

## 7. REFERÈNCIES

- ALOMAR, O., RIUDAVETS, J. & CASTAÑÉ, C., 2003. *Macrolophus caliginosus* in the control of *Bemisia tabaci* in greenhouse melons. *IOBC/WPRS Bull.*, 26 (10): 125-129.
- ALONSO DE MEDINA, E., 1984. Sobre la entomofauna de la Sierra de Prades (Hemípteros II). *P. Dept. Zool.*, Barcelona. 10: 57-60.
- AUKEMA, B. & RIEGER, C., 1996. *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region*. Vol. 2: *Cimicomorpha I*. The Netherlands Entomological Society. XIV + 361 pp.
- AUKEMA, B. & RIEGER, C., 1999. *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region*. Vol. 3: *Cimicomorpha II*. The Netherlands Entomological Society. XIV + 577 pp.
- AUKEMA, B. & RIEGER, C., 2001. *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region*. Vol. 4: *Pentatomorpha I*. The Netherlands Entomological Society. XIV + 346 pp.
- BACCHI, I., RIZZOTTI VLACH, M. & DI GIOVANNI, M.V., 1996. Eterotteri acquaioli della Lombardia con particolare riguardo al popolamento della Risorgive (Insecta, Heteroptera). *Riv. Idrobiol.*, 35. 121-152.
- BAENA, M. & VÁZQUEZ, M.Á., 1989. Nueva contribución al conocimiento de los Leptopódidos ibéricos (Heteroptera, Leptopodidae). *Nouv. Revue. Entomol.* (N.S.), 6(2): 153-157.
- BIGOT, L. & BODOT, P., 1972-1973. Contribution à l'étude biocénotique de la garrigue à *Quercus coccifera*. *Vie et Milieu*, XXIII, 1(c): 15-43 i 2(c): 229-249, 251-267.
- BIGOT, L., BONNET, L., CHAMPEAU, A. & POINSOT-BALAGUER, N., 1979. Structures des communautés animales in: Recherches sur les communautés halophiles de Camargue. *Terre et Vie*, suppl. 2: 129-172.
- BLAS, M. *et al.*, 1987. *Història Natural dels Països Catalans*. Vol. 10: *Artròpodes II*. Fundació Enciclopèdia Catalana, Barcelona. 547 pp.
- BOLÍVAR, I. & CHICOTE, C., 1879. Enumeración de los hemípteros observados en España y Portugal. *An. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 8: 147-170.
- BOLÒS, O. de; VIGO, J.; MASALLES, R.M. & NINOT, J.M., 1993. *Flora manual dels Països Catalans*. Pòrtic, Barcelona. 1247 pp.

BONNET, E., VILKS, A., LENAIN, J.F. & PETIT, D., 1997. Analyse temporelle et structurale de la relation Orthoptères-Végétation. *Ecologie*, 28 (3): 209-216.

BRUNEAU DE MIRÉ, J., 2001. Quelques pistes pour un observatoire de biodiversité des insectes en réserve de biosphère au Pays de Fontainebleau. In: ROBERT, J.-C.; GUILBOT, R.; DOMMANGET, J.-L. & MAURIN, H. *Inventaire et cartographie des invertébrés comme contribution à la gestion des milieux naturels français. Actes du séminaire tenu à Besançon les 8, 9 et 10 juillet 1999. Patrimoines naturels*, 46: 17-221.

BRUNNER, J.F. & BURTS, E.C., 1975. Searching behavior and growth rates of *Anthocoris nemoralis* (Hemiptera: Anthocoridae), a predator of the pear psylla, *Psylla pyricola*. *Ann. Entomol. Soc. Am.*, 68: 311-315.

BRUSTEL, H., 1998. Les coléoptères saproxyliques, bio-indicateurs de la qualité des milieux forestiers. Cas des forêts feuillues métropolitaines en plaines et collines. In: UEF & AIDEC éds. *Les Insectes, bio-indicateurs de la qualité des milieux. Apport de l'entomologie à une politique de développement durable*, AIDEC 36: 173-184.

BUTLER, E.A., 1923. *Biology of the british Hemiptera-Heteroptera*. London. H.F. & G. Witherby. 682 pp.

CARAPEZZA, A., DI MARCO, C. & OSELLA, G., 1995. Ricerca sulla fauna della Riserva Naturale guidata "Sorgenti del Pescara". II. Hemiptera Heteroptera: ecologia e biodiversità. *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 13: 123-220.

