

eISSN 1983-0572
doi:10.12741

Entomobrasilis

Periódico Online

v. 7, n. 2
2014

Publicado pelo projeto Entomologistas do Brasil
Volume 7 . Número 2 . Maio - Agosto de 2014



Foto: William Costa Rodrigues

Periodicidade: Quadrimestral

Direitos Autorais: Copyright © 2008-2014, Entomologistas do Brasil

Isenção de Responsabilidade Legal: As opiniões técnico/científicas e mesmo pessoais, constantes nos artigos e/ou comunicações científicas publicados no EntomoBrasilis são de inteira responsabilidade de seus respectivos autores.

Projeto Gráfico (Editoração): William Costa Rodrigues

Capa: Chromacris speciosa (Romaleidae: Romaleinae), Identificação: **Dra Katia Matiotti**. Local: Engenheiro Paulo de Frontin, Rio de Janeiro, Brasil. Foto: William Costa Rodrigues (Sony DSC-H10; f/4; 1/200s; ISO 200; df 12mm).

Revisão do Português/Inglês/Espanhol: Corpo de Consultores

Composição: Fonte: Georgia, variando de 8 a 26pt, em estilo normal, itálico, negrito, sublinhado, podendo haver contorno e coloração preta ou verde (texto), azul (links)

Site: www.periodico.ebras.bio.br

e-mail: periodico@ebras.bio.br

Distribuído e licenciado segundo a Creative Commons Licence

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/br>



Produzida no Brasil

Indexação

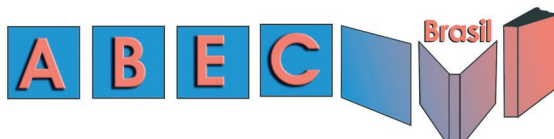
Latindex, SEER/IBICT, Scientific Commons, Dialnet, Harvester2, Agrobase - Literatura Agrícola, Sumários de Revistas Brasileiras, DOAJ, Qualis CAPES, CABI Abstracts, LivRe!, Academic Journals Database, GeoDados, RCAAP, Diadorim, Electronic Journals Library, WorldCat, Eletronic Journals Index, IndexCopernicus, Fonte Academica - EBSCO, Zoobank, Zoological Records, Agro Unitau, CrossRef, Universal Impact Factor, Directory of Research Journals Indexing (DRJI)



CopySpider
Anti-Plagiarism



Apoio





O periódico online *EntomoBrasilis* fundado em 2008 pelo projeto Entomologistas do Brasil, tem como objetivo de publicar artigos originais, de forma rápida, das mais diversas áreas da Entomologia Brasileira e Mundial, tais como: Bionomia; Comportamento; Ecologia; Entomologia Forense; Entomologia Geral; Fisiologia; Modelos Ecológicos Aplicados à Entomologia; Morfologia; Revisões; Saúde Pública; Taxonomia e Sistemática e demais áreas afins à Entomologia Brasileira e Mundial.

Expediente

EDITOR CHEFE

William Costa Rodrigues

Entomologistas do Brasil/ UniFOA - Centro Universitário de Volta Redonda / Methodos Consultoria Ambiental Ltda

EDITORES ADJUNTOS

Evaldo Martins Pires - Universidade Federal de Mato Grosso

Jeronimo Augusto Fonseca Alencar - Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

Editores Científicos

Alexandre Ururahy Rodrigues, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Brasil

Arlindo Serpa Filho, Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Cleber Galvão, Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Eduardo José Ely Silva, Universidade Federal de Pelotas, Brasil

Evaldo Martins Pires, Universidade Federal do Mato Grosso - Campus SINOP, Brasil

Gisele Luziane de Almeida, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Museu Nacional, Brasil

Herbet Tadeu de Almeida Andrade, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil

Maria Christina de Almeida, Universidade Federal do Paraná, Brasil

Maria José do Nascimento Lopes, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil

Marliton Rocha Barreto, Universidade Federal do Mato Grosso - Campus SINOP, Brasil

Nataly Araújo de Souza, Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz, Departamento de Entomologia, Brasil

Nicolas Dégallier, Institut de Recherche pour le Développement, França

Ricardo Andreazze, Universidade Federal do Rio Grande de Norte, Brasil

Roney Rodrigues-Guimarães, Universidade Iguaçu / Universidade Estácio de Sá, Brasil

Rubens Pinto de Mello, Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Ruberval Leone Azevedo, Casa Civil - Governo do Estado de Sergipe, Brasil

Tatiana Chrysostomo Santos, Museu Nacional - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Victor Py-Daniel, Universidade de Brasília, Brasil

