

eISSN 1983-0572

doi:10.12741



EntomoBrasilis

Periódico Online



v. 9, n. 2
2016

3 mm



Publicado pelo projeto Entomologistas do Brasil
Volume 9 . Número 2 . Maio - agosto de 2016

Foto: Krolow & Vieira

Periodicidade: Quadrimestral

Direitos Autorais: Copyright © 2008-2016, 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: *Protomydas coeruleescens*. Artigo: Krolow, T.K. & R. Vieira, 2016. New Records of Distribution for *Protomydas coeruleescens* (Olivier) (Diptera: Mydidae). EntomoBrasilis, 9 (2): 143-145.

Revisão do Português/Inglês/Espanhol: Corpo de Consultores

Composição: Fonte: Georgia, variando de 7 a 26 pts., 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/4.0>



Produzida no Brasil



Indexação

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



iThenticate®



Powered by iThenticate



CopySpider
Anti-Plagiarism

Apoio



Methodos
Consultoria
Agrônoma e Ambiental



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 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.

The online periodical *EntomoBrasilis* founded in 2008 by Entomologistas do Brasil project, aims to publish original articles, quickly, from various areas of the Brazilian and World Entomology such as: Bionomics; Behavior; Ecology; Forensic entomology; General Entomology; Physiology; Applied to models Ecological Entomology; Morphology; reviews; Public health; Taxonomy and systematics and other areas related to Brazilian and World Entomology.

Expediente

EDITOR CHEFE

William Costa Rodrigues

Entomologistas do Brasil / Methodos Consultoria Agrônômica e Ambiental

EDITORES ADJUNTOS

Evaldo Martins Pires - Universidade Federal de Mato Grosso - Campus Sinop

Jeronimo Augusto Fonseca Alencar - Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ - RJ.

Editores Científicos

Adão Valmir dos Santos, Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Brasil
Alexandre Ururahy Rodrigues, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Brasil
Ana Tereza Araujo Rodarte, Universidade Federal do Rio de Janeiro - Museu Nacional, Brasil
Anderson Gonçalves da Silva, Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA, Brasil
Arlindo Serpa Filho, Instituto Oswaldo Cruz, Brasil
Cleber Galvão, Instituto Oswaldo Cruz, Brasil
Eduardo José Ely Silva, Universidade Federal de Pelotas, Brasil
Eloy Guillermo Castellón Bermúdez, INPA - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil
Hélcio Reinaldo Gil-Santana, Fundação Oswaldo Cruz, 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 do Norte, Brasil
Roney Rodrigues-Guimarães, Universidade Iguazu / 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
Viviane Zahner, Fundação Oswaldo Cruz, Brasil.
Wedson Desidério Fernandes, Universidade Federal da Grande Dourados, Brasil.
Wesley Dáttilo - Universidad Veracruzana, México.

Consultores *Adhoc* deste Número

Adenomar Neves de Carvalho, Universidade Federal do Oeste do Pará, Brasil
Ailton Pinheiro Lôbo, Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
Anderson Gonçalves da Silva, Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA, Brasil
Bruno Henrique Sardinha de Souza, FCAV/UNESP, Brasil
Carlos Brisola Marcondes, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
Cátia Mello Patiu, Universidade Federal do Rio de Janeiro/ Museu Nacional, Brasil
Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes, FACV/UNESP, Brasil
Edilberto Giannotti, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
Fabio Oliveira Roque, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil
Fábio Souto Almeida, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brasil
Felipe Arley Costa Pessoa, Fundação Oswaldo Cruz, Brasil
Frederico Dutra Kirst, Universidade Federal do Paraná, Brasil
Hélcio Reinaldo Gil-Santana, Fundação Oswaldo Cruz, Brasil
João Rafael De Conte Carvalho de Alencar, Faculdade Integrado de Campo Mourão, Brasil
Julianne Milléo, Universidade Estadual de Ponta Grossa, Brasil
Márcio Luís Leitão Barbosa, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil
Mateus Aparecido Clemente, UNESP/Rio Claro, Brasil
Milena de Sousa Nascimento Bento, Centro Universitário de Volta Redonda, Brasil
Patrik Luiz Pastori, Universidade Federal do Ceará, Brasil
Rafael Boldrin, Universidade Federal de Roraima, Brasil
Ricardo Andreazze, UFRN Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil
Rodrigo Souza Santos, Embrapa Acre, Brasil
Ruberval Leone Azevedo, Casa Civil - Governo do Estado de Sergipe, Brasil