CARAYON, J., 1989. Parthénogénèse constante prouvée chez deux Hétéroptères: le miride *Campyloneura virgula* et l'anthocoride *Calliodis maculipennis*. *Ann. Soc. Ent. France* (N.S.), 25: 387-391.

CHABROL, L.; DELBANCUT, P. & DELMAS, S., 2001. Proposition d'une liste d'espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF en Limousin: méthodologie et application au cas des lépidoptères rhopalocères. In: ROBERT, J.-C.; GUILBOT, R.; DOMMANGET, J.-L. & MAURIN, H. *Inventaire et cartographie des invertébrés comme contribution à la gestion des milieux naturels français. Actes du séminaire tenu à Besançon les 8, 9 et 10 juillet 1999. Patrimoines naturels*, 46: 17-221.

CHICOTE, C., 1880. Adiciones a la enumeración de los Hemípteros observados en España y Portugal. *An. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 9: 185-203.

COBBEN, R.H., 1979. On the original feeding habits of the Hemiptera (Insecta): a reply to Merrill Sweet. *Ann. Entomol. Soc. Am.*, 72: 711-715.

COHEN, A.C., 1996. Plant feeding by predatory Heteroptera: evolutionary and adaptational aspects of trophic switching, pp 1-17. In: ALOMAR, O. & WIEDENMANN, R.N. (eds.), *Zoophytophagous Heteroptera: Implications for Life History and Integrated Pest Management*. Thomas Say Publ. Entomol.: Proceedings Entomol. Soc. Am., 202 pp.

COHEN, A.C. & BYRNE, D.N., 1992. *Geocoris punctipes* as a predator of *Bemisia tabaci*: A laboratory evaluation. *Entomol. Exp. Appl.*, 64: 195-202.

COLL, M., 1998. Living and feeding on plants in predatory Heteroptera. Pp 89-129. In: COLL, M. & RUBERSON J.R. (eds.), *Predatory Heteroptera: Their Ecology and use in Biological Control*. Thomas Say Publ. Entomol.: Proceedings Entomol. Soc. Am., 233 pp.

COLL, M. & GUERSHON, M., 2002. Omnivory in terrestrial Arthropods: mixing plant and prey diets. *Annu. Rev. Entomol.*, 47: 267-297.

CUADRAS, C.M., 1981. *Métodos de análisis multivariante*. Ed. Eunibar, Barcelona. 639 pp.

CUNÍ I MARTORELL, M., 1889. Proyecto de excursión á unos 20 km. al SO. de Barcelona. *Ac. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 18: 62-66.

CUNÍ I MARTORELL, M., 1891. De Gabà a Begà. Excursió entomològica. *Butll. CEC.*, 1: 1-35.

DENNO, R.F. & DINGLE, H., 1981. *Insect life history patterns: habitat and geographic variation*. Springer, New York.

DIMITROV, A., 1975. Control of tobacco thrips with *Macrolophus costalis*. *Rastit. Zasch.*, 23: 34-47. RAE. Serie A, 64: 619.

DIOLI, P., 1980. Eterotteri della Brughiera di Rovasenda (Piemonte). *Quaderni sulla structura delle zoocenosi terrestri*, 1: 35-56.

DIPUTACIÓ DE BARCELONA, 2002. Parc Natural de Garraf. Memòria 2001. Servei de Parcs Naturals. 90 pp.

DIRIMANOV, M. & DIMITROV, A., 1975. Role of useful insects in the control of *thrips tabaci* Lind. And *Myzodes persicae* Sulz. On tobacco. *8<sup>th</sup> Int. plant. Prot. Congress, Moscow. Sect. 5, Biological and genetic control*: 71-72.

DOLLING, W.R., 1991. *The Hemiptera*. Natural History Museum Publications. Oxford University Press. 274 pp.

DUFOUR, L., 1833. Recherches anatomiques et physiologiques sur les Hémiptères accompagnées de considérations relatives à l'histoire naturelle et à la classification de ces insectes. *Mém. Savants Etrang. Acad. Sci., Paris*. 4: 123-432, 19 pls.

ÉHANNO, B., 1981. Insectes Hétéroptères de biocenoses armoricaines obtenus par des techniques de piégeage. Impact de ces méthodes dans la connaissance des entomocenoses. *Bull. Soc. Sci. Bretagne*, 53 (1-4): 33-74.

ÉHANNO, B., 1987. Les Hétéroptères Mirides de France. Tome II – A: Inventaire et synthèses écologiques. Sécrétariat de la Faune et de la Flore. Paris, 39: 1-96.