Wedson Desidério Fernandes, Universidade Federal da Grande Dourados, Brasil

Consultores Adhoc deste Número

Adriana Guimarães Duarte, Universidade Federal de Alagoas, Brasil

Adriana Mascarette Labinas, Universidade de Taubaté, Brasil

Ana Lúcia Nunes Gutjahr, Universidade do Estado do Pará, Brasil

Anderson Gonçalves da Silva, Universidade Federal Rural da Amazônia, Brasil

André Rinaldo Senna Garraffoni, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Brasil

Anete Pedro Lourenço, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Brasil

Bernardo Ferreira dos Santos, Richard Gilder Graduate School (American Museum of Natural History), USA

Bruno Henrique Sardinha de Souza, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias /UNESP, Brasil

Carla Cristina Dutra, Universidade Federal da Grande Dourados, Brasil

Danielle Anjos-Santos, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", Argentina

Dimitri Forero, University of California Riverside, USA

Edilberto Giannotti, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Evaldo Martins Pires, Universidade Federal de Mato Grosso, Brasil

Hélio Reinaldo Gil-Santana, Fundação Oswaldo Cruz, Brasil

Helena Soares Ramos Cabette, Universidade do Estado de Mato Grosso, Brasil

João Antonio Zequi, Centro Universitário Filadélfia, Brasil

Leandro Juen, Universidade Federal de Goiás, Brasil

Marcus Alvarenga Soares, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Brasil

Maria Emilene Correia-Oliveira, University of Salford, England

Maria Kátia Matiotti da Costa, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil

Marliton Rocha Barreto, Universidade Federal de Mato Grosso, Brasil

Rafael Boldrini, Universidade Federal de Roraima, Brasil

Rafael Maciel de Freitas, Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Reinildes Silva-Filho, EcoSystems Jardins, Brasil

Ruberval Leone Azevedo, Casa Civil - Governo do Estado de Sergipe, Brasil

William Costa Rodrigues, Centro Universitário de Volta Redonda /Methodos Consultoria Ambiental, Brasil



Sumário

Fórum

Aspectos Bionômicos de Spodoptera eridania (Cramer): Uma Praga em Expansão na Cultura da Soja na Região do Cerrado Brasileiro.
Bionomic Aspects of Spodoptera eridania (Cramer): A Pest in Expansion on Soybean Crop in the Region of Brazilian Cerrado. Bruno Henrique Sardinha de Souza, Eduardo Neves Costa, Anderson Gonçalves da Silva & Arlindo Leal Boiça Júnior. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.381](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.381) 75-80

Bionomia e Comportamento

Deposições de Óleo por Fêmeas de *Centris analis* (Fabricius) (Hymenoptera: Apidae: Centridini) Parasitadas por *Physocephala* spp. (Diptera: Conopidae). **Oil Deposition by Females of *Centris analis* (Fabricius) (Hymenoptera: Apidae: Centridini) Parasitized by *Physocephala* spp. (Diptera: Conopidae).** Ricardo Marques Couto & Evandro Camillo. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.382](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.382) 81-85

Ecologia

O Papel dos Fatores Ambientais e Espaciais Sobre a Fauna de Ephemeroptera (Insecta) em Riachos de Mata Atlântica. **The Role of Environmental and Spatial Factors on the Fauna of Ephemeroptera (Insecta) in Atlantic Forest Streams.** Lucas de Souza Machado Costa, Ciro César Zanini Branco & Pitágoras da Conceição Bispo. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.368](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.368) 86-92

Horário Ideal para Coleta de Gafanhotos na Depressão Central no Rio Grande do Sul. **Ideal Time to Collect Grasshoppers in the Central Depression in Rio Grande do Sul.** Nathália Leal Carvalho, Ervandil Correa Costa, Juliana Garlet, Danilo Boanerges Souza & Jardel Boscardin. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.397](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.397) 93-98

Entomologia Geral

Entomofauna Associada ao Cultivo do Cubiu (*Solanum sessiliflorum* Dunal) no Município de Benjamin Constant, Amazonas, Brasil. **Entomofauna Associated to Cultivation of Cubiu (*Solanum sessiliflorum* Dunal) in Benjamin Constant City, Amazonas, Brazil.** Agno Nonato Serrão Acioli, Grace Kelly Guimarães da Costa, Thaysa Nogueira de Moura, Marcelo de Almeida Guimarães, Ronaldo de Almeida & José Furtado de Miranda. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.320](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.320) 99-105

Capacidade de Busca e de Parasitismo de *Cotesia flavipes* Cameron (Hymenoptera: Braconidae) em Lagartas de *Diatraea saccharalis* (Fabricius) (Lepidoptera: Crambidae). **Ability to Quest and Parasitism of *Cotesia flavipes* Cameron (Hymenoptera: Braconidae) on *Diatraea saccharalis* (Fabricius) (Lepidoptera: Crambidae) Larvae.** Luan Alberto Odorizzi Santos & Laila Herta Mihlfeldt. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.333](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.333) 106-109

