

**Referências bibliográficas:** BEN-DOV, Y. 2006. ScaleNet, *Pseudococcus viburni*. 27 July 2006. <http://www.sel.barc.usda.gov/catalogs/Pseudoco/Pseudococcusviburni.htm> • BETTENCOURT, S.C.X. 2003. *Identificação e distribuição de pragas/parasitóides de Citrus sinensis (Osbeck) var. Selecta em pomares não tratados*. Relatório final de estágio em Engenharia Agrícola. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, 290pp. • BETTENCOURT, S.C.X. & A.M. SIMÕES 2003. Contributo para o conhecimento de algumas pragas e parasitóides dos pomares de citrinos não tratados da ilha Terceira. In: *Actas do 6º Encontro Nacional de Protecção Integrada, Castelo Branco*, 14-16 Maio 2003, pp. 643-650. • BORGES, P. A. V., R., CUNHA, R. GABRIEL, A. F. MARTINS, L. SILVA & V. VIEIRA (eds.). 2005. *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Direcção Regional do Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada, 317 pp. • BOUDON-PADIEU, E., M. RIDE & B. WALTER 2000. *Maladies à virus, bactéries et phytoplasmes de la vigne*. Éditions Féret. Bordeaux. France, 192pp. • CARVALHO PASSOS, J., J.C. FRANCO, M.F. AGUIAR & A.O. SOARES 1997. Insect pests of citrus in Portugal. In: *Manicom*, B.; Robison, J.; Plessis, S.F. du; Joubert, P., Zyl, J.L. van & Preez, S. du (eds.) Proc. Int. Soc. Citric., Sun City, 1996. Int. Soc. Citric., Nelspruit, pp 613-618. • CARVALHO, J.P. & A.M.F. AGUIAR 1997. *Pragas dos citrinos na ilha da Madeira*. RAM/SRAFP, Funchal, 411pp. • EPPO 2004. Diagnostic protocols for regulated pests: *Unaspis citri*. *EPPO Bull.*, **34**: 299-301. • FRANCO J. C. & J. P. CARVALHO 1990. As cochonilhas algodão dos citrinos (Homoptera, Pseudococcidae) em Portugal. In: APHF/SECH (eds) I Congr. Ibér. Ciênc. Hortic.; Lisboa, 1990. *Actas Hortic.*, **6**: 75-81. • FRANCO, J.C. 1997. *Contribuição para a protecção integrada em citrinos – caso das cochonilhas - algodão (Hemiptera, Pseudococcidae)*. Tese de doutoramento pela Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior de Agronomia, 369 pp. • FRANCO, J.C., P. SUMA, E.B. SILVA, D. BLUMBERG & Z. MENDEL 2004. Management strategies of mealybug pests of citrus in Mediterranean countries. *Phytoparasitica*, **32**: 507-522. • FRANCO, J.C., F. GARCIA-MARI, A.P. RAMOS & M. BESRI 2006. Survey on the situation of citrus pest management in Mediterranean