ÉHANNO, B. & MATOCQ, A., 1990. Compléments à la Faune de France des Hétéroptères Miridae. *Orthotylus (Parapachylops n. subgen.) armoricanus n. sp.* *Bulletin de la Société entomologique de France*, 94 (9-10): 265-272.

- ÉHANNO, B. & RIBES, J., 1993. Compléments à la faune de France et de pays voisins: Espagne (Catalogne), Andorre, des Hétéroptères Miridae Hahn, 1831. V: 2-7. Des espèces du genre *Dimorphocoris* Reuter, 1891. *Bull. Soc. sci., Bretagne*, 64 (1-4): 49-149.
- ERHARDT, A. & THOMAS, J.A., 1991. Lepidoptera as indicators of change in the semi-natural grasslands of lowland and upland Europe. In: COLLINS, M.N. & THOMAS, J.A. eds. *The conservation of insects and their habitats*, pp. 213-236. Academic Press, London.
- ESPADALER, X., 1992. Formigues del Garraf: Coneixement actual i clau de classificació *ITrobada d'estudiosos de Garraf. Diputació de Barcelona*.
- FAUVEL, G., RIEUX, R., FAIVRE D'ARCIER, F. & LYOUSOUFI, A., 1994. Essai de lutte biologique contre *Cacopsylla pyri* (L.) en verger de poirier par un apport experimental d'*Anthocoris nemoralis* F. au stade oeuf: I. Methodologie. *Bull. OILB-SROP*, 17: 81-85.
- FAUVEL, G., 1999. Diversity of Heteroptera in agroecosystems: role of sustainability and bioindication. *Agric. Ecol. Environ.*, 74: 275-303.
- FERRER VERT, F., 1916. Exemplars d'artròpots cassats en l'excursió col.lectiva del 4 de Febrer de 1916. *Inst. Cat. Hist. Nat.*, 13 (1): 40-42.
- FIEBER, F.X., 1861. *Die europäischen Hemiptera. Halbflügler (Rhynchota Heteroptera)*. Carl Gerold's Sohn, Vienna. 444 pp., 2 pls.
- FOLCH, R., FRANQUESA, T. & CAMARASA, J.M., 1984. *Història Natural dels Països Catalans*. Vol. 7: *Vegetació*. Fundació Encyclopædia Catalana, Barcelona. 442 pp.
- FUENTE, J.A. de la, 1971. Revisión de los pentatómidos ibéricos (Hemiptera). Parte I. Tribus Sciocorini Stal, 1872 y Strachiini Stal, 1872. *Eos*, 47: 70-135.
- FUENTE, J.A. de la, 1972. Revisión de los pentatómidos ibéricos. Familia *Cydnidae* Billberg, 1820. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 70: 33-78.
- GABARRA, R., CASTAÑÉ, C., BORDAS, E. & ALBAJES, R., 1988. *Dicyphus tamaninii* as a beneficial insect and pest in tomato crops in Catalonia, Spain. *Entomophaga*, 33 (2): 219-228.
- GESSÉ, F., GOULA, M & PUJADE, J., 1997. Addenda a l'estudi dels Heteròpters (Insecta, Heteroptera) capturats amb trampa Malaise a Santa Coloma (Andorra). *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, IX (1995): 93-100.
- GESSÉ, F. & GOULA, M., 2003. Estudi dels Heteròpters del Parc Natural del Garraf. *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, 12 (2001): 155-165.
- GESSÉ, F. & GOULA, M., 2004. *Orthotylus (Pinocapsus) gemmae* n.sp., nueva especie de la fauna ibérica (Heteroptera, Miridae, Orthotylinae). *Boln. Asoc. Esp. Entomol.*, 27 (1-4) (2003): 41-51.

GUÉGEN, A., 1989. Cartographie et qualités bioindicatrices des Orthoptères. Utilisation des inventaires d'Invertébrés pour l'identification et la surveillance d'espaces de grand intérêt faunistique. *Secrétariat de la faune et de la flore* ed., 126-138.

GOULA, M. 1986. *Contribución al estudio de los Hemípteros (Insecta, Heteroptera, familia Miridae)*. Tesis doctoral. Universidad de Barcelona. 1163 pp.

GOULA, M., 1987. Les plantes hostes d'alguns Miridae (Insecta Heteroptera) al Montseny. Monografies, 11. Jornada de recerca naturalista al Montseny, desembre 1986. Diputació de Barcelona: 29-31.

