D.S. Koveos. 2007. Development, survival, and reproduction of the predatory mite *Kampimodromus aberrans* (Acari: Phytoseiidae) at different constant temperatures. Environmental Entomology 36(4): 657-665.
- Brown, J.W. and R.L. Brown. 2004. A new species of *Cryptaspasma* Walsingham (Lepidoptera: Tortricidae: Olethreutinae) from Central America, the Caribbean, and Southeastern United States, with a catalog of the world fauna of Microcorsini. Proc. Entomol. Soc. Washington 106: 288-297.
- Buitendag, C.H. 1965. *Plistophora reciprocaria* spec., nov., a Microsporidian parasite of *Acostis selenaria reciprocaria* Walk. (Lepidoptera, Geometridae). S. Afr.J. Agric. Sci. 8: 79-85.
- Burgio, G., J. Van Lenteren & R. Ferrari. 1999. Indagine sui parassitoidi e predatori di afidi su colture erbacee dell'Emilia-Romagna. Atti del 5° convegno nazionale biodiversità "Biodiversità e sistemi ecocompatibili", Caserta. Italus Hortus 6(4): 43.
- Burgio, G., R. Ferrari & L. Boriani. 2000. Spazi preziosi ai margini del campo. Il Divulgatore 23(12): 13-22.
- Busato, G., A. Grützmacher, M. Garcia, F. Giolo, M. Zotti & T. Magalhães. 2004. Fertility life table of *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) populations in corn and irrigated rice leaves. R. Bras. Agrociência 10(4): 449-455.

- CAB International Institute of Entomology. 1975. Distribution Maps of Plant Pests: *Cacoecimorpha pronubana*. Series A. Map 340.
- CAB International Institute of Entomology. 1986. Distribution Map of Plant Pests: *Parabemisia myricae* (Kuwana). Series A. Map 479, 1^a rev.
- California Avocado Commission. 1999. Crop profile for Avocados in California. Available at: <http://www.ipmcenters.org/cropprofiles/docs/caavocados.html>. Accessed 22 June 2007.
- Campos, L., M. Faccin, N. Echeverría y L. Sazo. 1981. Distribución y ciclo evolutivo del tortricido enrollador de la vid *Proeulia auraria* (Clarke). Agricultura Técnica (Chile) 41 (4): 249-256.
- Canseco, F.D. 1971. Biología y control del barrenador pequeño del hueso del aguacate (*Conotrachelus aguacatae*) Barber en la región de Colima, Querétaro. Secretaría de Agricultura y Ganadería, Dirección General de Sanidad Vegetal 24: 37-48.
- Carmona, D.M. 1999. Manejo ecológico de plagas animales. p. 29-34. In: IV Curso Producciones Ecológicas. Unidad Integrada FCA, UNMdP-INTA. Balcarce.
- Carmona, D.M. 2001. Biodiversidad en el Agroecosistema: clave para el manejo sustentable de plagas. Material didáctico. p. 39-45. In: V Curso Producciones Ecológicas. Unidad Integrada FCA, UNMdP-INTA. Balcarce.
- Carmona, D.M. & D.A. Landis. 1999. Influence of refuge habitats and cover crops on seasonal activity-density of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in field crops. Environmental Entomology 28(6): 1145-1153.
- Carvalho, J.P. & N.G.S. Ramos. 1994. Pragas secundárias dos citrinos. p. 211 - 218. In: P. Amaro & J. C. Franco (eds). 1st Congresso Citricultura, Silves. 20-22 Jan. 1993. (in Portuguese, with English summary).
- Carvahlo, J.P., J.C. Franco, M.F. Aguiar & A.O. Soares. 1997. Insect pests of citrus in Portugal. p. 613-618. In: Proceedings of the International Society of Citriculture, Sun City, South Africa. 12-17 May 1996.
- Castañeda-Vildózola A., A. Equihua-Martinex, J. Valdés-Carrasco, A.F. Barrientos-Priego, G. Ish-Am, S. Gazit. 1999. Insectos polinizadores del aguacatero en los estados de México y Michoacán. Revista Chapingo Serie Horticultura 5: 129-136. Num. Especial. Proceedings of Fourth World Avocado Congress, 1999. (In Spanish, English Abstract). Available at: http://www.avocadosource.com/WAC4/WAC4_p129.htm. Accessed March 2008.
- Celli, G., S. Maini, R. Ferrari, R. Cornale, M. Pozzati, P. Radeghieri & G. Burgio. 2001. Studio dell'entomofauna utile presente in aziende agricole del parco del delta del Po: dinamica delle popolazioni e interazioni con le aree coltivate. Informatore Botanico Italiano 33(1): 279-281.
- Cervantes-Peredo, L., C.H.C. Lyall and V.K.D. Brown. 1999. The stenomatiine moth, *Stenoma catenifer* Walsingham: a pre-dispersal seed predator of Greenheart (*Chlorocardium rodiei* [Schomb.] Rohwer, Richter and van der Werff) in Guyana. Journal of Natural History 33: 531-542.
- Chatterjee, P.N. 1945. On the biology and morphology of *Euplectrus parvulus* Ferrière. (Hymenoptera. Eulophidae). Indian J. Entomol. 6: 95-101.
- Chen, J.S.C. y P. Nonacs. 2000: Nestmate recognition and intraspecific aggression based on environmental cues in Argentine ants (Hymenoptera: Formicidae). Annals of the Entomological Society of America 93 (6): 1333-1337.
- Chi, H. & T. Yang. 2003. Two-sex life table and predation rate of *Propylaea japonica* Thunberg (Coleoptera: Coccinellidae) fed on *Myzus persicae* (Sulzer) (Homoptera: Aphididae). Environmental Entomology 32(2): 327-333.
- Claps, L. y V.R.S. Wolff. 2003. Cochinillas Diaspididae (Hemiptera: Coccoidea) frecuentes en plantas de importancia económica de la Argentina y Brasil. Publicación Especial Sociedad Entomológica Argentina (3): 58 p.
- Claps, L., V. Wolff & R. González. 1999. Catálogo de las especies de Diaspididae (Hemiptera: Coccoidea) nativas de Argentina, Brasil y Chile. Insecta Mundi 13(3-4): 239-256.
- Claps, L., V. Wolff & R. González. 2001. Catálogo de las Diaspididae (Hemiptera: Coccoidea) exóticas de la Argentina, Brasil y Chile. Revista Sociedad Entomológica Argentina 60: 9-34.
- Cloyd, R. and A. Dickinson. 2006. Effect of insecticides on Mealybug Destroyer (Coleoptera: Coccinellidae) and Parasitoid *Leptomastix Dactylopis* (Hymenoptera: Encyrtidae), Natural enemies of Citrus Mealybug (Homoptera: Pseudococcidae). Journal of Economic Entomology 99(5): 1596-1604.
- Coats, S.A. and C.W. McCoy. 1990. Fuller rose beetle (Coleoptera: Curculionidae) ovipositional preference on Florida citrus. Journal of Economic Entomology 83(3): 860-865.
- Colazza, S., A. Fucarino, E. Peri, G. Salerno, E. Conti & F. Bin. 2003. Insect oviposition induces volatile emission in herbaceous plants that attracts egg parasitoids. Journal of Experimental Biology 207: 47-53.
- Colin-Ordonez, J.G. 1990. Métodos de control de las plagas más importantes en aguacate. p. 119-125. In: Memoria del Centro de investigaciones científicas y tecnológicas del aguacate en el estado de México, Memoria, Coatepec Harinas, México.
- Colin-Ordonez, J.G. 1991. Métodos de control de plagas en el cultivo del aguacate. p. 121- 126. In: Memoria de Centro de investigaciones científicas y tecnológicas del aguacate en el estado de México, Coatepec Harinas, México.
- Colin-Ordonez, J.G., and M. Rubi. 1992. Determinación de la susceptibilidad de ocho selecciones de aguacate al ataque de araña roja y trips. p. 149-155. In: Memoria del Centro de investigaciones científicas y tecnológicas del aguacate en el estado de México, Memoria, Coatepec Harinas, México.
- Colley, M.R. & J.M. Luna. 2000. Relative Attractiveness of Potential Beneficial Insectary Plants to Aphidophagous Hoverflies (Diptera: Syrphidae). Environ. Entomol. 29(5): 1054-1059.
- Collier, K., G. Albuquerque, J. De Lima, A. Pallini & A. Molina-Rugama. 2007. *Neoseiulus idaeus* (Acar: Phytoseiidae) as a potential biocontrol agent of the two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae* (Acar: Tetranychidae) in papaya: performance on different prey stage – host plant combinations. Experimental & Applied Acarology 41: 27-36.
- Combe, I., G. Pérez. 1978. Biología del "gusano medidor" *Pseudoplusia includens* (Walk.) (Lepidóptera: Noctuidae) en col. Revista Peruana Entomología 21(1): 61-62.
- Coria-Avalos, V. 1993. Principales plagas del aguacate en Michoacán. 20 p. Folleto para productores Núm. 19. Secretaría de agricultura, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias, Centro de investigaciones del Pacífico Centro, Michoacán, México.
- Coria-Avalos, V. 1999. Ciclo de vida, fluctuación poblacional y control del barrenador de la semilla del aguacate (*Conotrachelus perseae* Barber, *C. aguacatae* B.) (Coleóptera: Curculiónidae) en Ziracuaretiro, Michoacán, México. Revista Chapingo Serie Horticultura 5: 313-318.
- Coria, V.M., A. Pescador, E. López, R. Lezama, .R. Salgado, M. López, A. Viales and J. Muñoz. 2008. Autoecología del barrenador de ramas *Copturus aguacatae* Kissinger (Coleóptera: Curculionidae) del aguacate en Michoacán, Mexico. Available at: <http://www.avocadosource.com/WAC6/en/Resumen/2a-87.pdf>. Accessed March 2008.
- Cosscollá, R. 1998. Polillas del racimo (*Cryptoblabes gnidiella* Mill.). 328 p. In: Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (eds): Los parásitos de la vid. Estrategia de lucha. Ed. Mundi-Prensa, Madrid, España.
- Croft, B.A., J.S. Blackwood, and J.A. McMurtry. 2004. Classifying life-style types of phytoseiid mites: diagnostic traits. Experimental and Applied Acarology 33: 247-260.
- Cronjé, C.P.R. and H le Roux. 2001. Citrus viruses in sub-Saharan Africa. p. 498-502. In: Plant virology in sub-Saharan Africa. Available at: http://www.iita.org/cms/details/virology/pdf_files/498-502.pdf. Accessed March 2008.
- Crovetto, C. 1992. Rastrojos sobre el suelo: una introducción a la cero labranza. 301 p. Editorial Universitaria, Santiago, Chile.
- Crowe, T.J. 1966. Recent advances in the use of insecticides on coffee in East Africa. Agric. vet. Chem. 7: 33-35.
- Daane K. M., M.S. Barzman, L.E. Caltagirone and K.S. Hagen. 2000. *Metaphycus anneckeii* and *Metaphycus hageni*: two discrete species parasitic on black scale, *Saissetia oleae*. BioControl, 45 (3): 269-284(16). Available at: <http://daane.uckac.edu/Publications/journals%20and%20books/Daane%20et%20al.%20Metaphycus%20BioControl%202000.pdf>. Accessed March 2008.
- Dapoto, G., Giganti, H., Gentili, M. y Bondoni, M. 2003. Lepidópteros de los bosques nativos del Departamento Aluminé (Neuquén-Argentina). II Contribución. Bosque (Valdivia) 24 (1): 95-112. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0717-92002003000100008&script=sci_arttext. Leído Marzo 2008.
- Davis, D. R. 1964. Bagworm moths of the Western Hemisphere. Unites States National Museum Bulletin 244:1-385.
- De Bach, P. 1974. Biological Control by Natural Enemies. 323 p. Cambridge University Press.
- De Bach, P. & D. Rosen. 1991. Biological control by natural enemies. 440 p. 2nd Ed. Cambridge Univ. Press.

- Dekle, G.W. 1976. Florida Armored Scale Insects. 345 p. Florida Department of Agriculture and Consumer Services, Gainesville, Florida, U.S.A.
- Delabie, J.H.C. y F. Fernández. 2003. Relaciones entre hormigas y "Homópteros". (Hemiptera: Sternorrhyncha y Auchenorrhyncha). p. 181-197. En: Introducción a las Hormigas de la Región Neotropical. Fernández F. (Ed.). Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia. Disponible en: http://antbase.org/databases/publications_files/publications_20239.htm. Leído Marzo 2008.
- Delfino, M.A. 1982. Aphididae (Homoptera) de la provincia d Córdoba. 456 p. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.
- Delucchi, V. 1997. Una nuova frontiera: la gestione ambientale come prevenzione. p. 35-57. In: Atti della Giornata sulle strategie bio-ecologiche di lotta contro gli organismi nocivi, (Prota, R., Pantaleoni, R. A., Eds), Sassari. 11 aprile 1997. CNR, Sassari.
- De Meijer A.H., M. Wysoki, E. Swirski, D. Blumberg and Y. Izar. 1989. Susceptibility of avocado cultivars to the pyriform scale, *Protopulvinaria pyriformis* (Cockerell) (Homoptera: Coccidae). Agriculture Ecosystems and Environment 25 (1):75-82.
- De Moraes, C.M., W.J. Lewis, P.W. Paré, H.T. Alborn & J.H. Tumlinson. 1998. Herbivore-infested plants selectively attract parasitoids. Nature 393: 570-573.
- Denmark, H.A. 2004. Greenhouse thrips. Department of Agriculture and Consumer Services University of Florida. Available at: http://creatures.ifas.ufl.edu/orn/thrips/greenhouse_thrips.htm. Accessed: 29 January 2008.
- Dennill, G.B. and Erasmus, M.J. 1992. Basis for a practical technique for monitoring thrips in avocado orchards. South African Avocado Growers' Association Yearbook 1992. 15:62-63. Available at: http://www.avocadosource.com/journals/saaga/saaga_1992/saaga_1992_pg_62-63.pdf. Accessed March 2008.
- Dicke, M., M.W. Sabelis, J. Takabayashi, J. Bruun, M.A. Posthumus. 1990. Plant strategies of manipulating predator-prey interactions through allelochemicals: prospects for application in pest control. Journal of Chemical Ecology 16: 3091-3118.
- Dicke, M., T.A. Van Beek, M.A. Posthumus, N. Ben Dom, H. Van Bockhoven & A.E. De Groot. 1990. Isolation and identification of volatile kairomone that affects acarine predator-prey interactions: involvement of host plant in its production. Journal of Chemical Ecology 16: 381-396.
