Resultados de Busca

The control of the co	加斯克斯斯特斯特里拉斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯
Desenvolvimento pós-embrionário; número de instares larvais em Frieseomelita varia (Hymenoptera: Apidae)	Souza, C.C.M. de: Baptistella, A.R.T.O.; Santana, W.C.; Akatsu, I.P.; Soares, A.E.E.
Estudo da fauna de Calliphoridae (Diptera) presente em um ecossistema cadavérico em área de cerrado do Distrito Federal ".	Soares, M.N.T.; Sardana, F.H.A; Pujol·luz, J.R.
Psyllidaes	(Favaro, R. M., Zanol K. M. R; Santana D. L. Q. 16 3 5 5
Ocomencia de <i>Beauveri</i> a sp em <i>Glycaspis brimble combet Mo</i> ore: 1984 (Hemiptera (Psyllidae)	Favano, R. M., Zanol K. M. R. Santana D. L. Q. / 6 8 5
Diversidade de Formigas (Hymenoptera; Formicidae) arboncolas em áreas de Mora do Planalto Conquistense, Bahia.	Conceicao, E.S.da; Santana, S.; Costa-Neto, Ade O.; Nascimento, I C do; Delabie, J.H.C.; Oliveira, R.M.de; Andrade, F. P.
Estratégias ecológicas: densidade populacional em colônias de Meliponini (Hymenoptera: Apidae)	Santana, W.C.; Soares, A.E.E.
Mesofauna como bioindicadores em estudos de recuperação de áreas. degradadas	Santana, D. L. O.; Faria, F. D.; Maia, C. M. B. F. Favaro R. M.; Silva, L. G. C.; Britez R.M.
Avaliação de mesofauna em diferentes sistemas de compostagem de serragem	Santána, D. L. de Q.; Wink, C.; Andrade, F. M.; Rocha, A. L. J. L.; Andrade, G. C.; Ferreira, C. A. 421 / 2
Ocomencia de larvas de <i>Scyllandes aequimoctialis</i> (Lund, 1793) (Palinura: Scyllandae), no nordeste do Brasil	Santana, W.; Oliveira, J.E.L.; Pinheiro, A.P.
Ocomencia de <i>Planes mannus</i> (Rathbun, 1014) (Decapoda: Brachyura) na ZEE do nordeste brasileiro	Santana, W.; Pinheiro, A.P.
manufactura de la pagina 1	Q9.5 prof. III in this particular and the second se

G. brimblecombei, ou psilídeo-de-concha, é um inseto sugador semelhante a uma minúscula cigarrinha, que se alimenta da seiva do floema. Esta espécie é de origem australiana que ataca espécies do gênero Eucalyptus com preferência por E. camaldulensis e E. tereticornis. No Brasil, esta praga foi detectada em junho de 2003, no estado de São Paulo, porém atualmente está presente nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e Sul. Os sinais da presença da praga são: presença de conchas (cones brancos) na superfície da folha, folhas com aspecto molhado e pegajoso devido aos excrementos acucarados expelidos pelos insetos e presença de fumagina (fungo preto). Seus danos são: redução e deformação do limbo foliar, redução da área fotossintética devido à presença de conchas e fumagina, queda prematura das folhas, seca dos ponteiros e em ataques severos, ou associados com outros fatores de estresse, podem ocasionar a morte da planta. Em estudos de flutuação populacional, com armadilhas adesivas amarelas, de 25x10 cm, em plantios de eucalipto na região metropolitana de Curitiba, observaram-se a presença do fungo entomopatogênico Beauveria sp em adultos mortos. Este fungo pertence ao Reino Mycota, Filo Eumycota, Classe Euteromycetes, Ordem Moniliales e Família Monoliaceae. O gênero Beauveria apresenta fiálides com a parte basal dilatada terminando em zigue-zague bem definido ou apenas na parte terminal da mesma. É parasito de diversas espécies de insetos, ficando os indivíduos atacados com o corpo coberto por micélio branco. Por se tratar de um fungo bastante utilizado para controle de insetos-praga no mundo inteiro, e com a detecção deste em G. brimblecombei, surge mais uma alternativa para de controle biológico desta praga.