

## Resultados de Busca

título	autores
Desenvolvimento pós-embriônico: número de instares larvais em <i>Fraxoemella varia</i> (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.; Santana, F.H.A; Pujol-luz, J.R.
Redescrição do macho de <i>Glycaspis brimblecombei</i> Moore, 1984 (Hemiptera: Psyllidae)	Favaro, R. M.; Zanol K. M. R; Santana D. L. O 1685-635
Ocorrência de <i>Beauveria</i> sp em <i>Glycaspis brimblecombei</i> Moore, 1984 (Hemiptera: Psyllidae)	Favaro, R. M.; Zanol K. M. R; Santana D. L. O 1685-635
Diversidade de Formigas (Hymenoptera: Formicidae) arbóricolas, em áreas de Mata do Planalto Conquistense, Bahia.	Conceicao, E.S.da; Santana, S.; Costa-Neto, A.de 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. Q.; Faria, F. D.; Maia, C. M. B. F. Favaro R. M.; Silva, L. G. C.; Britz R.M. 412-72
Avaliação de mesofauna em diferentes sistemas de compostagem de serragem	Santana, D. L. de Q.; Wink, C.; Andrade, F. M.; Rocha, A. L. J. L.; Andrade, G. C.; Ferreira, C. A. 421-120
Ocorrência de larvas de <i>Scyllarides aequinoctialis</i> (Lund, 1793) (Palinura: Scyllaridae), no nordeste do Brasil	Santana, W.; Oliveira, J.E.L.; Pinheiro, A.P.
Ocorrência de <i>Planes marinus</i> (Rathbun, 1914) (Decapoda: Brachyura) na ZEE do nordeste brasileiro	Santana, W.; Pinheiro, A.P.

*G. brimblecombei*, ou psilídeo-de-concha, é de origem australiana e foi detectado no Brasil em junho de 2003. Para os estudos de morfologia os espécimens foram coletados em árvores de *Eucalyptus* spp., fixados em álcool 70% e depois clarificados em solução de KOH. Apresentam a coloração geral variando do amarelo ao verde, com pequenas áreas por todo o corpo amarelo pálido, marrom e avermelhada. Cabeça com a coroa completamente dividida pela sutura coronal; olhos arredondados e proeminentes, ocelos em número de três, sendo dois posteriores próximos aos olhos e um mediano no ápice da sutura coronal; genas proeminentes, em forma de cone, denominados cones genais, providos de um tufo de cerdas no ápice; antenas com 10 artículos, sendo o último com uma cerda apical; apresentam uma rinária nos artículos IV, VI, VIII e IX e uma fileira de cerda na região ventral. Asas transparentes e hialinas. Pernas posteriores com as tíbias apresentando dois pares de processos aculeiformes e uma coroa de cerdas apicais; tarsômeros basais com uma fileira de cerdas nas laterais; tarsômeros apicais com um par de cerdas capitadas. Pigóforo glabro; tubo anal pequeno e arredondado. Placa subgenital triangular. Clasper ou parâmero com formato de pé, estreito na região mediana, arredondado no ápice e mais alargado na base. Conetivo achatado como uma fita. Edeago longo e tubular; ápice alargado, obliquamente truncado, com pequeno processo sinuoso, voltado para trás; gonóporo subapical.