- Doganlar, M. and Y. Abdurrahman. 2003. A new potential pest for orchards and vineyards: Black vine thrips, *Retithrips syriacus* (Mayet) (Thysanoptera: Thripidae) in Hatay (in Turkish). Turkish Journal of Entomology 26 (4): 283-294.
- Domínguez-Jiménez, V. 2006. Morfología del barrenador pequeño de la semilla *Conotrachelus perseae* (Barber), (Coleoptera: Curculionidae). 56 p. Tesis. Colegio De Postgrados. Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas. Campus Montecillo. México. Available at: http://www.cem.colpos.mx/valdez/vanessa_files/Tesis%20Vanessa%20Dominguez%20Jimenez.pdf. Accessed March.
- Doreste, E. 1984. Acarología. 391 p. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. Serie Investigación y Desarrollo N° 11. Ed. Fanny de la Torre. San José, Costa Rica.
- Doutt, R., D. Annecke & E. Tremblay. 1976. Biology and host relationships of parasitoids. p. 143-169. In: Huffaker & Messenger Eds. Theory and Practice of Biological Control.
- Dreistadt, S.H. 2008. Integrated Pest Management for Avocados. 222 p. Publication N°3503, Agriculture and Natural Resources, Universidad de California, California, USA.
- Duncan, R. and J.E. Peña. 2000. Fecundity, host stage preferences and the effects of temperature on *Pnigalio minio* (Hymenoptera: Eulophidae), a parasitoid of *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae). In: Proceedings of the Florida State Horticultural Society 113:20-24.
- Ebeling, W. 1959. Subtropical Fruit Pests. 436 p. University of California Press. Riverside, U.S.A.
- Elert, G. (Ed.). Number of Ants in the World. The Physics Factbook™. Available at: <http://hypertextbook.com/facts/2003/AlisonOngvorapong.shtml>; http://atbi.biosci.ohio-state.edu:210/hymenoptera/tsa.sppcount?the_taxon=Formicidae. Accessed March 2008.
- Estay P y A. Bruna. 2002. Insectos, Ácaros y Enfermedades asociadas al Tomate en Chile. 111 p. Colección Libros INIA N° 7, Centro Regional de Investigación La Platina. Santiago. Chile.
- Evans, A.A & B.I.P. Barratt. 1995. Effect of a ryegrass diet supplemented with pollen on *Listronotus bonariensis* (Kuschel) (Coleoptera: Curculionidae) fecundity, feeding, and survival. Proceedings of the 48th NZ Plant Protection Conference 48: 242-244.
- Evans G.A., A. B. Hamon. 2002. Whitefly Taxonomic and Ecological Website. An on-line interactive catalog of the whiteflies (Hemiptera: Aleyrodidae) of the world and their parasites and predators. Available at: http://www.fscadi.org/homoptera_hemiptera/Whitefly/whitefly_catalog.htm. Accessed March 2008.
- Evans, E.W., N.N. Youssef. 1992. Numerical responses of aphid predators to varying prey density among Utah alfalfa fields. Journal of the Kansas Entomological Society 65: 30-38.
- Fasulo T.R. and H.V. Weems. 2007. Citrus Whitefly, *Dialeurodes citri* (Ashmead) (Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae). 4 p. Publication Number EENY-084. Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS) Extention, University of Florida, Florida, USA. Available at: http://creatures.ifas.ufl.edu/citrus/citrus_whitefly.htm. Accessed March 2008.
- Favretto, M.R., M.G. Paolletti, G.G. Lorenzoni, P. Dioli. 1988. Lo scambio di invertebrati tra un relitto di bosco planiziale ed agroecosistemi contigui. L'artropodofauna del bosco di Lison. Thalassia Salentina 18: 481-510.
- Ferrari, R., G. Burgio, R. Cornale, G. Curto. 1996. Difesa biologica-integrata di cocomero e melone. Colture Protette 12: 33-36.
- Ferrari, R., L. Boriani. 2000. I Miridi del pesco.- Il Divulgatore (Provincia di Bologna) 23 (12): 32-35.
- Ferrero, M., G. Moraes, S. Kreiter, M. Tixier & M. Knapp. 2007. Life tables of the predatory mite *Phytoseiulus longipes* feeding on *Tetranychus evansi* at four temperatures (Acar: Phytoseiidae, Tetranychidae). Experimental & Applied Acarology 41: 45-53.
- Ferreira, R., G. Selles, P. Maldonado, J. Celedon, C. Barrera y P. Gil. 2006. La Asfixia radicular y el manejo del riego en palto. p. 21-38. In: Serie Actas INIA N° 41, Seminario Internacional Manejo del riego y suelo en el cultivo del Palto. Santiago, Chile.
- Ferris G.F. 1941. Atlas of the scale insects of North America. The Diaspididae. Serie II and III. 517 p. Stanford University Press, Stanford, California, Oxford. University Press London.
- Flint, M.L., Van Den Bosch, R. 1983. Introduction to Integrated Pest Management. 240 p. Plenum Press New York.
- Flint, M.L. & P.A. Roberts. 1988. Using crop diversity to manage pest problems: some California examples. American Journal of Alternative Agriculture 3: 164-167.
- Fo Ching Woo. 1926. The Chinese Cotton Geometrid (*Boarmia* sp.) and its possible introduction (Lepidoptera). Journal of Economic Entomology 19: 412-413.
- France, A., M. Gerding, C. Céspedes y M. Cortéz. 2002. Control de babosas con *Phasmarhabditis hermaphrodita* Schneider (Nematoda: rhabditidae) en suelos con sistema de cero labranza. Agricultura Técnica (Chile) 62 (2): 181-190. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0365-2807200200001&lng=es&nrm=iso. Leído Marzo 2008.
- Franco, J.C. & J.P. Carvalho. 1991. AS cochonilhas algodão dos citrinos (Homoptera: Pseudococcidae) em Portugal. In APHF/SECH (eds): 1st Congresso Ibérico Ciências Hortícolas. Lisboa, Portugal. 18-21 Jun. 1990. Actas Horticulturae 3: 75-81. (in Portuguese, with English summary).
- Frank, T. 1999. Density of adult hoverflies (Diptera: Syrphidae) in sown weed strips and adjacent fields. Journal of Applied Entomology 123: 351-355.
- Frappa, C. 1939. Note sur deux nouvelles Chenilles nulsibles à l'arachide à Madagascar. Bulletin Économique Trimestre de Madagascar N.S. 17: 51-54 Tananarive.
- Fraval, A. 1997. Familia Tarsonemidae. Available at: <http://www.inra.fr/hypzz/ZGLOSS/6g---163.htm>. Accessed March 2008.
- Fraval, A. 1998. *Dialeurodes citri*. In: Riley & Howard (Ed.). Citrus whitefly (on line). Available at: <http://www.inra.fr/hypzz/RAVAGEUR/6diacit.htm>. Accessed March 2008.
- Froud, K.J. and P.S. Stevens. 1997. Life table comparison between the parasitoid *Thripobius semiluteus* and its host greenhouse thrips. In: Proceedings of the 50th New Zealand Plant Protection Society Conference 50: 232-235.
- Gabre, R., F. Adham & H. Chi. 2005. Life table of *Chrysomya megacephala* (Fabricius) (Diptera: Calliphoridae). Acta Oecologica 27: 179-183.

- Galadeta, D. 1999. Efectividad del aceite mineral en el control del ácaro de la yema de los cítricos *Aceria sheldoni* (Ewing) (Acarí: Eriophyidae), en aplicaciones primaverales sobre los limoneros. 82 p. Tesis Ingeniero Agrónomo. Corporación Educacional Universidad de Aconcagua, Valparaíso, Chile.
- Gallegos, L. 2005. Descripción y manejo de plagas y enfermedades en el arbolado urbano de la comuna de la Reina. 122 p. Memoria Ingeniero Forestal. Universidad de Chile, Santiago, Chile. Disponible en: http://www.cyberesis.cl/tesis/uchile/2005/gallegos_l/sources/gallegos_l.pdf. Leído Marzo 2008.
- Gallo, D., Nakano, S., Neto, S., Pereira, R. 1988. Manual de Entomología Agrícola. 2da ed. San Pablo.
- García, A.M., M.M. Villa, A.M. Gutiérrez. 1967. El aguacate: plagas y enfermedades. Fitofito 20: 5-30.
- García, J.C., E. Mújica, L. Vázquez, E. Aranda. 1986. Fenología de *Copturus aguacatae* Kissinger (Coleóptero: Curculionidae) en tres regiones del estado de Morelos. p. 61-62. En: Resúmenes XXI Congreso Nacional de Entomología. Monterrey, Nuevo León, México. 16-19 Marzo, 1986.
- Gardiazabal, F. 2004. Factores agronómicos a considerar en la implantación de un huerto de paltos. p. 1-21. In: 2º Seminario Internacional del Palto. GAMA.
- Gardiazabal, F. 2006. Principales factores que determinan una alta producción y calibre en paltos. In Ciclo de Seminarios Frutícolas: Palto. Comité Paltas, ASOEX. Santiago, Chile.
- Gardiazabal, F. 2007. Establecimiento de nuevos huertos para cítricos. In II Ciclo de Seminarios Frutícolas de Actualización Técnico Comercial: Cítricos. ASOEX. Santiago, Chile.
- Gardiazabal, F., G. Rosenberg. 1991. El Cultivo del Palto. Disponible en: http://www.avocadosource.com/papers/chile_papers_a-z/g-h-i/gardiazabalfrancisco1991.pdf. Leído 25 de Marzo de 2008.
- Garrido, A. & T. Del Busto. 1987. Algunas cochinillas no protegidas que pueden originar daños en los cítricos españoles, II: *Pseudococcus adonidum* (L.), *Pseudococcus maritimus* (Ehrhorn) y *Planoecus citri* (Risso) (Subfamilia: Pseudococcidae). Levante Agrícola. 279/280: 257-267.
- Garthwaite, P.F. 1940. Entomological Research. Rept. Silviculture and Ent., Burma, 1938-1939. 94-105. Rangoon.
- Gil, A., P. Villarín, A.E. Lenardis & A.C. Guglielmini. 2004. Bases para el manejo y control de plagas. p. 617-646. En: Satorre H.E., R.L. Benech Arnold, G.A. Slafer, E.B. de la Fuente; D.J. Miralles; M.E. Otegui & R. Savin Eds. Producción de granos. Bases funcionales para su manejo. Primera edición.
- Godfray, H.C.J. 1993. Parasitoids: behavioural and evolutionary ecology. Princeton University Press.
- González, G. 2006. Los Coccinellidae de Chile [online]. Disponible en: <http://www.coccinellidae.cl/inicio.php>. Leído el 27 de marzo de 2008.
- González R. 1989. Insectos y ácaros de importancia agrícola y cuarentenaria en Chile. 310 p. Universidad de Chile. Santiago, Chile.
- González, R.H. 2003. Las polillas de la fruta en Chile (Lepidóptera: Tortricidae; Pyralidae). p. 188. Serie Ciencias Agronómicas N° 9, Universidad de Chile. Santiago, Chile.
- González, R.H. 2006. Biología, riesgos cuarentenarios y alternativas de control de la falsa arañaña de la vid, *Brevipalpus chilensis* Baker (Acarina: Tenuipalpidae). Revista Frutícola (Chile) 27(3): 77-88.
- González R.H. y C. Volosky. 2006. Desarrollo estacional y estrategias de manejo de chanchitos blancos, *Pseudococcus* spp., en pomáceas, uva de mesa y vid vinífera (Hemíptera: Pseudococcidae). Revista Frutícola 27(2): 37-47.
- González-Hernández, H.R., R. Johansen-Naime, L. Gasca-Corona, A. Equihuay-Martínez, A. Salinas-Castro, E. Estrada-Venegas, F. Durán de Anda and A. Valle-De la Paz. 2000. Plagas del aguacate. 219 p. En: El aguacate y su manejo integrado. Daniel. Teliz (ed). Mundi-Prensa. México DF.
- Goodall, G.E., J.B. Bailey, P.A. Phillips and R.S. Bekey. Integrated pest management considerations for Greenhouse Thrips control in coastal avocado orchards. In: South African Avocado Growers' Association Yearbook 1987. 10:80-82. Proceedings of the First World Avocado Congress. Available in: http://www.avocadosource.com/wac1/wac1_p080.htm. Accessed 18 July 2007; <http://www.avocadosource.com/?GOTOPAGE=SEARCH>. Accessed March 2008.
- Gothilf, S., E.C. Levy, R. Cooper & D. Lavie. 1975. Oviposition stimulants of the moth *Ectomyelois ceratoniae*: the effect of short-chain alcohol's. Journal of Chemical Ecology 1(4): 457-464.
- Gotoh, T., A. Tsuchiya & Y. Kitashima. 2006. Influence of prey on developmental performance, reproduction and prey consumption of *Neoseiulus californicus* (Acarí: Phytoseiidae). Experimental & Applied Acarology 40: 189-204.
- Gould, J.R., T.S. Bellows, Jr. and T.D. Paine. 1992. Population dynamics of *Siphoninus phillyreae* in California in the presence and absence of a parasitoid, *Encarsia inaron*. Encarsia partenopis. Ecol. Entomol. 17:127-134.
- Greaves, M.P. & J.P.E. Marshall. 1987. Field margins: definition and statistics. BCPC Monograph 35: 3-9.
- Groppali, R., M. Priano, C. Pesarini. 1995. Fenología araneológica (Arachnida Araneae) in una siepe mista della pianura padana centrale. Bollettino dell'Istituto di Entomologia "Guido Grandi" della Università degli Studi di Bologna 50: 113-125.
- Guanilo A.D. 2006. Controladores biológicos de "La arañaña roja de los cítricos" *Panonychus citri* Mc GREGOR, 1916 con énfasis en *Amblyseius chungas* DENMARK & MUMA, 1989 (ACARI: TETRANYCHIDAE, PHYTOSEIIDAE) en la costa central del Perú. 160 p. Tesis Biólogo con Mención en Zoológia. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. Disponible en: http://www.cyberesis.edu.pe/sisbib/2006/guanilo_aa/html/index-frames.html. Leído Marzo 2008.
- Guda, C.D. and A. Capizzi. 1988. Pheromones and their use in integrated control in floriculture. Colture Protette 12: 97-100.
- Guerra S., L. 1998. Plagas del cultivo del aguacate. 9 p. Entomología Agrícola en México. Universidad de Sonora, N. Caborca, Sonora, México.
- Guerrieri, E. and J.S. Noyes. 2000. Revision of European species of genus *Metaphycus* Mercet (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae), parasitoids of scale insects (Homoptera: Coccoidea). Systematic Entomology 25(2): 147-222.