GOULA, M., 1989. Catàleg dels Miridae (Heteroptera) del massís del Garraf. *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, 5 (1987): 67-76.

GOULA, M. & RIBES, J., 1995. Lista de especies de los Miridae de Cataluña (Insecta, Heteroptera). *Boln. Asoc. Esp. Entomol.*, 19 (1-2): 175-217.

GOULA, M., ESPINOSA, M., ERITJA, R. & ARANDA, C., 1999. *Oxycarenus lavaterae* (Fabricius, 1787) en Cornellà de Llobregat (Barcelona, España) (Heteroptera, Lygaeidae). *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 104 (1): 39-43.

GOULA, M., ESPINOSA, M. & PADRÓS, J., 1993. Aproximación cualitativa a la fauna de Orius sp. (Heteroptera, Anthocoridae) en el Maresme (Barcelona). *Phytoma España*, 54: 44-49.

HALFFTER, G. & ARELLANO, L., 2001. Variación de la diversidad en especies de Scarabaeinae (Coleoptera: Scarabeidae) como respuesta a la antropización de un paisaje tropical. In: NAVARRETE-HEREDIA, J.L., FIERROS-LÓPEZ, H.E. & BURGOS-SOLORIO, A. (eds.). *Tópicos sobre Coleoptera de México*. Universidad de Guadalajara-Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Guadalajara: 35-53.

HARIRI, G., WILLIAMS, P.C. & JABY EL-HARAMEIN, F., 2000. Influence of pentatomid insects on the physical dough properties and two-layered flat bread baking quality of syrian wheat. *Journal of Cereal Science*, 31: 111-118.

HEISS, E., GÜNTER, H., RIEGER, C. & MALICKY, H., 1991. Artenspektrum und Phänologie von Heteropteren aus Lichtfallen ausbeuten von Kreta. *Ber. Nat.-med. Verein Innsbruck*, 78: 119-143.

HENRY, T.H. & FROESCHNER, R.C., 1988. *Catalog of the Heteroptera, or true bugs, of Canada and the Continental United States*. E.J. Brill ed., Leiden, New York, Kobenhavn, Köln, XIX + 958 pp.

JIMÉNEZ, P.J., RIBES, E., RIBES, J., ROFES, J. & SOLÀ, C. 2003. Dades preliminars sobre els hemípters terrestres de la Reserva Natural de Sebes i meandre de Flix i el seu entorn, Ribera d'Ebre (Heteroptera). *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, 12 (2001): 167-184.

KERZHNER, I.M., 1983. Airborne *Nabis capsiformis* (Heteroptera: Nabidae) from the Atlantic, Indian and Pacific oceans. *Int. J. Entomol.*, 25: 273-275.

KHRISTOVA, E., LONGINOVA, E. & PETRAKIEVA, S., 1975. *Macrolophus costalis* Fiev. predator of whitefly (*Trialeurodes vaporariorum* West.) in greenhouses. VIII International Plant Protection Congress. Moscou, 1975. *Rev. Appl. Entomol.*, Série A, 63: 274.

KIRBY, P., 1992. *UK Nature Conservation. 2: A review of the scarce and threatened Hemiptera of Great Britain*. The Joint Nature Conservation Committee. 267 pp.

KROGERUS, R., 1932. Über die Oekologie und Verbreitung der Arthropoden der Triebsandgebiete an den Küsten Finnlands. *Acta Zool. Fenn.*, 12: 1-308.

KULLENBERG, B., 1944. Studien über die Biologie der Capsiden. *Zool. Bidr. Uppsala*, 23 (suppl.), 522 pp.

LAPRAZ, G., 1964. Le massif de Garraf: étude phytosociologique. *Proc. Verb. Soc. Scienc. Phys. Nat.*: 83-103.

LATREILLE, P.A., 1810. Considérations générales sur l'ordre naturel des animaux. F. Schoell, Paris.

LLOPIS LLADÓ, N., 1947. *Contribución al conocimiento de la morfoestructura de los Catalánides*. Instituto Lucas Mallada. Sección de Geomorfología. CSIC, Barcelona. 373 pp.

LOZZIA, G.C., DIOLI, P., MANACHINI, B., RIGAMONTI, I.E. & SALVETTI, M., 2000. Soil management on biodiversity of Heteroptera. *Bull. Zool. Agr. Bachic.*, Ser II, 32 (2): 141-155.

LUFF, M.L., 1996. Use of Carabids as environmental indicators in grasslands and cereals. *Ann. Zool. Fennici*, 33: 185-195.