Machos Virgens e Acasalados de *Ceratitis capitata* Wiedemann (Diptera: Tephritidae) Apresentam o mesmo Sucesso de Cópula e a mesma Capacidade de Inibição de Recópula das Fêmeas? **Virgin and Mated Males of *Ceratitis capitata* Wiedemann (Diptera: Tephritidae) Have the Same Mating Success and the Same Ability to Inhibit Female Remating?** Luiza Passos Santana & Iara Sordi Joachim-Bravo. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.348](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.348) 110-115

Saúde Pública

Avaliação da Presença de *Aedes aegypti* (Linnaeus) e *Aedes albopictus* (Skuse) no Município de Vassouras, RJ, Brasil. **Evaluating the Presence of *Aedes aegypti* (Linnaeus) and *Aedes albopictus* (Skuse) in Vassouras City, RJ, Brazil.** Renata Fraga Pinheiro, Simone Pereira Alves, Alexandre de Araujo Oliveira, Cleber Barreto Espindola & Marise Maleck. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.305](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.305) 116-123

Taxonomia e Sistemática

Annotated Checklist of Brazilian Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae). **Lista Anotada dos Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) Brasileiros.** Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes, Helena Carolina Onody, Rogéria Inês Rosa Lara & Nelson Wanderley Perioto. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.330](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.330) 124-133

Checklist de Caelifera (Acridoidea e Eumastacoidea) do Estado do Rio de Janeiro (Orthoptera). **Checklist of Caelifera (Acridoidea and Eumastacoidea) of Rio de Janeiro State (Orthoptera).** Cristiane Vieira Assis-Pujol & José Roberto Pujol-Luz. [doi:10.12741/eb Brasilis.v7i2.354](https://doi.org/10.12741/eb Brasilis.v7i2.354) 134-150



Lista dos Exemplares-Tipo de Heteroptera (Insecta: Hemiptera) da Coleção Costa Lima, Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil. **List of the Type-Specimens of Heteroptera (Insecta: Hemiptera) in the Costa Lima Collection, Oswaldo Cruz Institute, Rio de Janeiro, Brazil.** Magaly Dolsan de Almeida, Juliana Mourão dos Santos Rodrigues, Felipe Ferraz Figueiredo Moreira & José Jurberg. [doi:10.12741/ebrasilis.v7i2.411](https://doi.org/10.12741/ebrasilis.v7i2.411) 151-158

Comunicação Científica

Cerambycidae (Insecta, Coleoptera) Associados à *Vochysia divergens* Pohl (Vochysiaceae) na Região Norte do Pantanal de Mato Grosso, Brasil. **Cerambycidae (Insecta, Coleoptera) Associated with *Vochysia divergens* Pohl (Vochysiaceae) in the Northern Region of the Pantanal of Mato Grosso, Brazil.** Marinêz Isaac Marques, Geane Brizzola dos Santos & Leandro Dênis Battirola. [doi:10.12741/ebrasilis.v7i2.317](https://doi.org/10.12741/ebrasilis.v7i2.317) 159-160

Metodologia de Coleta de Insetos Aquáticos em Paredões de Cachoeiras. **Methods for Sampling Aquatic Insects on Walls of Waterfalls.** Helena Soares Ramos Cabette & Lourivaldo Amancio de Castro. [doi:10.12741/ebrasilis.v7i2.339](https://doi.org/10.12741/ebrasilis.v7i2.339) 161-163

Abelhas sem Ferrão (Hymenoptera: Apidae, Meliponini) da Estação Ecológica de Água Limpa, Cataguases-MG, Brasil. **Stingless Bees of the Estação Ecológica de Água Limpa, Cataguases-MG, Brazil.** Hugo de Azevedo Werneck & Georgina Maria Faria-Mucci. [doi:10.12741/ebrasilis.v7i2.408](https://doi.org/10.12741/ebrasilis.v7i2.408) 164-166.

Current Knowledge of the Social Wasps (Hymenoptera: Vespidae) in the State of Piauí, Brazil. **Atualização do Conhecimento Sobre Vespas Sociais (Hymenoptera: Vespidae) no Estado do Piauí, Brasil.** Marliton Rocha Barreto & Pastor Amador Mojena. [doi:10.12741/ebrasilis.v7i2.424](https://doi.org/10.12741/ebrasilis.v7i2.424) 167-170

Volume 7, número 2 - Mai. - Ago. 2014

ISSN 1983-0572
[doi:10.12741/ebrasilis.v7i2](https://doi.org/10.12741/ebrasilis.v7i2)