- Gurevitz, E. and S. Gothilf. 1986. Field studies in vineyards with sex pheromones of *Lobesia botrana* Schiff. and *Cryptolabes gnidiella* Mill. Phytoparasitica 14:140.
- Gurr, G.M., S.D. Wratten & M.A. Altieri. 2004. Ecological engineering for pest management: Advances in habitat manipulation for arthropods. 256 p. CABI Publishing.
- Halfpter, G. and E. Ezcurra. 1992. ¿Qué es la biodiversidad?. p. 3-24. In: G. Halfpter (comp.) La diversidad biológica de Iberoamérica. Coedición Instituto de Ecología, SEDESOL, and CYTED-D. Xalapa, Veracruz.
- Hamon A. B. 1986. *Parabemisia myricae* (Kuwana). p. 33. In: 35th Biennial Report, Division of Plant Industry. Florida Department of Agriculture and Consumer Services.
- Haney, P.B., R.F. Luck & D.S. Moreno. 1987. Increases in densities of the citrus red mite, *Panonychus citri* (Acarina:Tetranychidae), in association with the Argentine ant, *Iridomyrmex humilis* (Hymenoptera: Formicidae), in southern California citrus. Entomophaga 32: 49-57.
- Harris, R.J. 2002. Potencial impact of the Argentine ant (*Linepithema humile*) in New Zealand and options for its control. 36 p. Science for Conservation 196. Wellington, Department of Conservation.
- Hassell, M.P. & R.M. May. 1973. Stability in insect-host parasite models. Journal of Animal Ecology 42: 693-726.
- Hassell, M.P. & G.C. Varley. 1969. New inductive populations model for insect parasites and its bearing on biological control. Nature 223: 1133-1137.
- Hata, T.Y. and A.H. Hara. 1992. Anthurium thrips, *Chaetanaphothrips orchidii* (Moulton): biology and insecticidal control on Hawaiian anthurium. Tropical Pest Management 38(3):230-233.
- Hausmann, C., F.L. Wäcklers & S. Dorn. 2005. Sugar convertibility in the parasitoid *Cotesia glomerata* (Hymenoptera: Braconidae).
- Heimpel, G., J.A. Rosenheim & D. Kattari. 1997. Adult feeding and lifetime reproductive success in the parasitoid *Aphytis melinus*. Entomologia Experimentalis et Applicata 83: 305-315.
- Heinrich, C. 1956. American moths of the subfamily Phycitidae. 581 p. Bull. U.S. National Museum 207, Smithsonian Institution. Washington, USA.
- Herrera, J. y J. Carrasco. 1964. Biología de *Thanatopsyche chilensis* (Philippi). (Lepidóptera). Vol. N° 6.
- Hickman, J. & S.D. Wratten. 1996. Use of *Phacelia tanacetifolia* strips to enhance biological control of aphids by hoverfly larva in cereal fields. Journal of Economic Entomology 89(4): 832-840.
- Hill, D. 1975. Agricultural Insect Pests of the Tropics and their Control. 516 p. Cambridge Press. London, England.
- Hoddle, M.S. 1998. What we know about avocado thrips. California Grower 22: 17-19.

- Hoddle, M.S. 1998. The avocado thrips and thrips natural enemies. 4p. California Avocado Commission.
- Hoddle, M.S. 2003. The Avocado Thrips and Thrips Natural Enemies. Available at: <http://commserve.ucdavis.edu/CESanDiego/bender/thrips.htm>. Accessed March 2008.
- Hoddle, M. S. 2003. Classical biological control of arthropods in the 21st century. p. 3-16. In: 1st International Symposium on Biological Control of Arthropods. Honolulu, Hawaii, USA, January 14-18,2002. Available at: <http://www.bugwood.org/arthropod/day1/hoddle.pdf>. Accessed March 2008.
- Hoddle, M.S. and J.G. Morse. 1997. Avocado Thrips: A serious new pest of avocados in California. California Avocado Society Yearbook 81: 81-90. Available at: http://www.avocadosource.com/cas_yearbooks/cas_81_1997/cas_1997_pg_081-090.pdf. Accessed March 2008.
- Hoddle, M.S. and J.G. Morse. 1998. Avocado thrips update. Citrograph 83: 3-7.
- Hoddle, M.S. and J.G. Morse. 2003. Avocado Thrips Biology and Control. California Grower Special Edition. Available at: http://www.avocadosource.com/papers/research_articles/hoddlemark2003.pdf. Accessed March 2008.
- Hoddle, M.S., J.G. Morse, P. Phillips and B. Faber. 1998. Progress on the management of avocado thrips. California Avocado Society Yearbook 82: 87-100. Available at: http://www.avocadosource.com/cas_yearbooks/cas_82_1998/cas_1998_p87-100.pdf. Accessed March 2008.
- Hoddle, M.S., J.G. Morse, P. Phillips, B. Faber, W. Yee and S. Peirce. 1999. Avocado thrips update. Citrograph 84: 13-14.
- Hoddle, M.S., J.G. Morse, P. Phillips, B. Faber, W. Yee and S. Peirce. 1999. Avocado thrips update. California Grower 23: 22-24.
- Hoddle, M.S., J.G. Morse, P. Phillips, B. Faber and E. Oevering. 2001. Recent Progress on the avocado Thrips Biology and Management. Symposium 5-8 Available at: <http://www.avocado.org/growers/pdf/symposium-2001/hoddle1.pdf>. Accessed March 2008.
- Hoddle, M.S., L. Robinson, K. Drescher and J. Jones. 2000. Developmental and Reproductive Biology of a Predatory Frankliniorthrips n. sp. (Thysanoptera: Aeolothripidae). Biological Control 18: 27-38. Available at: http://www.biocontrol.ucr.edu/hoddle/cbcldisk_g000012.pdf. Accessed March 2008.
- Hodek, I. & A. Honek. 1996. Ecology of Coccinellidae. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London.
- Hohmann, C.L., W.J. Dos Santos, A.M. Menegium. 2000. Avaliação de técnicas de manejo para o controle de broca-do-abacate, *Stenoma catenifer* (Wals) (Lepidoptera: Oecophoridae). Rev. Bras. Frutic. Jaboticabal 22: 359-363.
- Hohmann, C.L., A.M. Meneguim, E.A. Andrade, T.G. Novaes and C. Zandoná. 2003. The avocado fruit borer *Stenoma catenifer* (Wals.) (Lepidoptera: Elachistidae): egg and damage distribution and parasitism. Revista Brasileira de Fruticultura 25: 432-435.
- Holland, J. & L. Fahrig. 2000. Effect of woody borders on insect density and diversity in crop fields: a landscape-scale analysis. Agriculture Ecosystems and Environment 78: 115-122.
- Honek, A. 1981. Aphidophagous Coccinellidae (Coleoptera) and Chrysopidae (Neuroptera) on three weeds: factors determining the composition of populations. Acta Entomologica bohemoslovaca 78: 303-310.
- Honek, A. 1985. Habitat preferences of aphidophagous coccinellids (Coleoptera). Entomophaga 30 (3): 253-364.
- Hosseini, P.R. 2003. How localized consumption stabilizes predator-prey systems with finite frequency of mixing. American Naturalist 161: 567-585.
- Hoths, G. 1917. Geometrids injurious to the foliage of tea. Special Report of Tea Plantation Experiments, Prefecture of Shidzuoka, Agric. Exp. Station, October 1917.
- Hu Chia-Chien and Chen Huey-Kang. 1907. A study on *Aseotis selenaria cretacea* Butler. (in Chinese) J. agric. Asso. China (N.S.) 58: 73-86. (Rev. Appl. Ent. 511, 1970).
- Huerta, A., J. Trujillo, A. Equihua, J. Carrillo. 1990. Enemigos naturales y evaluación Preliminar de dos nematodos para biocontrol de *Copturus aguacatae* (Coleoptera: Curculionidae), en Atlixco, Puebla, México . Agrociencia, Protección Vegetal 1: 47-57.
- Huffaker, C.E., P.S. Messenger & P. Debach. 1971. The natural enemy component in natural control and the theory of biological control. Biological Control. Plenum Press. New York London: 16-17.
- Humeres, E. y J. Morse. 2006. Resistance of avocado thrips (Thysanoptera: Thripidae) to sabadilla, a botanically derived bait. Pest Management Science 62 (9): 886-889.
- Hunter C.D. (1997). Suppliers of beneficial organisms in North America. 32 p. Copies are available from California Environmental Protection Agency, Department of Pesticide Regulation, Environmental Monitoring and Pest Management Branch. Available at: <http://www.cdpr.ca.gov/docs/pestmgt/ipminov/bensup.pdf>. Accessed March 2008.
- Ibañez, G.G. 2008. Estudio de parámetros de desarrollo de *Pseudococcus longispinus* Targioni & Tozzetti (Hemiptera:Pseudococcidae en diferentes estructuras de *Persea americana* Mill (Lauraceae) variedad Hass, en la localidad de Quillota, V Región, Chile. 23 p. Tesis Biólogo. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso, Chile. (No Publicada).
- Ide, S. & D. Lanfranco. 2001. Longevidad de *Orgilus obscurator* Ness. (Hymenoptera: Braconidae) en presencia de diferentes fuentes de alimento. Revista Chilena de Historia Natural 74(2): 469-475.
- IOBC. 2003. Meeting of the IOBC working group Integrated Control in protected crops, Mediterranean climate. Nov. 30 – Dec. 04, Agadir, Marruecos.
- IOBC/WPRS Commission on Integrated Production Guidelines and Endorsement. 2006. Tool Box for Organisations seeking IOBC Endorsement (updated Version 01.12.05). Available at: <http://www.iobc.ch/toolbox.html#5> Accesed April 2008.
- Iperti, G. 1999. Biodiversity of predaceous coccinellidae in relation to bioindication and economic importance. p. 323-342. In: Invertebrate biodiversity as bioindicators of sustainable landscapes. Elsevier, Amsterdam.
- Irving, N.A., S.D. Wratten, C.M. Frampton, M.H. Bowie, A.M. Evans & N.T. Moar. 1999. The phenology and pollen feeding of three hover fly (Diptera: Syrphidae) species in Canterbury, New Zealand. New Zealand Journal of Zoology 26: 105-115.
- Jacob, H.S. & E.W. Evans. 2000. Influence of carbohydrate foods and mating on longevity of the parasitoid *Bathyplectes curcullionis* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Environmental Entomology 29(5): 1088-1095.
- James, D.G. & T. Price. 2002. Fecundity in Twospotted Spider Mite (Acari: Tetranychidae) is Increased by Direct and Systemic Exposure to Imidacloprid. J. Econ. Entomol. 95(4): 729 – 732. Available at: http://www.nhm.ac.uk/hosted_sites/acarology/saas/e-library/pdf000200/a000193.pdf. Accessed March 2008.
- James, D.G., M.M. Stevens, K. O'Malley, y R. Heffer. 1996. Activity of a hydramethylnon-based bait against the citrus ant pest, *Iridomyrmex rufoniger* gp. spp. and *I. purpureus*. Plant Protection Quarterly 11(3): 122-125.
- Jervis, M.A. and Nac Kidd. 1986. Host-feeding strategies in hymenopteran parasitoids. Biological Reviews 61: 395-434.
- Jones, R.W., J.R. Cate, E. Martinez & E. Salgado. 1993. Pollen feeding and survival of the boll weevil (Coleoptera: Curculionidae) on selected plant species in Northern Mexico. Environmental Entomology 22: 99–108.
- Kishimoto, H. 2003. Development and oviposition of predaceous insects, *Stethorus japonicus* (Coleoptera: Coccinellidae), *Oligota Kashmirensis benefica* (Coleoptera: Staphylinidae), and *Scolothrips takahashii* (Thysanoptera: Thripidae) reared on different spider mite species (Acari: Tetranychidae). Appl. Entomol. Zool. 38(1): 15-21.
- Kissinger, D.G. 1957. Description of a new *Copturus* pest of avocado from Mexico (Coleoptera: Curculionidae: Zylopinae). Acta Zoológica Mexicana 2 (3):1-8.
- Klein-Koch, C. & D.F. Waterhouse. 2000. The Distribution and Importance of Arthropods Associated with Agriculture and Forestry in Chile. (Distribución e Importancia de los Artrópodos Asociados a la Agricultura y Silvicultura en Chile). ACIAR Monograph 68: 234 p. Available at: <http://lemonde-desphases.free.fr/IMG/pdf/MN68chili.pdf>. Accessed March 2008.
- Kontodimas, D.C., G.J. Stathas. 2005. Phenology, fecundity and life table parameters of the predator *Hippodamia variegata* reared on *Dysaphis crataegi*. BioControl 50: 223-233.
- Koppert B.V. Nederland. 2008. Koppert Field Guide: Biological Crop Protection Natural pollination for professional growers around the world. Available at: http://www.koppert.mobi/en/side_effects/. Accessed April 2008.
- Kromp, B., K.H. Steinberger. 1992. Grassy field margins and arthropod diversity: a case study on ground beetles and spiders in eastern Austria (Coleoptera: Carabidae; Arachnida: Araneae, Opiliones). Agriculture Ecosystems and Environment 40 (1-4): 71-93.
- Kuslitzky, W. 2003. New variant: Annotated list of hymenopterous parasitoids of thrips in Israel. In: Abstracts 20th Conference of the Entomological Society of Israel, 11-12 Feb. 2002. Phytoparasitica 31 (3).

- Kuwana, I. 1927. On the genus *Bemisia* (Family Aleyrodidae) found in Japan, with description of new species. *Annotnes Zool. Japan* 11: 245-253. (Not seen).
- Landis, D., F.D. Menalled, J. Lee, D.M. Carmona & A. Perez Valdez. 2000a. Habitat Management to enhance Biological Control in IPM. 526 p. In: Emerging technologies for Integrated Pest management: Concepts, Research and Implementation. G Kennedy and TB Sutton Eds. APS PRESS.
- Landis, D.A., S.D. Wratten & G.M. Gurr. 2000. Habitat management to conserve natural enemies of arthropod pests in agriculture. *Annual Review of Entomology* 45:175-201.
- Lanfranco, D. & H.S. Dungey. 2001. Insect damage in Eucalyptus: A review of plantations in Chile. In: Symposium on Insect-Eucalypt Interactions, Canberra, Australie. (07/02/2000). *Ecology* 26 (5): 477-481.
- La Rossa, R. & N. Kahn. 2003. Dos programas de computadora para confeccionar tablas de vida de fertilidad y calcular parámetros biológicos y demográficos en áfidos (Homoptera: Aphidoidea). *RIA (Argentina)* 32(3): 127-142.