Sumário

Bionomia e Comportamento / Bionomy and Behavior

Checklist and Notes on Behavior of Horse Flies (Diptera: Tabanidae) from Marambaia Island, Rio de Janeiro, Brazil, with New Records for the State. **Inventário e Notas Sobre o Comportamento de Mutucas (Diptera: Tabanidae) na Ilha da Marambaia, Rio de Janeiro, com Novos Registros para o Estado.** Ronald Rodrigues Guimaraes, Ronald Rodrigues Guimarães Júnior, Ronald Storti Harlan-Rodrigues, Roney Rodrigues Guimarães & Raimundo Wilson Carvalho..... 73-80

Hábitos de Nidificação de *Polistes canadensis* (Linnaeus) (Hymenoptera: Vespidae) em Área Urbana. **Nesting habits of *Polistes canadensis* (Linnaeus) (Hymenoptera: Vespidae) in Urban Areas.** Francisco Virgínio, Tatiane Tagliatti Maciel & Bruno Corrêa Barbosa..... 81-83

Entomologia Geral / General Entomology

Eficiência da Armadilha “R. Bianco” para Captura do Percevejo *Leptoglossus zonatus* Dallas (Hemiptera: Coreidae), na Cultura do Milho. **Trap Efficiency “R. Bianco” for Capture the insect *Leptoglossus zonatus* Dallas (Hemiptera: Coreidae) in Maize Crop.** Marliton Rocha Barreto & Ledonir Geovani da Silva..... 84-88

Diversity of Soil Beetles (Hexapoda, Coleoptera) in an Area at the Pantanal of Poconé, Mato Grosso, Brazil. **Diversidade de Besouros de Solo (Hexapoda, Coleoptera) em uma Área no Pantanal de Poconé, Mato Grosso, Brasil.** Marinêz Isaacs Marques, Ana Maria de Figueiredo, Geane Brizzola dos Santos², Wesley Oliveira Sousa, Sérgio Ide & Leandro Dênis Battirola 86-96

Ocorrência de *Hypsipyla grandella* Zeller (Lepidoptera, Pyralidae) no Sul do Estado de Roraima. **Occurrence of *Hypsipyla grandella* Zeller (Lepidoptera, Pyralidae) in the South of Roraima State.** Luiz Fernandes Silva Dionisio, Antonio Cesar Silva Lima, Tatiane Marie Martins Gomes de Castro, Ruy Guilherme Correia, Walmer Bruno Rocha Martins & Valdemir Silva Abreu 97-100

Surface-Floating Pupal Exuviae of Chironomidae (Diptera) in Urban Streams: is There a Best Time of Day to Sample Them? **Exúvias de Pupa de Chironomidae (Diptera) em Riachos Urbanos de Cerrado: Existe um Melhor Horário do Dia para Amostrarmos?** Herick Soares de Santana, Vanessa Araújo Lima & Juliana Simião-Ferreira101-107

Avaliação Proteica e Parâmetros Populacionais de *Cynaenus angustus* (LeConte) (Coleoptera: Tenebrionidae). **Protein Evaluation and Static life Table *Cynaenus angustus* (LeConte) (Coleoptera: Tenebrionidae).** Pedro Gomes Peixoto, Renato Ventresqui Oliveira, Vanessa Silva Miranda, Tony de Paiva Paulino, Rodrigo Magrin de Andrade & Afonso Pelli108-113