LUMARET, J.P., 1983. Structure des peuplements de coprophages *Scarabaeidae* en région méditerranéenne française: relations entre les conditions écologiques et quelques paramètres biologiques des espèces. *Bull. Soc. Entomol. France*, 88: 481-495.

MAGURRAN, A.E., 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press, New Jersey. 179 pp.

MARCUZZI, G., 1963. Osservazioni biocenologiche della coleotterofauna pugliese. *Atti. Acad. Ital. Entom. Rendiconti*, 11: 1-11.

MARGALEF, R., 1977. *Ecología*. Ediciones Omega, Barcelona. 951 pp.

MASALLES, R.M. et al., 1988. *Història Natural dels Països Catalans*. Vol. 6: *Plantes superiors*. Fundació Encyclopédia Catalana, Barcelona. 463 pp.

MATEOS, E., 1992. *Colémbolos (Collembola, Insecta) edáficos de los encinares de la Serra de l'Obac y la Serra de Prades (Sierra Prelitoral Catalana). Efectos de los incendios forestales sobre estos artrópodos*. Tesis doctoral. Universidad de Barcelona. 403 pp.

- McGAVIN, G.C., 1993. *Bugs of the world*. Blandford Book. London. 192 pp.
- McGEOCH, M.A., 1998. The selection, testing and application of terrestrial insects as bioindicators. *Biological Reviews*, 73: 181-201.
- MELBER, 1990. Beitrag zur kenntnis der heteropterenfauna des Toskanischen Apennins. *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona*, 17: 293-356.
- MIÑO, A., 1986. *Guia del Parc Natural de Garraf*. Servei de Parcs Naturals. Diputació de Barcelona. 180 pp.
- MORENO, C.E., 2001. *Métodos para medir la biodiversidad*. M & T- Manuales y Tesis SEA. Vol. 1. Zaragoza, 84 pp.
- MOULET, P., 1995. *Hémiptères Coreoidea, Pyrrhocoridae et Stenocephalidae euro-méditerranéens*. Faune de France. France et régions limitrophes, 81: 1-336.
- NARANJO, S.E. & GIBSON, R.L., 1996. Phytophagy in predaceous Heteroptera: effects on life history and population dynamics, pp. 57-93. In: ALOMAR, O. & WIEDENMANN, R.N. (eds.), *Zoophytophagous Heteroptera: Implications for Life History and Integrated Pest Management*. Thomas Say Publ. Entomol.: Proceedings Entomol. Soc. Am., 202 pp.
- NOSS, R.F., 1990. Indicators for monitoring biodiversity: a hierarchical approach. *Conserv. Biol.*, 4: 355-364.
- OLMO-VIDAL, J.M., 2000. Estudi faunistic dels ortòpters del Parc Natural del Garraf. *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, 10 (1997): 79-90.
- ORTA, J. et al., 1992. *Història Natural dels Països Catalans*. Volum addicional: *Espais Naturals*. Fundació Encyclopèdia Catalana, Barcelona. 483 pp.
- PANIS, A., 1998. Evaluation d'hyménoptères en tant qu'indicateurs de la qualité biologique d'un milieu agricole. In: UEF & AIDEC éds. *Les Insectes, bio-indicateurs de la qualité des milieux. Apport de l'entomologie à une politique de développement durable*, AIDEC 36: 55-73.
- PARMESAN, C., RYRHOLM, C.N., STEFANESCU, C., HILL, J.K., THOMAS, C.D., DESCIMON, H., HUNTLEY, B., KAILA, L., KULLBERG, J., TAMMARU, T., TENNENT, J., THOMAS, J.A. & WARREN, M., 1999. Poleward shift of butterfly species associated with regional warming. *Nature*, 399: 579-583.
- PÉRICART, J., 1972. *Hémiptères Anthocoridae, Cimicidae et Microphysidae de l'ouest-Paléarctique*. Faune de France. France et régions limitrophes, 7: 1-401.
- PÉRICART, J., 1983. *Hémiptères Tingidae euro-méditerranéens*. Faune de France. France et régions limitrophes, 69: 1-618.
- PÉRICART, J., 1987. *Hémiptères Nabidae d'Europe occidentale et du Maghreb*. Faune de France. France et régions limitrophes, 71: 1-186.

PÉRICART, J., 1999a. *Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. Systématique: première partie*. Faune de France. France et régions limitrophes, 84A: XX + 468 pp.