- Larraín P., J. Ipinza-Regla y L. Álvarez. 1995. Daño de la hormiga *Solenopsis gayi* (Spinola) (Hymenoptera: Formicidae) a mandarinos (*Citrus reticulata* Blanco) y pepino dulce (*Solanum muricatum* Ait.) en la IV región. *Agricultura Técnica (Chile)* 55: 164-166.
- Larral, P., Ripa, R. 2003. Monitoreo de Plagas, herramienta clave para el manejo integrado. *Tierra Adentro (Chile)* 51: 26-29.
- Larral, P. y R. Ripa. 2005. Monitoreo para Evaluar el Control Biológico de Insectos y Ácaros-Plaga. *Tierra Adentro (Chile)* 65: 10-12.
- Larral, P. y R. Ripa. 2007. Manejo Integrado de Plagas en Cítricos. *Revista Agro Económico (Chile)* 99: 10-12.
- Larral, P., R. Ripa, M. Montenegro, V. Guajardo y P. Veliz. 2007. Control biológico de trips y chanchitos blancos en paltos. *Revista Tierra Adentro (Chile)* 76: 31-34.
- Larral, P. y R. Ripa. 2007. Evaluación de la efectividad de pesticidas para el control de *Heliothrips haemorrhoidalis* (Thysanoptera: Thripidae) sobre palto (*Persea americana* MILL.). p. 80. En: Resúmenes del VI Congreso mundial de la Palta. Viña del Mar, Chile. 12 - 16 Noviembre 2007. [2a: 45. CD].
- Leather, S.R., R.C.A.Cooke, M.D.E. Fellowes, E. Rombe. 1999. Distribution and abundance of ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) in non-crop. *European Journal of Entomology* 96: 23-27.
- Lee, J.C. & G.E. Heimpel. 2003. Nectar availability and parasitoid sugar feeding. 1st International Symposium on Biological control of Arthropods. USDA – Forest Service.
- Leius, K. 1960. Attractiveness of different foods and flowers to the adults of some hymenopterous parasites. *Canadian Entomologist* 92: 369-376.
- Leius, K. 1961a. Influence of food on fecundity and longevity of adults *Itoplectis conqueror* (Say.) (Hymenoptera: Ichneumonidae). *Canadian Entomologist* 93: 1079-1084.
- Leius, K. 1961b. Influence of various food on fecundity and longevity the adults of *Scambus buolinae* (Htg.) (Hymenoptera: Ichneumonidae). *Canadian Entomologist* 93: 1079-1084.
- Leius, K. 1963. Effect of pollens on fecundity and longevity of the adults of *Scambus buolinae* (Htg.) (Hymenoptera: Ichneumonidae). *Canadian Entomologist* 95: 202-207.
- Leius, K. 1967. Influence of wild flowers on parasitism of tent caterpillar and codling moth. *Canadian Entomologist* 99: 443-446.
- León, A. 2003. Estudio de los parámetros de vida de *Oligonychus yohnersi* McGregor (Acarina: Tetranychidae) en dos cultivares de palto (*Persea americana* Mill.), Hass y Fuerte. 80 p. Tesis Ingeniero Agrónomo. Universidad Austral de Chile. Valdivia, Chile.
- Letourneau, D.K. 1997. Plant-Arthropod Interactions in Agroecosystems. Chapter 8: 239-289. In: Jackson LE (ed.) *Ecology in Agriculture*. Academic Press, San Diego.
- Lewis, T. 1973. Thrips: their biology, ecology, and economic importance. 349 p. Academic Press, London. England.
- Lewis, T. 1997. Thrips as crop Pests. 736 p. Oxon, UK, CAB International.
- Liang, D. and J. Silverman. 2000. 'You are what you eat': diet modifies cuticular hydrocarbons and nestmate recognition in the Argentine ant, *Linepithema humile*. *Naturwissenschaften* 87(9): 412-416.
- Li Fen-Suen. 1933. The life-history and control measures of the Cotton Geometrid (*Boarmia* sp.). *Tech. Bur. Ent. Chekiang* 13, also *Chekiang Agric.* 1(3): 99-110.(Chinese, with English summary).
- Liotta, G. & Mineo, G. 1964. La *Cryptoblabes gnidiella* Mill, o tignola rigata dègli agrumi (Lep. Pyralidae). Osservazioni biologiche in Sicilia. *Bollettino Istituto Entomologia Agraria Oss. Fitopatologia*. Palermo, 5: 155-172.
- Liu, T. 2007. Life history of *Eretmocerus melanoscutus* (Hymenoptera: Aphelinidae) parasitizing nymphs of *Bemisia tabaci* Biotype B (Homoptera: Aleyrodidae). *Biological Control* 42(1):77-85.
- Logan, D.P. & C. Thomson. 2002. Temperature-dependent development of parasitoids on two species of armoured scale insects. *New Zealand Plant Protection* 55: 361-367.
- López, E. y P. Bermúdez. 2007. Las plagas del palto en Chile: aspectos relevantes de su biología, comportamiento y manejo. 104 p. Serie Ciencias Naturales. Ediciones Universitarias de Valparaíso. PUCV. Valparaíso, Chile.
- Lövei, G.L., J.M. Hickman, D. McDougall & S.D. Wratten. 1993. Field penetration of beneficial insects from habitat islands: hoverflies dispersal from flowering crop strips. *Proceedings of the 46th New Zealand Plant Protection Conference*: 325-328.
- Ludwig, J. A. & Reynolds, J. F. 1988. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. p. 125-144. In: Wiley & Sons Inc, Interscience Publication. New York, U.S.A.
- Luna, J. M., Colley & M. Staben. 1998. Enhancing biological control with beneficial insectary plants. Department of Horticulture. Oregon State University, Corvallis, Oregon.
- Lupino, P. 1979. Lotta biologica per la difesa degli agrumeti: si controlla il *Planococcus citri* utilizzando il *Leptomastix dacrylopii*. *Informatore Agrario* 2: 4183-4186.
- Lys, J.A. 1994. The positive influence of strip-management on ground beetles in a cereal field: increase, migration and overwintering. 474 p. In *Carabid Beetles: Ecology and Evolution*, K Desender, M Dufene, M Loreau, ML Luff, JP Maelfait Eds.
- Lys, J.A. & W. Nentwig. 1992. Augmentation of beneficial arthropods by strip management. 4. Surface activity, movements and activity density of abundant carabid beetles in a cereals field. *Oecologia* 92: 373-382.
- Lys, J.A. & W. Nentwig. 1994. Improvement of the overwintering sites for Carabidae, Staphylinidae and Araneae by strip-management in a cereal field. *Pedobiologia* 38: 238-242.
- Lys, J.A., M. Zimmerman & W. Nentwig. 1994. Increase in activity-density and species number of carabid beetles in cereals as a result of strip-management. *Entomol. Exp. Appl.* 73: 1-9.
- Madrigal A. 2001. Fundamentos de Control Biológico de Plagas. 453 p. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias. Medellín, Colombia.
- Magdahl, C. 2004. La Industria de la palta en Chile. p. 1-17. In: 2º Seminario Internacional del Palto. GAMA.
- Magurran, A.E. 1988. Ecological diversity and its measurement. Chapman & Hall.
- Maini, S. 1995. Rimboschimenti e siepi nelle aree agricole: positiva influenza sull'entomofauna utile. *Informatore Fitopatologico* 45(4): 13-17.
- Manly, B.F.J. 1994. Multivariate Statistical methods. Second edition. Chapman & Hall.
- Mariani, M. 1937. Nuove specie e forme di Lepidotteri di Sicilia ed un nuovo parassita degli agrumi. (New species and forms of Sicilian Lepidoptera and a new pest of citrus). *Giornale di scienze naturali ed economiche* 39(3): 1-13.
- Marin R, F. Cisneros. 1982. Biología y Morfología de las especies de piojo blanco en cítricos de la Costa Central. *Revista Peruana de Entomología*. 25 (1): 33-44.
- Marino, P.C. & D.A. Landis. 1996. Effect of landscape structure on parasitoid diversity and parasitism in agroecosystems. *Ecological Applications* 6 (1): 276-284.
- Marshall, E.J.P. & B.D. Smith. 1987. Field margin flora and fauna; interaction with agriculture. *BCPC Monograph* 35: 23-33.
- Martin, J.H. 1987. An identification guide to common whitefly pest species of the world (Homoptera: Aleyrodidae). *Tropical Pest Management* 33(4): 298-322.
- Martínez, B.R. 1989. El cultivo del aguacate en México, sus problemas fitosanitarios, soluciones y perspectivas. *Fruticultura de Michoacán* 2: 7-13.
- Marzocca, A. 1976. Manual de malezas. 564 p. Tercera edición, Hemisferio Sur, Argentina.
- McMurtry, J.A. 1982. The use of phytoseiids for biological control: progress and futures prospects. 92 p. In: Recent advances in knowledge of the Phytoseiidae. Ed. por M. A. Hoy. Univ. of California. Publ. N° 3284.

- McMurtry, J.A. & G.T. Scriven. 1965. Insectary production of phytoseiid mites. *Journal of Economic Entomology* 58: 282-84.
- Mead, F. and J.E. Peña. 1991. Avocado lace bug, *Pseudacysta perseae* (Hemiptera: Tingidae). Florida Department Agriculture and Consumer Services, Division of Plant Industry Entomol. Circ. 346: 4 p.
- Medina-Gaud, S., A. Segarra and R. Franqui. 1991. The avocado lacewing bug *Pseudacysta perseae* (Heidemann) (Hemiptera: Tingidae). *Journal Agriculture University of Puerto Rico* 75: 185-188.
- Mena, F. 2004. Fenología del Palto, su uso como base del manejo productivo. p. 1-14. In: 2º Seminario Internacional del Palto. GAMA.
- Mejías, P.A. 2004. Efectividad de *Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* y *Steinernema* sp. en el control de *Naupactus xanthographus* (Germar). 35 p. Tesis Ingeniero Agrónomo, Universidad Católica del Maule. Los Niches, Chile.
- Mexzón R.G., C. Chinchilla, R. Rodríguez. 2003. El gusano canasta, *Oiketicus kirbyi* Lands Guilding (Lepidoptera: Psychidae), plaga de la palma aceitera. *ASD Oil Palm Papers* 25: 17-28. Available at: http://www.asd-cr.com/paginas/espanol/articulos/el_gusano_canasta_oiketicus_kirbyi_lands_guilding_plaga_de_la_palma_aceitera.html. Accessed March 2008.
- Meyer, J.R. 2006. Ants. Department of Entomology. NC State University. Available at: <http://www.cals.ncsu.edu/course/ent425/tutorial/Social/ants.html>; <http://atbi.biosci.ohio-state.edu/>; http://atbi.biosci.ohio-state.edu:898/litter_data/. Accessed March 2008.
- Migeon, A. and F. Dorkeld. 2006. Spider Mites Web: a comprehensive database for the Tetranychidae. 2008. Available at: <http://www.montpellier.inra.fr/CBGP/spmweb/notesp species.php?id=564#nomenclature>. Accessed March 2008.
- Mitsunaga, T., T. Shimoda & E. Yano. 2004. Influence of food supply on longevity and parasitization ability of a larval endoparasitoid, *Cotesia plutellae* (Hymenoptera: Braconidae). *Appl. Entomol. Zool.* 39(4): 691-697.
- Mockford, E. L. 1971. Parthenogenesis in Psocids (Insecta: Psocoptera). *American Zoologist* 11(2):327-339.
- Molina, M.J. 2008. Estudio, en condiciones de campo, del ciclo de vida de *Aleurothrixus floccosus* Maskell, (Hemiptera:Aleyrodidae, en *Citrus limon* (Rutaceae) en la localidad de Quillota, V Región Chile. 41 p. Tesis Biólogo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, Chile. (No Publicada).
- Molinari, F., C. Bavieria, M. DI Pardo. 1998. Attività degli antagonisti degli afidi nei peschetti. Atti XVIII Congresso nazionale italiano di entomologia, Maratea. 21-26 giugno 1998: 241.
- Mongardi, M. 1999. Ricerca sulla flora spontanea di una azienda agricola emiliana (Castel S. Pietro, BO). Thesis, Bologna University.
- Monteiro, R.C., L.A. Mound and R.A. Zucchi. 1999. Thrips (Thysanoptera) as pests of plant production in Brazil. *Revista Brasileira de Entomologia* 43 (3/4): 163-171.
- Morales-Galvan, O., H. Bravo-Mojica, J. López-Collado, H. González-Hernández y A. Villegas-Monter, A. 2003. Desarrollo y validación de un plan de muestreo para *Oligonychus punicae* y *O. perseae* (Acari:Tetranychidae) en aguacate cv. Hass. p. 509-514. In: Proceedings V World Avocado Congress (Actas V Congreso Mundial del Aguacate).
- Moris, A. (Ed.). 2001. Recupero e gestione ambientale della pianura. La rete ecologica del Persicetano. Centro Agricoltura Ambiente, Crevalcore, Bologna.
- Morse, J. 2007. Management and Monitoring of avocado Thrips and Persea mite. Production Research Report. California Avocado Comission.
- Morse, J.G. & M.S. Hoddle. 2006. Invasion biology of thrips. *Annual Review Entomology* 51: 67-89.
- Morse, G. & B. Normark. 2006. A molecular phylogenetic study of armoured scale insects (Hemiptera: Diaspididae). *Systematic Entomology* 31: 338-349.
- Morse, J., A. Urena, E. Humeres, L. Robinson, P. Flores and P. Watkins. 2005. Biology, Management, and Resistance Monitoring of Avocado Thrips and Persea Mite. p. 14-23. In: Proceedings of the California Avocado Research Symposium. October 29, 2005.
- Mound, L.A. 1976. The identity of the greenhouse thrips *Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) (Thysanoptera) and the taxonomic significance of spandemic males. *Bulletin of Entomological Research* 66: 179-180.
- Mound, L.A. 2005. Thysanoptera: Diversity and Interactions. *Annual Review Entomology* 50: 247-269.
- Mound, L.A & S.H. Halsey. 1978. Whitefly of the World: A Systematic Catalogue of the Aleyrodidae (Homoptera) with Host Plant and Natural Enemy Data. 329 p. British Museum of Natural History and John Wiley & Sons. Chichester.
- Mound, L.A. and R. Marullo. 1996. The thrips of Central and South America: an introduction (Insecta: Thysanoptera). 487 p. Florida, Associated Publishers. (Memoirs on Entomology International 6).
- Muñiz, R. 1960. *Copturus aguacatae* Kissinger: plaga del aguacatero (*Persea gratissima* Gaertn.) en México. *Fitofilo* (México) 13 (7): 42-47.