Abundância e Diversidade de Staphylinidae (Coleoptera) em Fragmento e Reflorestamento no Norte do Paraná. **Abundance and Diversity of Staphylinidae (Coleoptera) in Fragment and Reforestation in Northern Paraná.** Kelly Cristina Comar, Thais dos Santos Vicente, Thaciana Lopes Coppo, José Lopes & João Antonio Cyrino Zequi..... 114-119

Predators of the Alfalfa Aphids *Acyrtosiphon pisum* (Harris), *Aphis craccivora* Koch, and *Therioaphis trifolii* (Monell) (Hemiptera: Aphidoidea) as Determined by the Serological Technique. **Determinação de Predadores dos Pulgões da Alfafa *Acyrtosiphon pisum* (Harris), *Aphis craccivora* Koch e *Therioaphis trifolii* (Monell) (Hemiptera: Aphidoidea) por meio da Técnica Serológica.** Suzan Beatriz Zambon da Cunha, Carlos Roberto Sousa e Silva, Flávio Henrique Góis Diniz & Evôneo Berti-Filho 120-123

Survey of Insects that Attack Stored Bean Grains *Vigna unguiculata* (L.) and *Phaseolus vulgaris* L. in Porto Velho, Rondônia, Brazil. **Levantamento dos Insetos que Atacam os Grãos de Feijão Armazenado *Vigna unguiculata* (L.) e *Phaseolus vulgaris* L. em Porto Velho, Rondônia, Brasil.** Thiarles Tezolim Silva¹ & Fábio Medeiros da Costa..... 124-128



Taxonomia e Sistemática / Taxonomic and Systematic

Gonatocerini Ashmead (Hymenoptera, Mymaridae) na Região Central do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil: Novos Registros e Chave de Identificação. **Gonatocerini Ashmead (Hymenoptera, Mymaridae) in the Center of Rio Grande do Sul State, Brazil: New Records and Identification Key.** Marina Rauber, Andreas Köhler, Cleder Pezzini & Vinícius Ferreira 129-136

Comunicação Científica / Scientific Note

Teste de Voo como Critério de Avaliação da Qualidade de *Palmistichus elaeisis* Delvare & LaSalle (Hymenoptera: Eulophidae). **Flight Test as Evaluation Criteria of the *Palmistichus elaeisis* Delvare & LaSalle (Hymenoptera: Eulophidae) Quality.** Elidiane Feltrin-Campos, Priscila Laranjeira Rôdas, Daniele Fabiana Glaeser, Fabrício Fagundes Pereira & Harley Nonato de Oliveira137-139

Immatures of *Wyeomyia (Tryamyia) aporonoma* (Diptera: Culicidae) Collected in Artificial Breeding in the South Brazil. **Imaturos de *Wyeomyia (Tryamyia) aporonoma* (Diptera: Culicidae) Coletados em Criadouro Artificial no Sul do Brasil.** Allan Martins da Silva, Roderlei Araújo & Enéas Cordeiro Souza Filho 140-142

New Records of Distribution for *Protomydas coerulescens* (Olivier) (Diptera: Mydidae). **Novos Registros de Distribuição de *Protomydas coerulescens* (Olivier) (Diptera: Mydidae).** Tiago Kütter Krolow¹ & Rodrigo Vieira143-145

Análise Faunística de Insetos Associados à Cultura do Quiabeiro [*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench] em Plantio Comercial, no Município de Canindé de São Francisco, SE, Brasil. **Insect Faunal Analysis Associated with the Commercial Cultivation of Okra [*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench] in Canindé do São Francisco, SE, Brazil.** Daniele Cristina de Oliveira Lima da Silva, Marcelo Alves Ramos, Henrique Costa Hermenegildo da Silva, Ângelo Giuseppe Chaves Alves 146-149

Volume 9, número 2 - Maio - Ago. 2016

ISSN 1983-0572

[doi:10.12741/ebrasilis.v9i2](https://doi.org/10.12741/ebrasilis.v9i2)