PÉRICART, J., 1999b. *Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. Systématique: seconde partie. Oxycareninae, Bledionotinae, Ryparochrominae (1)*. Faune de France. France et régions limitrophes, 84B: 453 pp.

PÉRICART, J., 1999c. *Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. Systématique: troisième partie. Ryparochrominae (2)*. Faune de France. France et régions limitrophes, 84C: 487 pp.

PERROT, J.P., 1998. Apport des entomologistes pour la connaissance et la gestion des forets. In: UEF & AIDEC éds. *Les Insectes, bio-indicateurs de la qualite des milieux. Apport de l'entomologie à une politique de développement durable*, AIDEC 36: 35-38.

PIMENTEL, D., 1961. Species diversity and insect population outbreaks. *Ann. Entomol. Soc. Am.*, 54 (1): 76-86.

PONEL, P., 1983. Contribution a la connaissance de la communauté des arthropodes psammophiles de l'isthme de Giens. *Trav. Sci. Parc nation. Port-Cross*, Fr., 9: 149-182.

POPOV, Y.A., 1981. Historical development and some questions on the general classification of Hemiptera. *Rostria*, 33 Suppl.: 85-99.

PUJANTE, A.M., 1997. Los artrópodos como bioindicadores de la calidad de las aguas. *Bol. SEA*, 20: 277-284.

PUTSHKOV, P. & RIBES, J., 1992. Quelques observations sur les *Empicoris* d'Espagne, avec la description d'*E. tabellarius* n. sp. (Heteroptera, Reduviidae). *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 97 (3): 247-256.

PUTSHKOV, P., RIBES, J. & MOULET, P., 1999. Révision des *Empicoris* Wolff d'Europe (Heteroptera: Reduviidae: Emesinae). *Ann. Soc. Entomol. Fr. (N.S.)*, 35 (1): 31-70.

RESTREPO, C., ESPADALER, X. & DE HARO, A. 1985. Contribución al conocimiento faunístico de los formíidos del macizo de Garraf (Barcelona). *Orsis*, 1: 113-119.

RIBERA, I. & FOSTER, G., 1997. Uso de artrópodos como indicadores biológicos. *Bol. SEA*, 20: 265-276.

RIBES, E., 2004. *Els Heteròpters del Parc de Collserola: Faunística, bioecología i gestió*. Tesis doctoral. Universidad de Barcelona. 195 pp.

RIBES, E.; GOULA, M. & MATEOS, E., 2000. Els Heteròpters de Collserola (Insecta, Heteroptera). In: LLIMONA, F., ESPELTA, J.M., GUIX, J.C., MATEOS, E. & RODRÍGUEZ-TEJEIRO, J.D. *I Jornades sobre la Recerca en els Sistemes Naturals de Collserola*, 57-63.

RIBES, E. & RIBES, J., 2000. Noves dades d'hemípters per a Catalunya i Territoris limítrofs (Heteroptera). *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, 10 (1997): 5-29.

RIBES, J., 1961. Contribución al estudio de los Reduviidae de Cataluña. *Misc. Zool.*, 1(4): 57-73.

RIBES, J., 1972. Estudio del Parque Nacional de Aigües Tortes. Contribution à l'étude des Hémiptères d'Aigües Tortes. *Actes du 4ème Congrès International d'Études Pyrénéennes*, 2 (2): 109-114.

RIBES, J., 1978. Heteròpters nous o interessants per als Països Catalans. *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 42 (Sec. Zool., 2): 83-88.

RIBES, J., 1980. Hemípters del nord de Catalunya nous o interessants per a la fauna ibèrica. *Misc. Zool.*, 6: 45-57.

RIBES, J., 1982. Heteròpters d'un biòtop halòfil relicte de la Catalunya continental. *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, 1 (1981): 77-86.

RIBES, J., 1984. Troballes noves o remarcables d'hemípters per a Catalunya. *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, 3: 105-115.

RIBES, J., 1990. Miscel.lània hemipterològica ibèrica (Heteroptera). *Ses. Entomol. ICHN-SCL*, 6 (1989): 19-35.

RIBES, J., BLASCO-ZUMETA & RIBES, E., 1997. *Heteroptera de un sabinar de Juniperus thurifera L. en los Monegros*, Zaragoza. Monografias SEA-2. 127 pp.

RIBES, J. & GOULA, M., 1995. *El patrimoni biològic del Montseny. Catàlegs de flora i fauna*, 2. Diputació de Barcelona. Servei de Parcs Naturals, 67 pp.