- Muñiz, R., y A. Barrera. 1958. Clave para los barrenadores de las ramas del aguacatero (*Persea gratissima* Gaertn) en la América Tropical y Subtropical (Coleoptera: Curculionidae: Zygopinae). p. 61-62. En: Resúmenes XXI Congreso Nacional de Entomología, Monterrey, Nuevo León, México. 16-19 Marzo, 1986.
- Muñoz, R. y M. Beéche. 1995. Antecedentes sobre dos especies de reciente identificación para Chile (Homoptera: Aleyrodidae, Aphididae). *Revista Chilena de Entomología* 22: 89-91.
- Nakahara, S. 1995. Taxonomic studies of the genus *Tetraleurodes* (Homoptera: Aleyrodidae). *Insecta Mundi* 9 (1-2): 105-150. Available at: <http://digital-commons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1152&context=insectamundi>. Accessed March 2008.
- Naranjo, S.E. 2001. Conservation and evaluation of natural enemies in IPM systems for *Bemisia tabaci*. *Crop Protection* 20: 835-852.
- Nava, D.E., M. de L. Haddad and J.R.P. Parra. 2005. Exigências térmicas, estimativa do número de gerações de *Stenoma catenifer* e comprovação do modelo em campo. *Pesquisa Agropecuária Brasileira* (Brasilia) 40(10): 961-967.
- Nava, D.E., J.R.P. Parra, V.A. Costa, T.M. Guerra and F.L. Cônoli. 2005. Population dynamics of *Stenoma catenifer* (Lepidoptera: Elachistidae) and related larval parasitoids in Minas Gerais, Brazil. *Florida Entomologist* 88 (4): 441-446. Available at: <http://www.fcla.edu/FlaEnt/fe88p441.pdf>. Accessed March 2008.
- Nava, D.E., J.R.P. Parra, G.I. Diez-Rodríguez, J.M.S. Bento. 2005. Oviposition behavior of *Stenoma catenifer* (Lepidoptera: Elachistidae): Chemical and physical stimuli and diel pattern of egg laying. *Annals of the Entomological Society of America* 98 (3): 409-414.
- Navea, D. 2007. Desarrollo postembionario, tasa de parasitoidismo y parámetros de tabla de vida de *Aphytis diaspidis* Craw (Hymenoptera: Aphelinidae) y su hospedero la escama latania, *Hemiberlesia lataniae* Signoret (Hemiptera: Diaspididae). 12 p. Tesis Magister en Producción Agroambiental, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Quillota, Chile.
- Nazzi, F., M.G. Paoletti, G.G. Lorenzoni. 1988. Soil invertebrate dynamics of soybean agroecosystems encircled by hedgerows or not in Friuli, Italy. First data. *Agriculture Ecosystems and Environment* 27: 163-176.
- Nedved, O. 1999. Host complexes of predaceous ladybeetles (Col. Coccinellidae). *Journal of Applied Entomology* 123: 73-76.
- Nguyen R., R.I. Sailer, A.B. Hamon. 1993. Catalog of Aleyrodidae on citrus (Homoptera Aleyrodidae) and their natural enemies. 57p. Occasional papers of the Florida State Collection of Arthropods. Contribution N° 730.
- Nicoli, G., L. Limonta, C. Cavazzuti, M. Pozzati. 1995. Il ruolo delle siepi nell'ecologia del campo coltivato. I. Prime indagini sui Coccinellidi predatori di afidi. *Informatore Fitopatologico* 45 (7-8): 58-64.
- Nomikou, M., Meng, R., Schraag, R., M.W. Sabelis, and A. Janssen. 2005. How predatory mites find plants with whitefly prey. *Experimental and Applied Acarology* 36: 263-275.
- Norris, R.F. & M. Kogan. 2005. Ecology of interactions between weeds and arthropods. *Annual Review Entomology* 50: 479-503.
- Núñez, E. 1995. La "Mosca Blanca Lanuda de los Cítricos" *Aleurothrixus floccosus* y su control biológico en el Perú. Taller Latinoamericano de Moscas Blancas y Geminivirus. Rev. Cient. Tec. CEIBA. Honduras El Zamorano. 36 (1) 159-162.
- Núñez, E. 1995. Los Aleyrodidae en el Perú. Taller Latinoamericano de Moscas Blancas y Geminivirus. Rev. Cient. Tec. CEIBA Honduras El Zamorano. 36 (1):157-158.
- Núñez, E. 1998. Los Aleyrodidae Peruanos y sus Controladores Biológicos. 12 p. En: Resumen de la XL Conv. Nac. Ent. Lima, Perú.
- Núñez E. 1998. La evaluación en el cultivo de Cítricos. 56 p. SENASA. Lima, Perú.
- Núñez, E. 2001. Control Biológico de la Mosca Blanca. *Revista Agraria* (Lima Perú) 28: 20-21.

- Núñez, E. 2005. Espárrago Peruano: Manejo Integrado de plagas. 100 p. SENASA. Lima, Perú.
- Núñez, E., V. Alarcón, E. Pillaca, R. Mendoza. 2005. Determinación del Efecto Limiador e Insecticida de 2 jabones en el Cultivo de Mandarina "Citrus reticulata", en la Empresa Bamar S.A., El Carmen – Chincha ICA.
- Núñez, E., V. Alarcón, E. Pillaca, R. Mendoza. 2005. Determinación del Efecto Limiador e Insecticida de 2 jabones en el Cultivo de Mandarina "Citrus reticulata", en la Empresa Bamar S.A., El Carmen – Chincha ICA SENASA PERÚ, CCB. 08 p.
- Núñez, E., J. García. 2008. Fluctuación poblacional de *Aleurothrixus floccosus* y sus controladores biológicos en la localidad de Sayán, Lima norte. Informe Fontagro 2008 SENASA Perú INIA Chile.
- Núñez, E., E. Gutierrez. 1999. Ciclo biológico y comportamiento de *Aleurothrixus floccosus* (Maskell), "Mosca Blanca lanuda de los cítricos". 15 p. SENASA Perú PNCB-Univ. Nac. Del Altiplano. Lima, Perú.
- Núñez, E., R. Holguín. 1999. Ciclo biológico y comportamiento de *Dialeurodes citri* (Ashmead), "Mosca Blanca del hollín". 10 p. SENASA Perú PNCB-Univ. Nac. Del Altiplano. Lima, Perú.
- Núñez, E., T. Moncada, P. Ríos. 1999. Ratio Sexual, Longevidad, Capacidad de oviposición y Características morfológicas de *Aleurotrachelus* sp. 31 p. SENASA PNCB-Univ. De la Amazonía Peruana. Lima, Perú.
- Núñez, E., J. Yasmin. 2006. Utilización de un producto lácteo para el manejo de virus transmitido por la mosca blanca *Aleurotrachelus*. 12 p. SENASA PNCB-UNALM. Lima, Perú.
- Núñez, P. 2008. Estudio de parámetros de desarrollo de *Pseudococcus calceolariae* Maskell (Hemiptera:Pseudococcidae) en diferentes estructuras de *Persea americana* Mill (Lauraceae) variedad Hass, en la localidad de Quillota, V Región, Chile. Tesis Biólogo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, Chile. (No Publicada).
- Obrycki, J., Kring, T. 1998. Predaceous coccinellidae in biological control. Annual Rev. Entomol. 43: 295-321.
- Olivares, N. 2007. Estudio del efecto de las liberaciones de *Typhlodromus pyri* Scheuten (Acarina: Phytoseiidae) sobre el ácaro fitófago *Brevipalpus chlensis* Baker (Acarina: Tenuipalpidae) en viñedos del valle de Casablanca. 58 p. Tesis Ingeniero Agrónomo. Universidad del Mar, Quillota, Chile.
- Olivares, T.S. y A.O. Angulo. 1991. Estados neánicos y nepiódicos de *Chilecomadia valdiviana* (Philippi) y algunas consideraciones acerca de *Chilecomadia moorei* (Silva). En: XIII Congreso Nacional de Entomología. Universidad de Concepción. Chillán, Chile. 26-29 de Noviembre 1991.
- Olivares, T.S. y A.O. Angulo. 1992. *Chilecomadia valdiviana* (Philippi): descripción de larva y pupa (Lepidoptera: Cossidae) Gayana Zoológica 56 (3-4): 181-184.
- O'Neil, R., K. Giles, J. Obrycki, D. Mahr, J. Legaspi & K. Katovich. 1998. Evaluation of the Quality of Four Commercially Available Natural Enemies. Biological Control 11: 1-8.
- Orphanides, G.M. 1991. Biology and Biological control of *Parabemisia myricae* (Kuwana) (Homoptera: Aleyrodidae) in Cyprus. 6 p. Technical Bulletin 135. Agricultural Research Institute, Ministry of Agriculture and Natural Resources. Nicosia, Cyprus.
- Orr, M.R. and S.H. Seike. 1998. Parasitoids deter foraging by Argentine ants (*Linepithema humile*) in their native habitat in Brazil. Oecologia 117: 420-435.
- Ortu, S. 1982. Osservazioni su *Planococcus citri* (Risso) nelle coltivazioni agricole della Sardegna. Annali Facoltà Agraria Sassari "Studi Sassaresi" 29: 199-209.
- Ozman-Sullivan, S.K. 2006. Life history of *Kampimodromus aberrans* as a predator of *Phytoptus avellanae* (Acari: Phytoseiidae, Phytoptidae). Experimental & Applied Acarology 38:15-23.
- Palevsky, E., Maoz, Y., Gal, S., Argot, Y., Zilberstein, M., Noy, M., Y. Izhar, y V. Alchanatis. 2007. Establecimiento de un umbral de acción para el ácaro de la palta. p. 46. En: VI Congreso Mundial de la Palta, Viña del Mar, Chile. 12-16 Noviembre 2007.
- Panis, A. 1969. Observations faunistiques et biologiques sur quelques Pseudococcidae (Homoptera, Coccoidea) vivants dans le midi de la France. Ann. Zool. Ecol. Anim. 1(3): 211-244.
- Pantaleoni, R.A. 1982. Neuroptera Planipennia del comprensorio delle Valli di Comacchio: indagine ecologica. Bollettino dell'Istituto di Entomologia "Guido Grandi" della Università degli Studi di Bologna 37:1-73.
- Pantaleoni, R.A., M. Sproccati. 1988. I neuroteri delle 10 colture agrarie: studi preliminari circa l'influenza di siepi ed altre aree non coltivate sulle popolazioni di Crisopidi. Bollettino dell'Istituto di Entomologia "Guido Grandi" della Università degli Studi di Bologna 42: 193-203.
- Paoletti, M.G., G.G. Lorenzoni. 1989. Agroecology patterns in Northern Italy. Agriculture Ecosystems and Environment 27: 139-154.
- Parker, B.L., M. Skinner & T. Lewis, (Eds). 1995. Thrips biology and management. 636 p. Plenum Press. New York, U.S.A.
- Parra, L.E., A.O. Angulo y C. Jana-Saenz. 1985. Complejo hipofaráingeo y área ocular larval de *Chilecomadia valdiviana* (Silva) y *Chilecomadia moorei* (Philippi) (Lepidoptera:Cossidae). Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción. Tomo 56: 51-54.
- Pasfield, G. 1968. Argentine ants. Australian Natural History 16: 12-15.
- Pedigo, L.P. 1996. Umbrales Económicos y Niveles de Daño Económico. Raddiffe's El Texto Mundial de MIP. University of Minnesota. Available at: <http://ipmworld.umn.edu/cancelado/Spcapters/PedigoSp.htm>. Accessed March 2008.
- Pedigo, L.P. & G.D. Buntin. 1994. Handbook of Sampling Methods for Arthropods in Agriculture. CRC. Handbook of Sampling Methods for Arthropods in Agriculture. CRC Press.
- Peña L.E. 1986. Introducción a los insectos de Chile. 265 p. Editorial Universitaria S.A. Santiago, Chile.
- Peña, J.E. 1992. Chemical control of avocado and lime pests. Proceedings Florida State Horticultural Society 105: 286-287.
- Peña, J.E. 1999. Current and Potential Arthropod Pests Threatening Tropical Fruit Crops in Florida. Proceedings Florida Horticultural Society 111: 327-329.
- Peña, J.E., J. L. Sharp y M. Wysoki. 2002. Tropical Fruit Pests and Pollinators: Biology, Economic Importance, Natural Enemies and Control. 430 p. CABI Publishing. Oxon, UK. ISBN 0-85199-434-2. Available at: http://books.google.cl/books?id=t_BSs0hrAPAC&pg=PA236&lpg=PA236&dq=Parathiscia+sp.+&source=web&ots=_Kika8wGwx&sig=s2bvGHxjPtDrCAQnL8gburzSOQ0&hl=en#PPA236,M1. Accessed March.
- Peña, J.E., R.M. Baranowski and R.T. McMillan, Jr. 1987. Scientific Notes: *Prodiplosis longifila* (Diptera:Cecidomyiidae), a new pest of citrus in Florida. Florida Entomologist 70(4):527-529. Available at: http://fulltext10.fcla.edu/DLData/SN/SN00154040/0070_004/98p04666.pdf. Accessed March 2008.
- Peña, J.E., R. Baranowski and H. Nadel. 1996. Pest management of tropical fruit pests in Florida. p. 349-370. In: Rosen, D., F. Bennett, J. Capinera (eds.). Pest management in the subtropics-Integrated Pest Management-a Florida Perspective. Intercept, Andover, UK.
- Peña, J.E. and H. Denmark. 1996. An eriophyid *Tegolophus perseaeflorae* (Acar: Eriophyidae) new to Florida and the USA. Florida Entomologist 79: 74-76.
- Peña, J.E., R. Gagné and R. Duncan. 1989. Biology and Characterization of *Prodiplosis longifila* Gagné (Diptera:Cecidomyiidae) on Lime in Florida. Florida Entomologist 72 (3): 444-450. Available at: http://fulltext10.fcla.edu/DLData/SN/SN00154040/0072_003/98p0651i.pdf Accessed March 2008.
- Peña, J. and F. Johnson. 1999. Insect management of avocados. Insect Management Guide, Department of Entomology and Nematology, Florida Cooperative Extension Service, University of Florida. Available at: http://edis.ifas.ufl.edu/Body_IG068. Accessed April 2008.
- Peña, J.E., S. Sundhari, A. Hunsberger, R. Duncan and B. Schaeffer. 1998. Monitoring, damage, natural enemies and control of the avocado lace bug, *Pseudacysta perseae* (Hemiptera: Tingidae). Proc. Florida State Hort. Soc. 111: 330-334.