countries. In: Garcia-Mari F (ed) Integrated control in citrus fruit crops. Lisbon, 26-27 September 2005. *IOBC wprs Bull.* **29**(3): 335-346. • GARAU, R., V.A. PROTA, D. BOSCIA, M. FIORI & U. PROTA 1995. *Pseudococcus affinis* Mask., new vector of grapevine trichoviruses A and B. *Vitis*, **34**: 67-68. • GIMPEL, W.F. & D.R. MILLER 1996. Systematic analysis of the mealybugs in the *Pseudococcus maritimus* complex (Homoptera, Pseudococcidae). *Contrib. Entomol. Int.*, **2**(1): 1-163. • GOLINO, D.A., S. SIM & A. ROWHANI 2000. Experimental transmission of grapevine leafroll associated viruses by mealybugs. 13th ICVG Conference, 12-17 March, Adelaide, Australia, pp19-20. • GOLINO, D.A., S.T. SIM, R. GILL & A. ROWHANI 2002. California mealybugs can spread grapevine leafroll disease. *California Agriculture*, **56**: 196-201. • JEPSON, R. 1989. Biology of citrus insects, mites and molluscs In: Walter, R. E.C. Calavan and G.E. Carman (eds.). *The citrus industry*. Vol.V, Univ. California, Oakland, pp. 1-87. • KOZÁR, F. & J. C. FRANCO 1995. Some new data to the scale insect fauna (Homoptera: Coccoidea) from Continental Portugal. *Folia Entomol. Hung.*, **56**: 69-74. • MILLER, D.R. & M.E. GIMPEL 2006. ScaleNet, *Unaspis citri*. 27 July 2006, <http://www.sel.barc.usda.gov/catalogs/Diaspidi/Unaspiscitri.htm> • MILLER, D.R., R.J. GILL & D.J. WILLIAMS 1984. Taxonomic analysis of *Pseudococcus affinis* (Maskell), a senior synonym of *Pseudococcus obscurus* Essig, and a comparison with *Pseudococcus maritimus* (Ehrhorn) (Homoptera: Coccoidea: Pseudococcidae). *Proc. Entomol. Soc. Wash.*, **86**: 703-713. • SIM, S.T., A. ROWHANI, R. ALKOWNI & D.A. GOLINO 2003. Experimental transmission of Grapevine leafroll-associated virus 5 and 9 by longtailed mealybugs. 14<sup>th</sup> ICVG Conference, 12-17<sup>th</sup> September, Locorotondo (Bari), Italy, pp. 211-212. • SIMÕES, A.M. 2002. *Contributo para o Inventário Entomológico das ilhas Flores e Terceira*. Relatório do Programa Ciência Viva no tema Biologia no Verão de 3 a 6 de Setembro na ilha das Flores e de 9 a 13 na ilha Terceira, 3 pp. • SMITH, D., G.A.C. BEATTIE & R. BROADLEY (eds.). 1997. *Citrus pests and their natural enemies: integrated pest management in Australia*. Queensland DPI & HRDC, Brisbane, 272 pp. • WILLIAMS, D.J. & M.C.G. WILLINK 1992. *Mealybugs of Central and South America*. CAB Int., Wallingford

## Primera cita de *Opsilia caerulescens* (Scopoli, 1763) para la provincia de A Coruña (Coleoptera, Cerambycidae)

Luis Pablo Torrella Allegue & Ramón Seage Ameneiros

*Opsilia caerulescens* (Scopoli, 1763) es una especie bien distribuida en el Paleártico Occidental (Vives, 2000) y presente en las provincias del Noroeste Peninsular de Ourense, Pontevedra y Lugo (López-Vaamonde *et al.*, 2000).

En el mes de junio de 2004 se capturaron dos ejemplares en el lugar de Cubeta, localidad de Meirás (Valdoviño, A Coruña), 214 m, UTM: 29TNJ565482.

Las fechas y datos de captura fueron las siguientes: 18-VI-2004: 1 ej. Sobrevolando una zona de pradera en la que predominaban además de gramíneas, cardos y compuestas, Boragináceas del género *Echium* sp en estado de floración. 29-VI-2004: 1 ej. Volando también entre otras *Echium* sp. en flor, en las cercanías de una cuneta en una carretera local. Estos ejemplares se encuentran depositados en la colección particular del autor.

Con estas nuevas citas, se amplía la corología de esta especie hacia la zona más occidental de la Comunidad Autónoma de Galicia.

**Referencias bibliográficas:** LÓPEZ-VAAMONDE, C., J.J. PINO & S. DEVESA 2000. Distribución y estatus de conservación de la familia Cerambycidae Latreille, 1804 (Insecta, Coleoptera) de Galicia (Noroeste de la Península Ibérica). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, **96**(1-2): 125-137. • VIVES, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 12. Ramos, M.A. *et al.* (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 716 pp., 5h. lám.