RIBES, J. & RIBES, E., 2001. Lista de especies de Heteroptera del parque de Collserola, Barcelona. *Bol. SEA*, 29: 69-78.

RIBES, J. & SCHMITZ, G., 1992. Révision du genre *Brachynema* Mulsant & Rey, 1852 (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatominae). *Bull. Annls Soc. R. Belge Entomol.*, 128: 105-166.

RIBES, J., SERRA, A. & GOULA, M., 2004. Catàleg dels heteròpters de Catalunya (Insecta, Hemiptera, Heteroptera). *ICHN-IEC*, 125 pp.

RICHOUX, P., 1998. Les insectes: bioindicateurs de la qualité des milieux aquatiques continentaux. In: UEF & AIDEC éds. *Les Insectes, bio-indicateurs de la qualité des milieux. Apport de l'entomologie à une politique de développement durable*, AIDEC 36: 93-101.

RIERA, J. & CASTELL, C., 1997. Efectes dels incendis forestals recurrents sobre la distribució de dues espècies del Parc Natural del Garraf: el pi blanc (*Pinus halepensis*) i la savina (*Juniperus phoenicea*). *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 65: 105-116.

RIEUX, R., FAUVEL, G., FAIVRE D'ARCIER, F., FOURNAGE, G. & LYOUSOUFI, A., 1994. Essai de lutte biologique contre *Cacopsylla pyri* (L.) en

verger de poirier par un apport experimental d'*Anthocoris nemoralis* F. au stade oeuf:  
II. Results and discussion. *Bull. OILB-SROP*, 17: 120-124.

RIUDAVETS, J., GABARRA, R. & CASTAÑE, C., 1993. *Frankliniella occidentalis*  
predation by native natural enemies. *IOBC/WPRS Bull.*, 14 (5): 65-72.

RIZZOTTI VLACH, M., 1995. Popolamenti ad Eterotteri della Valpolicella (Veneto,  
Regione Veronese). *Mem. Soc. ent. Ital., Genova*, 73 (1994): 59-152.

SÁNCHEZ, A., 1918. Catàleg dels insectes del Museu pertanyents a l'ordre Hemíptera.  
*Ann. Junta Cien. Nat. Barcelona*, 3: 225-258.

SCHAEFER, C.W., 1996a. Studies on Hemipteran Phylogeny. *Thomas Say Publ.  
Entomol.: Proceedings*, 1-8.

SCHAEFER, C.W., 1996b. Bright Bugs and Bright Beetles: Asopine Pentatomids  
(Hemiptera: Heteroptera) and their prey. *Thomas Say Publ. Entomol.: Proceedings*, 18-  
56.

SCHAEFER, C.W. & PANIZZI, A.R., 2000. *Heteroptera of Economic Importance*.  
CRC Press. Boca Raton, London, New York, Washington. 828 pp.

SCHAEFER, C.W., 2001. True bugs and their relatives, diversity of. *Encyclopedia of  
Biodiversity*, 5: 711-722.

SCHUH, R.T., 1979. Evolutionary Trends in Heteroptera. Part II. Mouthpart-structures  
and feeding strategies. *Syst. Zool.* 28 (4): 653-656.

SCHUH, R.T. & SLATER, J.A., 1995. *True bugs of the world (Hemiptera, Heteroptera):  
classification and natural history*. Cornell University Press. Ithaca & London.

SCHUSTER, G., 1993. Wanzen aus Bayern (Insecta, Heteroptera). *Naturf. Gesellsch.  
Augsburg*, 54: 1-49.

SCHUSTER, G., 1998. Wanzen aus Bayern II (Insecta, Heteroptera). *Naturf. Gesellsch.  
Augsburg*, 57: 1-64.

SOBERÓN, J. & LLORENTE, J., 1993. The use of species accumulation functions for  
the prediction of species richness. *Conservation biology*, 7: 480-488.

SOLÉ SABARIS, L., 1964. *Ciclo de geología práctica sobre los alrededores de  
Barcelona*. Dirección Gral. de Enseñanza Media. Col. La nueva Geografía, Madrid. 136  
pp.

SOUTHWOOD, T.R.E. & LESTON, D., 1959. *Land and water bugs of the British  
Isles*. F. Warne & Co. Ltd., London & New York, XI + 436 pp.

ŠTEPANOVIČOVÁ, O., 1991. Formation of taxocoenoses of Heteroptera in plant  
communities of relatively unaffected ecosystems and those affected by human activities.  
*Acta F.R.N. Univ. Comen-Zoologia*, 35: 31-51.