- Persad, A. & A. Khan. 2002. Comparison of life table parameters for *Maconellicoccus hirsutus*, *Anagyrus kamali*, *Cryptolaemus montrouzieri* and *Sycmnus coccivora*. BioControl 47: 137-149.
- Petersen, J.G. 1988. *Chilecomadia valdiviana* (Philippi) (Lepidoptera: Cossidae) asociado a *Nothofagus pumilio* (Poep. et Endl) Krasser (Lenga) en la Región de Magallanes. Anales del Instituto de la Patagonia (Chile) 18: 51-55.
- Philips, P.A. 1997. Managing greenhouse thrips in coastal avocados. Subtropical Fruit News 5 (1): 1-3.
- Phillips, P., R.S. Bekey, J.B. Bailey. 1992. An Effective Strategy for the Management of Greenhouse Thrips in 'Hass' Avocado Orchards. California Avocado Society Yearbook 76: 99-107. Available at: http://www.avocadosource.com/CAS_Yearbooks/CAS_76_1992/CAS_1992_099.htm. Accessed March 2008.

- Pinto, J.D., A.B. Koopmanschap, G.R. Platner & R. Stouthamer. 2002. The north american *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) parasitizing certain Tortricidae (Lepidoptera) on apple and pear, with ITS2 DNA characterizations and description of a new species. *Biological Control* 23: 134–142.
- Pitkin, L.M. 2002. Neotropical ennomine moths: a review of the genera (Lepidoptera: Geometridae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 135 (2-3): 121-401.
- Pontin, D.R., M.R. Wade, P. Kehrli & S.D. Wratten. 2006. Attractiveness of single and multiple species flower patches to beneficial insects in agroecosystems. *Annals of Applied Biology* 148: 39–47.
- Prado, E. 1991. Artrópodos y sus enemigos naturales asociados a plantas cultivadas en Chile. 203 p. Boletín Técnico N°169. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Centro Regional de Investigación La Platina. Santiago, Chile.
- Procitrus-SENASA. 2007. Pulgones que Atacan a los Cítricos y sus Controladores Biológicos. Folleto 1: 12 p.
- Procitrus-SENASA. 2007. La Araña Roja de los Cítricos y su Controlador Biológico *Stethorus spp.* Folleto 2: 12 p.
- Procitrus-SENASA. 2007. La "Quereza redonda de los cítricos" *Selenaspis arcticulatus* y su parasitoide *Aphytis roseni*. Folleto 3: 12 p.
- Procitrus-SENASA. 2007. La "Quereza Coma de los Cítricos" *Lepidosaphes beckii* Morgan y su parasitoide *Encarsia citrina Crawf.* Folleto 4: 12 p.
- Procitrus-SENASA. 2007. La "Quereza Roja de Florida" *Chrysomphalus aonidum* (Ashm.) y su parasitoide *Aphytis holoxanthus*. Folleto 5: 12 p.
- Rabinovich, J. 1980. Introducción a la ecología de poblaciones animales. 313 p. Compañía Editorial Continental, México DF.
- Ragusa, S. & E. Swirski. 1977. Feeding habits, post-embryonic and adult survival, mating, virility and fecundity of the predacious mite *Amblyseius swirskii* (Acarina: Phytoseiidae) on some coccids and mealybugs. *Entomophaga* 22: 383-92.
- Ramírez, M.I.R., G. Otero-Colina, J. López-Collado and B. Resendiz. 1993. Constantes térmicas y tablas de vida de *Oligonychus perseae* (Trombidiformes: Tetranychidae). Agrociencia Serie Protección Vegetal 4: 67-80.
- Raupp, M., R. Webb, A. Szczepaniec, D. Booth and R. Ahern. 2004. Incidence, abundance, and severity of mites on hemlocks following applications of imidacloprid. *Journal of Arboriculture* 30(2):108-113.
- Razeto Bruno. 2005. El limonero. 235 p. Bruno Razeto Edit. Santiago, Chile.
- Rebolledo, R. y A. Aguilera. 1997. Presencia de la araña roja de los cítricos *Panonychus citri* (MacGregor) (Acarí: Tetranychidae) en la zona sur de Chile. *AgroSur* 25 (2): 235-237. ISSN 0304-8802.
- Regione Emilia-Romagna. 2001. Il regolamento (CEE) N. 2078/92. L'applicazione del programma agroambientale in Emilia-Romagna (1993-1999). Centrale Ortofrutticola, Centro Servizi Avanzati per l'Agricoltura, Soc. Coop. a r. l. di Cesena.
- Reis, P., A. Teodoro, M. Neto & E. Da Silva. 2007. Life History of *Amblyseius herbiculus* (Chant) (Acarí: Phytoseiidae) on Coffee Plants. *Neotropical Entomology* 36(2): 282-287.
- Reyes, J.C. and M. Salgado. 1994. Tolerancia de algunas selecciones de aguacate al Ataque de araña roja (*O. punicae*) y thrips (*Scirtothrips* sp.). p. 175-178. En: Memorias del Centro de investigaciones científicas y tecnológicas del aguacate en el estado de México, Fundación Salvador Sánchez Colín. Coatepec Harinas, México.
- Reyes, J.C., M. Rubí, J. Aguilar. 1995. Manejo orgánico en el cultivo del aguacate. p. 29-37. En: Memoria del Centro de investigaciones científicas y tecnológicas del aguacate en el estado de México, Fundación Salvador Sánchez Colín. Coatepec Harinas, México.
- Reuter, W. 1973. The Citrus Industry. p. 338-437. Vol. 3. The Science and Technology of Frost Protection.
- Rieux R., S. Simon, H. Defrance. 1999. Role of hedgerows and ground cover management on arthropod populations in pear orchards. *Agriculture Ecosystems and Environment* 73: 119-127.
- Rinnay, E. 1939. Studies in the biology and ecology of *Retithrips syriacus* Mayet, with special attention to its occurrence in Palestine [Thysanoptera]. *Bulletin de la Societe Found 1er d'Entomologie* 23: 150-182.
- Rioja, T. 2008. Parámetros de tabla de vida y tasa de consumo de *Cydnodromus pi-canus* Ragusa, *Amblyseius graminis* Chant y *Galendromus occidentalis* (Nesbitt) (Acarí:Phytoseiidae), sobre la araña roja del palto *Oligonychus yothersi* (McGregor) (Acarí: Tetranychidae).23 p. Tesis Magíster en Producción Agroambiental, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Quillota, Chile.
- Ripa, R. 1986. Estudio de plantas hospedera de la larva del burrito de los frutales *Naupactus xanthographus* (Germar) (Coleóptero: Curculionidae). *Agricultura Técnica (Chile)* 46 (1): 15-19.
- Ripa, R. 1992. Burrito de los frutales *Naupactus xanthographus* (Germar). 74 p. Boletín Técnico N° 192. La Cruz, Chile.
- Ripa, R. y L. Caltagirone. 1990. Control integrado de plagas. *El Campesino* 121(8): 32-4.
- Ripa, R., Larral, P., Rodríguez, F. y Rojas, S. 2002. Guía de campo Plagas de cítricos y sus enemigos naturales. Boletín INIA N° 92. La Cruz, Chile. 120 p.
- Ripa, R. 2006. Control de calidad. Producción Comercial de Enemigos Naturales. *Tierra Adentro (Chile)* 66: 46-49.
- Ripa, R., Larral, P. 2007. Fluctuación poblacional de Pseudocóccidos en Palto (*Persea americana Mill*) var Hass. En: Resúmenes VI Congreso Mundial de la Palta. Viña del Mar, Chile. 12 - 16 Noviembre 2007. [2a: 52. CD].
- Ripa R. y P. Luppichini.(ed). 2004. Termitas y Otros Insectos Xilófagos en Chile: Especies, Biología y Manejo. 148 p. Colección Libros INIA N° 11. INIA La Cruz. La Cruz, Chile.
- Ripa, R., F. Rodríguez.(ed.). 1999. Plagas de Cítricos, sus Enemigos Naturales y Manejo. 152 p. Colección Libros INIA N° 3. Centro Experimental de Entomología La Cruz. La Cruz, Chile.
- Ripa, R., F. Rodríguez y M.F. Espinoza. 2001. El Trips de California en nectarinos y uva de mesa. 100 p. Boletín INIA N° 53, Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Centro Regional de Investigación La Cruz. La Cruz, Chile.
- Ripa, R., F. Rodríguez and P. Larral. 2004. Fluctuations of Woolly Whitefly, *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) (Hemiptera: Aleyrodidae) and Citrus Red Mite, *Panonychus citri* (Mc Gregor) (Acarí: Tetranychidae). p. 895-899. In: 10th International Citrus Congress. Añadir, Marruecos.
- Ripa, R., F. Rodríguez, P. Larral y R. Luck. 2006. Evaluación de un detergente en base a benceno sulfonato de sodio para el control de la mosquita blanca *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) (Hemiptera: Aleyrodidae) y de la araña roja *Panonychus citri* (Mc Gregor) (Acarí: Tetranychidae) en naranjos y mandarinos. *Agricultura Técnica (Chile)* 66 (2): 115-123. Disponible en: [http://alerce.inia.cl/agriculturtec/Documentos/v.66\(02\)/NR33217%20p.%20115-123.pdf](http://alerce.inia.cl/agriculturtec/Documentos/v.66(02)/NR33217%20p.%20115-123.pdf). Leído Marzo 2008.
- Ripa, R., Rodríguez F. y M.K. Rust. 1998. Las Hormigas y su Relación con la Agricultura. *Revista Frutícola (Chile)* 19(3): 85-92.
- Ripa, R., F. Rodríguez, M.K. Rust and I. Larral. 1999. Distribution of liquid food and bait in colonies of Argentine Ant (Hymenoptera: Formicidae). p. 225-229. In: Proceedings of the 3rd International Conference on Urban Pests, Edited by: Wm. H. Robinson, F. Rettich and G.W. Rambo. Czech University of Agriculture. Prague, Czech Republic. July 19-22, 1999.
- Ripa, R., R. Vargas, P. Larral y S. Rodriguez. 2007. Manejo de las principales plagas del palto. *Revista Tierra Adentro (Chile)* 73: 29-33.
- Ripa, R., R. Vargas, S. Rodríguez y P. Larral. 2007. Avances en el Manejo de Plagas del Palto en Chile. p. 120. En: Resúmenes VI Congreso Mundial de la Palta. Viña del Mar, Chile. 12 - 16 Noviembre 2007. [2a: 83. CD].
- Robert, T. & M. Hand. 2008. Crop Profile for Avocados in California. Available at: <http://www.ipmcenters.org/cropprofiles/docs/caavocados.html>. Accessed March 2008.
- Rodríguez, F., R. Ripa y P. Larral. 2005. Hormiga argentina afecta el control biológico de plagas. *Revista Tierra Adentro (Chile)* 65: 24-25.
- Rogers, M. A., Krischik, V. A. y Martin, L. A. 2007. Effect of soil application of imidacloprid on survival of adult green lacewing, *Chrysoperla carnea* (Neuroptera: Chrysopidae), used for biological control in greenhouse . *Biological Control* 42 (2): 172-177. Available at (only summary): [http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WBP-4NSMMP-2&_user=10&_coverDate=08%2F31%2F2007&_rdoc=10&_fmt=summary&_orig=browse&_srch=doc-info\(%23toc%236716%232007%23999579997%23662210%23FLA%23display%23Volume\)&_cdi=6716&_sort=d&_docanchor=&_ct=18&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=16d3f97f2efd3f154b18cf269f3a21ca](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WBP-4NSMMP-2&_user=10&_coverDate=08%2F31%2F2007&_rdoc=10&_fmt=summary&_orig=browse&_srch=doc-info(%23toc%236716%232007%23999579997%23662210%23FLA%23display%23Volume)&_cdi=6716&_sort=d&_docanchor=&_ct=18&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=16d3f97f2efd3f154b18cf269f3a21ca). Accessed March 2008.
- Rojas, S. 2005. Control Biológico de Plagas en Chile. Historia y Avances. 123 p. Colección Libros INIA N°12, Centro Regional de Investigación La Cruz. La Cruz, Chile.
- Rose M. & P. De Bach. 1982. A native parasite of bayberry whitefly. *Citograph October*: 272-276.
- Rose, M, P. De Bach, J. Woolley. 1981. Potential new citrus pest: Japanese bayberry whitefly. *California Agriculture* 35: 22-24.

- Rose, M. and G. Zolnerowich. *Eretmocerus furuhashii* sp. n. (Hymenoptera, Aphelinidae), a Parasite of *Parabemisia myricae* (Kuwana) (Homoptera, Aleyrodidae) in Japan. Japanese Journal of Entomology 62 (2): 285-292. Available at: http://nels.nii.ac.jp/els/contents_disp.php?id=ART0006278716&type=pdf&lang=en&host=cinii&order_no=Z00000016637097&ppv_type=0&lang_sw=&no=1209584766&cp= Accessed March 2008.
- Rossing, W.A.H., H.M. Poehling & G. Burgio (Eds). 2003. Landscape management for functional biodiversity. Proceedings of the 1st Meeting of the study group, Bologna, Italy. IOBC/wprs Bulletin 26(4): 220 p.
- Russell, E. 1989. Enemies hypothesis: a review of the effect of vegetational diversity on predatory insects and parasitoids. Environmental Entomology 18(4): 590-599.
- Russell, H.M. 1912. The Red-banded thrips. United States Department of Agriculture, Bureau of Entomology, Bulletin 99, Part 2.
- Sabelis, M. & F. Bakke. 1992. How predatory mites cope with the web of their tetranychid prey: a functional view on dorsal chaetotaxy in the Phytoseiidae. Experimental & Applied Acarology 16: 203-225.
- SAG. 2005. Instructivo Prospección Integral de Cítricos. 23 p. División Protección Agrícola. Proyecto Vigilancia Agrícola Chile. Disponible en: http://www.sag.gob.cl/pls/portal/docs/PAGE/PG_SAG_BIBLIOTECA/BIBL_SANIDAD/BIBLIO_SANAGRI/BIBLIO_SANAGRI_MANUALES/MA_CITRICOS_05.PDF. Leído Marzo 2008.
- SAG. 2006. Especie: Chanchito blanco de cola larga, Chanchito de cola larga, Cochinilla harinosa de los invernáculos, Cochinilla algodonosa de los invernáculos - *Pseudococcus longispinus* (Targioni - Tozzetti). EN: Archivo Entomológico SAG (on line). Disponible en: <http://www2.sag.gob.cl/microimagenes/default.asp?IDESP=190>. Leído marzo 2008.
