

ISSN 1983-0572

Entomobrasilis
Periódico Online

**v. 4, n. 2
2011**



*Publicado pelo projeto Entomologistas do Brasil
Volume 4 . Número 2 . Maio-Agosto de 2011*

Periodicidade: Quadrimestral

Direitos Autorais: © 2008-2011, 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: Coleoptera: Curculionidae - Eng. Paulo de Frontin, RJ (IZMA - www.izma.org.br - Nov/2009) (Foto: William Costa Rodrigues)

Revisão do Inglês: Corpo de Consultores

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

Site: www.periodico.ebras.bio.br/ojs

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!**

Apoio





EntomoBrasilis

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, 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.

Expediente

Editor Chefe

William Costa Rodrigues

Entomologistas do Brasil/ Universidade Severino Sombra

Editor Adjunto

Jeronimo Augusto Fonseca Alencar

Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

Editores Assistentes

Cleber Barreto Espindola - Universidade Severino Sombra

Marise Maleck - Universidade Severino Sombra

Editores Científicos

Alexandre Ururahy Rodrigues, Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil

Arlindo Serpa Filho, Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Cleber Galvão, Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Eduardo José Ely Silva, Universidade Federal de Pelotas, Brasil

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

Jeronimo Augusto Fonseca Alencar, Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ, Brasil

Maria Christina de Almeida, Universidade Federal do Paraná, Brasil

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

Nicolas Dégallier, Institut de Recherche pour le Développement, França

Nilton Cezar Bellizzi, Universidade Estadual de Goiás, Brasil

Ricardo Andreazze, Universidade Federal do Rio Grande do 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, Governo do Estado de Sergipe, Brasil

Tatiana Chrysostomo Santos, Museu Nacional - UFRJ

Wedson Desidério Fernandes, Universidade Federal da Grande Dourados, Brasil

Consultores Adhoc deste Número

Cleber Barreto Espindola, Universidade Severino Sombra, Brasil

Conceição Aparecida dos Santos, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Brasil

Danielle Anjos-Santos, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Francisco Fernandes Pereira, Universidade Federal de Rondônia, Brasil

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

Nilton Cezar Bellizzi, Universidade Estadual de Goiás, Brasil

Reinildes Silva-Filho, Universidade Federal de Vícose, Brasil

Wedson Desidério Fernandes, Universidade Federal da Grande Dourados, Brasil

William Costa Rodrigues, Entomologistas do Brasil; Universidade Severino Sombra, Brasil



Sumário

Ecologia

Variação de Abundância, Diversidade Ecológica e Similaridade de Coleoptera (Insecta) entre Restinga e Marisma do Estuário da Lagoa dos Patos, Rio Grande, RS. **Changes in Abundance, Ecology Diversity and Similarity of Coleoptera (Insecta) Between Sandbank and salt Marsh of the Estuary of the Patos Lagoon, Rio Grande, RS.**

Katiele Dummel, Eduardo Alves Oliveira, Cristina Maria Loyola Zardo & Fernando D'Incao 39-44

Distribuição espacial de cupinzeiros epígeos de pastagem no município de Iporá-GO, Brasil. **Spatial Distribution of Epigean Termite Nests of the Pasture of the Iporá-GO, Brazil.**

Hélida Ferreira da Cunha 45-48

Entomologia Geral

Mass Trapping and Biological Control of *Rhynchophorus palmarum* L.: A hypothesis based on morphological evidences. **Coleta Massal e Controle Biológico de *Rhynchophorus palmarum* L.: Uma hipótese baseada me evidências morfológicas.**

Flávio Costa Miguens, Jorge André Sacramento de Magalhães, Livia Melo de Amorim, Viviane Rossi Goebel, Nicola Le Coustour, Marie Lummerzheim, José Inácio Lacerda Moura & Rosane Motta Costa 49-55

Eficácia de Atrativos Alimentares na Captura de *Zaprionus indianus* (Gupta) em Pomar de Figo em Santa Maria – RS. **Effectiveness of Attraction Food in Capture *Zaprionus indianus* (Gupta) in Fig Orchard in Santa Maria – RS.**

Mauricio Paulo Batistella Pasini, Dionísio Link & Diniz Fronza 56-60

Teste de especificidade hospedeira de *Phaedon confinis* (Coleoptera, Chrysomelidae), um potencial agente de biocontrole de *Senecio brasiliensis* (Asteraceae). **Host Specificity Test of *Phaedon confinis* (Coleoptera, Chrysomelidae), a Potential Biocontrol Agent of *Senecio brasiliensis* (Asteraceae).**

Julianne Milléo, Jonathan Pena Castro & José Henrique Pedrosa-Macedo 61-66

Saúde Pública

Parasitismo Humano por Carrapatos na Mata Atlântica, Rio de Janeiro, Brasil. **Human Parasitism for Ticks in the Atlantic Forest, Rio de Janeiro, RJ, Brazil.**

Nicolau Maués Serra-Freire, Laura Morena Mendes de Sena & Ana Beatriz Pais Borsoi 67-72

Comunicação Científica

Consumo foliar de *Eucalyptus* spp. por *Acromyrmex disciger* (Mayr) (Hymenoptera: Formicidae). **Eucalypt leaf-consumption by *Acromyrmex disciger* (Mayr) (Hymenoptera: Formicidae).**

Wagner Calixto de Castro Moraes, Norivaldo dos Anjos & Terezinha Maria Castro Della Lucia 73-74

Description of the male of *Brachygastra moebiana* (de Saussure) (Hymenoptera: Vespidae; Epiponini). **Descrição do macho de *Brachygastra moebiana* (de Saussure) (Hymenoptera: Vespidae; Epiponini).**

Sergio Ricardo Andena & Sidnei Mateus 75-77

Mecistogaster amalia (Burmeister) Odonata: Pseudostigmatidae: First Record from Rio Grande do Sul State, Brazil. ***Mecistogaster amalia* (Burmeister) Odonata: Pseudostigmatidae: Primeiro Registro par ao estado do Rio Grande do Sul, Brasil.**

Marina Schmidt Dalzochio, Yuji Urakami & Iberê Farina Machado 78-79

Primeiro Registro de *Corydalus batesii* MacLachlan e *Corydalus nubilus* Erichson (Megaloptera: Corydalidae) no Estado do Tocantins em Criadouros de Simulídeos (Diptera: Simuliidae) na Área de Influência da Usina Hidrelétrica Peixe Angical, Brasil. **First Record of *Corydalus batesii* MacLachlan and *Corydalus nubilus* Erichson (Megaloptera: Corydalidae) in the State of Tocantins, from Simuliid (Diptera: Simuliidae) Breeding Sites at an area Affected by the Peixe Angical Hydroelectric Power Plant (Brazil).**

Arlindo Serpa Filho & Edson Cândido Monteiro Junior 80-84