ŠTEPANOVIČOVÁ, O., 1997. Epigaeic Heteroptera as indicators of moisture relationships of the floodplain forests of the Danube and Morava rivers. *Biológia (Bratislava)*, 52 (2): 243-246.

STICHEL, W., 1957. *Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen II. Europa. (Hemiptera-Heteroptera Europae)*. Stichel, Berlin-Hermsdorf. 2: 442-704.

STONER, A., 1972. Plant feeding by *Nabis*, a predaceous genus. *Environ. Entomol.*, 1: 557-558.

ŠTYS, P. & KERZHNER, I., 1975. The rank and nomenclature of higher taxa in recent Heteroptera. *Acta Entomol. Bohemoslov.* 72 (2): 64-79.

TAVELLA, L., ARZONE, A. & ALMA, A., 1991. Researches on *Orius laevigatus* (Fieb.) a predator of *Frankliniella occidentalis* (Perg.) in greenhouses. A preliminary note. *IOBC/WPRS Bull.*, 14 (5): 65-72.

TORRE BUENO, J.R. de la, 1912. Algunos hemípteros de Catalunya. *Bol. Soc. Aragon. Cien. Nat.*, 11: 169-174.

VÁZQUEZ, M.Á., 1985. *Revisión de los Coreoidea ibéricos*. Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid. 322 pp.

VÁZQUEZ, M.Á., 1988. Heteroptera. In: BARRIENTOS, J.A. (coord.). Bases para un curso práctico de Entomología. *Asoc. Esp. Entom. Salamanca*.: 491-501.

VELIMIROVIC, V., DJUROVIC, Z. & RAICEVIC, M., 1992. Bug *Oxycarenus lavaterae* Fabricius (Hemiptera: Lygaeidae) new pest on lindens in southern part of Montenegro. *Zast. Bilja*, 43: 69-72.

VILLEPOUX, O. & DARINOT, F., 2001. Les cladiaies: diversité des arthropodes et bio-indication. In: ROBERT, J.-C.; GUILBOT, R.; DOMMANGET, J.-L. & MAURIN, H. *Inventaire et cartographie des invertébrés comme contribution à la gestion des milieux naturels français. Actes du séminaire tenu à Besançon les 8, 9 et 10 juillet 1999. Patrimoines naturels*, 46: 17-221.

VILLEVIELLE, M. & MILLOT, P., 1991. Lutte biologique contre *Frankliniella occidentalis* avec *Orius majusculus* sur fraisier. *IOBC/WPRS Bull.*, 14 (5): 57-64.

VILLIERS, A., 1977. *Hémiptères de France. Atlas des Hémiptères*. Soc. Nouv. Boubée & Cie., Paris. 301 pp.

WAGNER, E., 1960. Beitrag zur Heteropteren-Fauna Nordost-Spaniens. *Misc. Zool.*, 1(3): 33-56.

WAGNER, E., 1965. Zur Biologie, Ökologie und Systematik einiger Heteropteren aus Catalonien. *Misc. Zool.*, 2 (1): 35-49.

WAGNER, E., 1974a. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil I. *Ent. Abh. Mus. Tierkd. Dresden*, 37, Suppl. (1970-1971): 1-484.

WAGNER, E., 1974b. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil II. *Ent. Abh. Mus. Tierkd. Dresden*, 39, Suppl. (1973): 1-421.

WAGNER, E., 1975. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil III. *Ent. Abh. Mus. Tierkd. Dresden*, 40, Suppl. (1970-71): 1-483.

WAGNER, E. & WEBER H.H., 1964. *Hétéroptères Miridae*. Faune de France. France et régions limitrophes. 67: 1-591.

WHEELER, A.G., 2001. *Biology of the plant bugs (Hemiptera: Miridae)*. Cornell University Press. Ithaca and London, 507 pp.

WHEELER, A.G. & HENRY, T.J., 1992. A Synthesis of the Holarctic Miridae (Heteroptera): *Distribution, Biology, and Origin, with emphasis on North America*. Entomol. Soc. America, Lanham, Maryland.

WHEELER, W.C., SCHUH, R.T. & BANG, T., 1993. Cladistic relationships among higher groups of Heteroptera: congruence between morphological and molecular data sets. *Entomol. Scand.*, 24: 121-137.

YELA, J.L., 1997. “Coevolución” de insectos y plantas: procesos y mecanismos subyacentes. *Bol. SEA*, 19: 3-5.