- Saini, E.D. 2000. Insectos y ácaros perjudiciales al cultivo de soja y sus enemigos naturales. 90p. Publicación del Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola Nº 4. INTA.
- Salazar, J. 1999. Control de Plagas de los Cítricos. 100 p. Ministerio de Agricultura SENASA Perú.
- Salazar-García, S. and J.M. Bolio-García. 1992. Damage Caused by Avocado Branch Weevil (*Copturus aguacatae* Kiss.) in "Fuerte" Avocado Trees in Atlixco, Puebla, Mexico. p. 269. In: Proceedings of Second World Avocado Congress, Orange, California, (Abstract).
- Salgado, M. and N. Bautista. 1993. El barrenador grande del hueso del aguacate (*Heilipus lauri* Bohemann) en Ixtapan de la Sal, México. p. 225-231. En: Memorias del Centro de investigaciones científicas y tecnológicas del aguacate en el estado de México, Fundación Salvador Sánchez Colín. Coatepec Harinas, México.
- Salgado, S.M.L. 1993. Problemas fitosanitarios del aguacate en Coatepec Harinas. p. 191-212. En: Rubí Arriaga Martín (ed). Memorias del Centro de investigaciones científicas y tecnológicas del aguacate en el estado de México, Fundación Salvador Sánchez Colín. Coatepec Harinas, México.
- Salinas, A.P. 1992. Ciclo biológico de la araña cristalina del aguacatero *Oligonychus perseae* (Tuttle, Baker and Abatiello) (Prostigmata:Tetranychidae). 29 p. Tesis Ingeniero Agrónomo Esp. Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma de Chapingo, México.
- Salto, C.E., J.A. López, I. Bertolaccini & J.M. Imwinkelried. 1993. Observaciones preliminares de las interacciones malezas- fitófagos-enemigos naturales en el área central de la provincia de Santa Fe. Gaceta Agronómica 12(71): 21-30.
- Samways, M.J. 1994. Insect conservation biology. Chapman & Hall.
- Sanchez, S. 1987. Current status of avocado growing in Mexico. California Avocado Society. Yearbook 71: 157-163. Available at: http://www.avocadosource.com/CAS_Yearbooks/CAS_71_1987/CAS_1987_PG_157-163.pdf. Accessed March 2008.
- Sances F., V. N. Toscano C., M. Hoffmann P., L. Lapré F., M. Johnson W. and J. Bailey B. 1982. Physiological responses of avocado brown mite feeding injury. Environmental Entomology 11: 516-518.
- Sánchez, G. 2006. Manejo integrado de Plagas en el Perú. 306 p. Departamento de Entomología y Fitopatología, UNALM. Perú.
- Sato, M.E., M.Z. Da Silva, A. Raga y M. F. De Souza Filho. 2005. Abamectin Resistance in *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae): Selection, Cross-Resistance and Stability of Resistance Neotropical Entomology 34(6):991-998.
- Schaffer, B., Peña, J., S.P. Lara, and D. Buisson. 1986. Net photosynthesis, transpiration, and Stomatal conductance of avocado leaves infested by avocado red mites. Proc. Interamerican Soc. Tropical Hort. 30: 73-77.
- Schellhorn, N.A. & L. Silberbauer. 2003. The role of surrounding vegetation and refuges: increasing the effectiveness of predators and parasitoids in cotton and broccoli systems. 1st International Symposium on Biological control of Arthropods. USDA – Forest Service.
- Schöeman, O.P. 1960. The Biology, Ecology and Control of the Citrus Measuring Worm, *Ascotis selenaria reciprocaria* Walk. D. Sc. Thesis, University of Pretoria.
- Schweig, K. 1950. [Pests of grapevine and deciduous fruit trees]. 166 p. Hassadeh Library, Tel Aviv. (in Hebrew, with English summary).
- Sciarretta, A., G. Burgio, R. Petacchi. 2003. Spatial aspects in entomological experiments on landscape management. IOBC/wprs Bulletin 26 (4): 139-144.
- Sharma, O.P., R.C. Lavekar, K.S. Murthy & S.N. Puri. 2000. Insectos predadores y diversidad del hábitat en Algodonero: Estudio de un caso en el ecosistema de Algodonero de Maharashtra. National IPM Network.CICP. University of Minnesota.
- Shoham, Z. 1965. (The new pest of fruit trees) Hassadeh 45: 1073-1075. (in Hebrew).
- Silva, C. 1936. La polilla del palto (*Arctopoda maculosa*, Butler). Revista Chilena de Historia Natural 40: 220-223.
- Silva, E.M.B. 1994. [Crop loss assessment caused by *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera; Pseudococcidae) in sweet orange *Citrus sinensis* (L.) Osbeck]: preliminary study]. 142 p. M.Sc. Thesis, Universidade Técnica Lisboa, Instituto Superior Agronomia. Lisboa, Portugal. (in Portuguese, with English summary).
- Silva, E.M.B. & A. Mexia. 1997a. [Cálculo de prejuízos provocados por *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera; Pseudococcidae) em laranjeira doce (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck): II- Qualidade dos frutos]. In APH/SECH/CLAH (eds): 2nd Congresso Iberoamericano, 3th Congresso Ibérico Ciências Hortícolas, Vilamoura, 11-15 Março 1997. Actas Horticulturae 18: 26-30. (in Portuguese, with English summary).
- Silva, E.M.B. & A. Mexia. 1997b. The damage caused by *Planococcus citri* (Risso) on citrus groves. In: V. Vacante (ed). Integrated control in citrus fruit crops. Proceedings Meeting Working Group Integrated Control Citrus Fruit Crops, Florence, 29 August 1996. IOBC/WPRS Bulletin 20(7): 26-31.
- Silva, E.M.B. and A. Mexia. 1999. The pest complex *Cryptoblabes gnidiella* (Millière) (Lepidoptera:Pyralidae) and *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera:Pseudococcidae) on sweet orange groves (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) in Portugal: Interspecific association. Bol. San. Veg. Plagas 25:89-98.
- Siscaro, G., S. Longo and S. Ragusa. 1988. Notes on the population dynamics of *Archips rosanum* (L.) and *Cacoecimorpha pronubana* (Hbn.) in Sicilian citrus groves. In: Bulletin SROP 11(6): 32-38.
- Smith, M. 2004. EPPO quarantine pest Data Sheets on Quarantine Pests *Cacoecimorpha pronubana* EPPO A2 list: No. 104. Available at: http://www.eppo.org/QUARANTINE/insects/Cacoecimorpha_pronubana/TORTPR_ds.pdf. Accessed March 2008.
- Smith, D., G.A.C. Beattie and R.H. Broadley (Editors). 1997. Citrus Pests and their Natural Enemies Integrated Pest Management in Australia. 282 p. Department of Primary Industries Publications, Brisbane. Queensland, Australia.
- Snelling, R.R. and J. H. Hunt. 1975. The ants of Chile (Hymenoptera: Formicidae). Revista Chilena de Entomología 9: 63-129.
- Solbrig, O. 1991. From genes to Ecosystems: A research agenda for biodiversity. Report of a IUBS-SCOPE-UNESCO workshop. Cambridge, Mass. USA.
- Soler, J., G. Soler, M.A. Forner, J. Forner. 2006. Criterios para identificar variedades y patrones de cítricos en el campo. 151 p. Generalitat Valenciana. Conselleria d'Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Southwood, T. 1978. Ecological methods. 524 p. 2nd ed. London, Chapman & Hall.
- Southwood, T.R.E. & Henderson P.A. 2000. Ecological Methods. 592 p. 3rd ed. Blackwell Science, Oxford, United Kingdom.
- Stathas, G.J. 2000. *Rhyzobius lophanthae* prey consumption and fecundity. Phytoparasitica 28(3).
- Stehr, F.W. 1990. Parásitos y depredadores en el manejo de plagas. p. 173-222. En: Metcalf, R.L & W.H. Luckman. Introducción al Manejo de Plagas de Insectos. México. Editorial Limusa.
- Stejskal, V. 2003. 'Economic Injury Level' and preventive pest control. Journal of Pest Science 76 (6): 170-172. Abstract available in: <http://www.springerlink.com/content/3e81c8tfvxy5abcv/>. Accessed April 18 2008.

- Stenseng, L., H. Skovgard & P. Holter. 2003. Life Table Studies of the Pupal Parasitoid *Urolepis rufipes* (Hymenoptera: Pteromalidae) on the House Fly *Musca domestica* (Diptera: Muscidae) in Denmark. *Environmental Entomology* 32(4): 717-725.
- Stevens, P., K. Froud, E. Mills. 1999a. Effects of greenhouse thrips (*Heliothrips haemorrhoidalis*) life-stage, density and feeding duration on damage to avocado fruit. *Revista Chapingo Serie Horticultura* 5: 297-300. Número Especial.
- Stevens, P., K. Froud and E. Mills. 1999b. Greenhouse thrips in avocados. Distribution and factors affecting severity of damage. 40 p. Report to the New Zealand Avocado Growers Association.
- Stouthamer, R., J. Hu, F. Van Kan, G.R. Platner & J.D. Pinto. 1999. The utility of internally transcribed spacer 2 DNA sequences of the nuclear ribosomal gene for distinguishing sibling species of *Trichogramma*. *BioControl* 43: 421-440.
- Sundararaj, R. and A.K. Dubey. 2005. *Parabemisia myricae* (Kuwana) (Hemiptera: Aleyrodidae), a new record from India. *Zoos'Print Journal* 20:1933.
- Swailem, S.M. & L.L. Ismail. 1972. On the biology of the honeydew moth *Cryptoblabes gridiella* Millière. *Buletin Society Entomology Egypte* 56: 127-134.
- Swirski, E., D. Blumberg, M. Wysoki & Y. Izhar. 1985. Data on the phenology and biological control of the Japanese Bayberry whitefly, *Parabemisia myricae* in Israel. In: Proceedings 4th Meet on Whiteflies in Field Crops, Vegetables & Orchards. *Phytoparasitica* 13: 73.
- Swirski, E., D. Blumberg, M. Wysoki & Y. Izhar. 1988. Phenology and control of the Japanese bayberry whitefly, *Parabemisia myricae*, on Citrus in Israel. p. 1163-1168. In: Citriculture: Proceedings of the Sixth International Citrus Congress: Middle-East, Tel Aviv, Israel, March 6-11, 1988 / scientific editors, R. Goren and K. Mendel, editor, N. Goren. Rehovot, Israel. Balaban.
- Swirski, E., Y. Izhar, M. Wysoki and D. Blumberg. 1980c. *Parabemisia myricae* on citrus and avocado trees. *Hassadeh* 60: 1300-1302. [in Hebrew].
- Swirski, E., M. Wysoki and Y. Izhar. 1983. Biological control of avocado pests. 22 p. In: Internat'l. Workshop of Novel Approaches in Plant Prot. Agritech, Tel-Aviv, Israel.
- Swirski, E., M. Wysoki and Y. Izhar. 2002. Subtropical Fruit Pests in Israel. Fruit Board of Israel (Production and Marketing). 286 p. Tel Aviv .Israel (in Hebrew with English Summary and Index).
- Swirski, E., M. Wysoki and Y. Izhar. 1995. Avocado Pests in Israel. p. 419 – 428. In: Proceedings of The World Avocado III Congress.
- Syme, P. 1966. The effects of wild carrot on a common parasite of the European pine shoot moth. 3 p. Bi-monthly Research Notes No. 22, Canadian Department of Forestry. Ottawa, Canada.
- Syme, P. 1975. The effects of flowers on the longevity and fecundity of two native parasites of the European pine shoot moth in Ontario. *Environmental Entomology* 4: 337-346.
- Syme, P. 1977. Observations on the longevity and fecundity of *Orgilus obscurator* (Hymenoptera: Braconidae) and the effects of certain foods on longevity. *Canadian Entomologist* 109: 995-1000.
- SYNGENTA 2004. Información Técnica 2004/05. Hojas técnicas 2004-2005. 23 p. Disponible en: <http://www.syngenta-bioline.co.uk/pdf/spain/Page1.pdf>. Leído marzo 2008.
- Szczepaniec, A. and M.J. Raupp. 2007. Imidacloprid and spider mite fecundity: Is there a conection? . Annual Meeting of Entomological Society of America. Available in: http://esa.confex.com/esa/2007/techprogram/paper_29937.htm. Accessed: 02 August 2007.
- Takahashi, R. 1952. Aleurotuberculatus and Parabemisia of Japan (Aleyrodidae: Homoptera). *Misc. Rep. Res. Inst. Nat. Resour. Tokyo* 25: 17-24.
- Takiri, K., E. Núñez. 2003. Niveles de Infestación de *Aleurodicus cocois* Curtis mosca Blanca del Espiral (Agosto 1999- Enero 2000). 122 p. Tesis Biólogo, Universidad Nacional de Ayacucho. Perú.
- Talavera, C.M. y C.M. Padilla, C.M. Reconsideraciones técnicas al ciclo biológico del barrenador de ramas del aguacate (*Copturus aguacatae*, Kissinger) V Congreso mundial del aguacate / V World avocado congress.
- Tavella, L., A. Arzone, A. Alma, A. Galliano. 1996. IPM applications in peach orchard against *Lygus rugulipennis* Poppius. *IOBC/wprs Bulletin* 19 (4): 160-164.
- Téllez M.M, L. Lara, P.A. Stansly & A. Urbaneja. 2003. *Eretmocerus mundus* (Hym.: Aphelinidae), parasitode autóctono de *Bemisia tabaci* (Hom.: Aleyrodidae). Primeros resultados de eficacia en judía. *Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas*.
- Tentelier, C. & L. Fauvergue. 2007. Herbivore-induced plant volatiles as cues for habitat assessment by a foraging parasitoide. *Journal of Animal Ecology* 76:1-8.
- Thomas, M.B., S.D. Wratten & N.W. Sotherton. 1992. Creation of "island" habitats in farmland to manipulate populations of beneficial arthropods: predator densities and species composition. *Journal of Applied Entomology* 29: 524-531.
- Thompson, S.N. 1999. Nutrition and culture of entomophagous insects. *Annual Review of Entomology* 44: 561-592.
- Tizado Morales, E.J., E. Núñez Pérez & J.M. Nieto. 1992. Reservorios silvestres de parásitoides de pulgones del género *Aphis* con interés agrícola en la provincia de León (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae; Homoptera: Aphidiidae). *Bol. San. Veg. Plagas* 18: 309-313.
- Toetzel, M. and G. Millar. 2001. Aerial feeding aphids of corn in the United States with reference to the root-feeding *Aphis maidiradicis* (Homoptera: Aphidiidae). *Florida Entomologist* 84 (1): 83-98.
- Tomizawa, V. 1922. (Noxious Insects of Mulberry trees in the Region of Iga.) (inJapanese) Konchu Sek (Insect World) 26(10): 335-340. (Rev. Appl. Ent. 14: 142, 1970).
- Tremblay, E. 1990. *Entomologia applicata*. 408 p. Vol. 2. Liguori Editore, Napoli, Italy.
- Triltzsch, H. 1999. Food remains in the guts of *Coccinella septempunctata* (Coleoptera: Coccinellidae) adults and larvae. *European Journal of Entomology* 96: 355-364.
- Tsutsui, N.D., A.V. Suarez, D.A. Holway, T.J. Case. 2000. Reduced genetic variation and the success of an invasive species. *Proceedings of National Academy of Sciences* 97 (11): 5948-5953.
- UCDAVIS. 2000. Management Guidelines for Fuller Rose Beetle on Avocado. University of California. Available at: <http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/r107300311.html>. Accessed March 2008.
- Universidad de California. 2007. Avocado Greenhouse thrips. Available at: <http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/r8300711.html>. Accessed 17 July 2007.
- UC IPM. Thrips Pestnotes. Available at: <http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/PESTNOTES/pn030.html>. Accessed March 2008.
- Urrutia, M., M. Wade, C.B. Phillips & S.D. Wratten 2007. Influence of host diet on parasitoid fitness: unravelling the complexity of a temperate pastoral agroecosystem. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 123: 63-71.
- Uygun, N., C. Sengonca, M.R. Ulusoy. 1993. Laborstudien des Effektes der Temperatur und der Feuchtigkeit auf Entwicklung und des Fecundity von *Parabemisia myricae* (kuwana) (Homoptera: Aleyrodidae). [Laboratory studies of the effect of temperature and humidity on development and fecundity of *Parabemisia myricae* (kuwana) (Homoptera: Aleyrodidae).] *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz*. 100:144-149.(in German).
- Vacante, V. 1988. La lotta guidata in agrumicoltura. *Informatore Fitopatologico* (10): 17-32.
- Valencia, L. 2001. La mosca blanca en la Agricultura Peruana. 111p. Lima, Perú.
- Van Bergeijk, K.E., F. Bigler, N.K. Kaashoek, and G.A. Pak. 1989. Changes in host acceptance and host suitability as an effect of rearing *Trichogramma maidis* on a factitious host. *Entomol. Exp. Appl.* 52: 229-238.
- Vandermeer, J.H. & I. Perfecto. 2000. La biodiversidad y el control de plagas en sistemas agroforestales. *Manejo Integrado de Plagas* (Costa Rica) 55: 1-5.
- Van Driesche, R.G. & T.S. Bellows Jr. 1996. *Biological Control*. 539 p. Chapman and Hall, New York, U.S.A.
- Van Driesche, R.G., M.S. Hoddle and T.D. Center. 2007. *Control de plagas y malezas por enemigas naturales*. 750 p. Forest Health Technology Enterprise Team, USDA. USA.
- Van Emden, H.F. 1990. Plant diversity and natural enemy efficiency in agroecosystems. p. 36-80. In: *Critical issues in biological control* (MacKauer, M., L.E. Ehler & J. Roland (Eds)). Intercept Ltd, Andover Hants.
- Van Emden, H.F. 2003. *Conservation Biological Control: From theory to practice*. 1st International Symposium on Biological control of Arthropods. USDA – Forest Service.
- Vantournhout, I., H. Minnaert, L. Tirry & P. De Clercq. 2005. Influence of diet on life table parameters of *Iphiseius degenerans* (Acari: Phytoseiidae). *Experimental & Applied Acarology* 35: 183-195.
- Vargas, R. 1988. Disposición espacial de *Panonychus ulmi* (Koch, 1836) (Acarina: Tetranychidae) y determinación del número de muestras en manzano (*Malus sylvestris* Mill), cv. Gala. *Agricultura Técnica* (Chile) 48(2): 152-157.

- Vargas, R., N. Olivares and A. Cardemil. 2005. Desarrollo postembriionario y parámetros de tablas de vida de *Typhlodromus pyri* Scheutin, *Cyndodromus californicus* (Mc Gregor) (Acarina: Phytoseiidae) y *Brevipalpus chilensis* (Acarina: Tenuipalpidae). Agricultura Técnica (Chile) 35(2):147-156.
- Vargas R. & F. Rodríguez. 1990. Plan de muestreo secuencial para el control de arañas *Panonychus ulmi* (Koch) y *Tetranychus urticae* Koch, en nectarínes var. Armking. Agricultura Técnica (Chile) 50(1): 22-27.
- Vargas R. & F. Rodríguez. 2007. Incremento del Control Biológico a través de la estimación del potencial de desarrollo de las poblaciones del depredador y de la presa. XXIX Congreso Nacional de Entomología, UMCE, Santiago, Chile.
- Varley, C.G., G.R. Gradwell & M.P. Hassell. 1973. Insect population ecology: an analytical approach. Univ. California Press, Berkeley, CA.
- Ventura, M.U., D. Destro, E.C.A. Lopes and R. Montalván. 1999. Avocado moth (Lepidoptera: Stenomidae) damage in two avocado cultivars. Florida Entomologist 82: 625-631.
- Vergara, C. 2004. "Mosca Blanca grande". 2 p. Informativo Fitosanitario N° 07, Sub. Depto. Vigilancia Fitosanitaria SAG. Disponible en: http://www.sag.gob.cl/pls/portal/docs/PAGE/PG_SAG_BIBLIOTECA/BIBL_SANIDAD/BIBLIO_SANAGRI/BIBLIO_SAN_AGRI_PUBLI/INF_FITO_072004.PDF. Leído Marzo 2008.
- Verkerk, R.H.J., S.R. Leather & D.J. Wright. 1998. The potential for manipulating crop-pest-natural enemy interactions for improved insect pest management. Bulletin of Entomological Research 88:493-501 493.
- Virla, E. 2007. ¿Parasitoídes depredadores? El Caso De Los Dryinidae (Hymenoptera – Chrysidioidea). II Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Disponible en: <http://vaca.agro.uncor.edu/~rap2007/trabajos.doc>. Leído marzo 2008.
- Vivanco, G. 2008. ENTOMOLOGIA LIMARINA (Página dedicada a la divulgación de coleópteros chilenos). Disponible en: <http://guillermovivanco.tripod.com/>. Leído Marzo 2008.
- Vock, N., S. Newett, T. Whiley, J. Dirou, P. Hofman, G. Ireland, I. Kernot, S. Ledger, A. McCarthy, J. Miller, B. Pinese, K. Pegg, C. Searle, G. Waite. 2001. Avocado Information Kit. 296 p. Agrilink Series Department of Primary Industries. Queensland, Australia.
- Wäckers, F.L. 2003. The effect of food supplements on parasitoid-host dynamics. 1st International Symposium on Biological control of Arthropods. USDA – Forest Service.
- Walde, S.J., R.F. Luck, D.S. Yu & W.W. Murdoch. 1989. A refuge for red scale: The role of size-selectivity by a parasitoid wasp. Ecology 70: 1700-1706.
- Walker G.P. 1987. Probing and oviposition behavior of the bayberry whitefly (Homoptera: Aleyrodidae) on young and mature lemon leaves. Annals of the Entomological Society of America 80: 524-529.
- Walker G.P. and D.C.G. Aitken. 1985. Oviposition and survival of bayberry whitefly, *Parabemisia myricae* (Homoptera: Aleyrodidae) on lemons as a function of leaf age. Environmental Entomology 14: 254-257.
- Walker, K. 2008. Bayberry whitefly (*Parabemisia myricae*) Pest and Diseases Image Library. Available at: <http://www.padil.gov.au>. Accessed March 2008.
- Walker, M.K., M.A.W. Stukens and A.R. Wallace. 2007. Indirect non-target effects of insecticides on Tasmanian brown lacewing (*Micromus tasmaniae*) from feeding on lettuce aphid (*Nasonovia ribisnigri*). Available at: [http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WPB-4P6M62N-28_user=108_coverDate=10%2F31%2F2007&_rdoc=5&_fmt=summary&_orig=browse&_srch=doc-info\(%23toc%236716%232007%23999569998%23667706%23FLA%23display%23Volume\)&_cdi=6716&_sort=d&_docanchor=&_ct=17&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=83bb4083e789e41f32efba217742e8ca](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WPB-4P6M62N-28_user=108_coverDate=10%2F31%2F2007&_rdoc=5&_fmt=summary&_orig=browse&_srch=doc-info(%23toc%236716%232007%23999569998%23667706%23FLA%23display%23Volume)&_cdi=6716&_sort=d&_docanchor=&_ct=17&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=83bb4083e789e41f32efba217742e8ca). Accessed March 2008.
- Watson, G.W. 2008. (Natural History Museum, London) Available at: <http://nlbif.eti.uva.nl/bis/diaspididae.php?menuentry=soorten&id=117#>. Accessed March 2008.
- Wearing, C.H., M. Suckling, J. Walker. 1996. Research into pest monitoring in an Integrated Fruit Production programme. New for HortNET, November. Available at: <http://www.hortnet.co.nz/publications/science/ifpmonit.htm>. Accessed March 2008.
- Wheatley, P.E. 1964. The giant coffee looper, *Ascotis selenaria reciprocaria* Walk. (Lepidoptera: Geometridae). E. Afr. Agric. For. J. 29: 143-146.
- Whiley, A., B. Schaffer and B.N. Wolstenholme. 2002. The Avocado, Botany, Production and Uses. 401 p. CABI Publishing, New York.
- Whitehead, D. 1979. Recognition characters and distribution records for species of *Conotrachelus* (Coleoptera: Curculionidae) that damage avocado fruits in Mexico and Central America. Proceedings Entomological Society Washington 8: 105-107.
- Willcox, F.C. 1925. The insect pests of Egypt. Vol.2. Cairo: 67: 145- 161.
- Wratten, S., L. Berndt, G. Gurr, J. Tylianakis, P. Fernando & R. Didham. 2003. Adding floral diversity to enhance parasitoid fitness and efficacy. 1st International Symposium on Biological control of Arthropods. USDA – Forest Service.
- Wratten, S.D., M.H. Bowie, J.M. Hickman, A.M. Evan, J.R. Sedcole & J.M. Tylianakis. 2003. Field boundaries as barriers to movement of hover flies (Diptera: Syrphidae) in cultivated land. Oecologia 134: 605-611.
- Wratten, S., B. Lavander, S. Scarratt & D. Vattala. 2003. Conservation biological control of insect pests at the landscape scale. IOBC/wprs Bulletin 26(4): 215-220.
- Wratten, S.D., A.J. White, M.H. Bowie, N.A. Berry & U. Weigmann. 1995. Phenology and ecology of hoverflies (Diptera: Syrphidae) in New Zealand. Environmental Entomology 24: 595–600.
- Wysoki, M. 1989. *Bacillus thuringiensis* preparations as a mean for the control of lepidopterous avocado pests in Israel. Israel Journal Entomology 23: 119-129.
- Wysoki, M. 1999. Thysanoptera in Israel. 16th Conference of the Entomological Society of Israel - Research on Thrips in Israel, May 13, 1999, Bet Dagan, Israel. Phytoparasitica 27 (3): 73-74. Available at: <http://www.phytoparasitica.org/phyto/pdfs/1999/issue3/meet.pdf>. Accessed March 2008.
- Wysoki, M. 1999. Thrips (Thysanoptera) Infesting Avocado. 16th Conference of the Entomological Society of Israel - Research on Thrips in Israel, May 13, 1999, Bet Dagan, Israel. Phytoparasitica 27 (3): 74-75. Available at: <http://www.phytoparasitica.org/phyto/pdfs/1999/issue3/meet.pdf>. Accessed March 2008.
- Wysoki, M. and M. Cohen. 1983. Mites of the family Phytoseiidae (Acarina: Mesostigmata) as a predator of Japanese bayberry whitefly, *Parabemisia myricae* (Kuwana) (Homoptera: Aleyrodidae). Agronomie 3(8): 823-825.
- Wysoki, M., P. De Haan & Y. Izhar. 1988. Efficacy of *Bacillus thuringiensis* preparations containing dead and live spores against two avocado pests: the giant looper, *Boarmia selenaria* (Lep.: Geometridae), and the honeydew moth *Cryptoblabes gnidiella* Mill. (Lep.: Phycitidae). Crop Protection 7: 131-136.
- Wysoki, M., Y. Izhar, E. Gurevitz, E. Swirski & S. Greenberg. 1975. Control of the honeydew moth *Cryptoblabes gnidiella* Mill. (Lepidoptera: Phycitidae), with *Bacillus thuringiensis* Berliner in avocado plantations. Phytoparasitica 3(2): 103-111.
- Wysoki, M., Y. Izhar, E. Swirski & E. Greenberg. 1975b. The giant looper *Boarmia (Ascotis) selenaria* Schiff. (Lepidoptera: Geometridae), a new pest of avocado plantations in Israel. California Avocado Society. Yearbook 58: 71-81.
- Wysoki, M., S. Rene, M. Eliahu and D. Blumberg. 2000. Influence of Spinosad on some hymenopterous natural enemies of avocado, citrus and other orchard pests. XXI International Congress of Entomology, Brazil, August 20-26, 2000. Abstract N°1430, book 1: 363.
- Wysoki, M., S.B. Yehuda & D. Rosen. 1993. Reproductive behavior of the honeydew moth, *Cryptoblabes gnidiella*. Invertebrate Reproduction & Development 24(3): 217-224.
- Yano, E. 2004. Sampling Protocols for Pre- and post- release Evaluations of natural enemies in protected culture. 560 p. In: Biocontrol in protected culture. Heinz, Parella and Van Driesche. Ball Publishing; 2Rev Ed edition.
- Yehuda, S. B., M. Wysoki & D. Rosen. 1991/92. Phenology of the honeydew moth *Cryptoblabes gnidiella*(Millière) (Lepidoptera: Pyralidae), on avocado in Israel. Israel Journal of Entomology 25-26: 149-160.
- Zangerl, A. 1994. The positive influence of strip-management on carabid beetles in a cereal field: accessibility of food and reproduction in *Poecilus cupreus*. 474 p. In Carabid Beetles: Ecology and Evolution, ed. K. Desender, M. Dufene, M. Loreau, M.L. Luff, J.P. Maelfait.
- Zhang, B.C. 1994. Index of Economically Important Lepidoptera. 599 p. CAB International, Wallingford, UK.
- Zhang, G, O. Zimmermann & A. Hassan. 2004. Pollen as a source of food for egg parasitoids of the genus *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Biocontrol Science and Technology 14: 201-209.

