

Piezodorini

Thereza de Almeida Garbelotto
Luiz Alexandre Campos

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

GARBELOTTO, TA., and CAMPOS, LA. Piezodorini. In: *Pentatominae do Sul de Santa Catarina* [online]. Curitiba: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2014, pp. 72-74. Zoologia: guias e manuais de identificação series. ISBN 978-85-98203-08-9. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this chapter, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste capítulo, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de este capítulo, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.

Piezodorini

Piezodorus guildinii (Westwood, 1837)

Piezodorus guildinii (Westwood, 1837)



Diagnose: Coloração geral verde clara a amarelado, com uma faixa vermelha na base do pronoto, particularmente nas fêmeas (Panizzi et al. 2000).

Tamanho dos adultos: 8-9 mm.

Metodologia de coleta: guarda-chuva entomológico e rede de varredura.

Local de Coleta: Araranguá e Criciúma.

Nome popular: Percevejo-verde-pequeno, verdinho, percevejo-pequeno-da-soja.

	Planta hospedeira	Nome popular
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>capillaceum</i> (Gilibi.)	Funcho
Asteraceae	<i>Helianthus annuus</i> L.	Girassol
Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Meitzg.	Colza
Cucurbitaceae	<i>Sechium edule</i> Swartz	Chuchuzeiro
Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.; <i>Lotus corniculatus</i> L.; <i>Pisum sativum</i> L.; <i>Lens culinaris</i> Medik.; <i>Lotononis bainesii</i> Baker.; <i>Desmodium intortum</i> Urb. ou <i>uncinatum</i> ; <i>Glycine max</i> (L.) Merrill; <i>Lupinus luteus</i> L.; <i>Lupinus albus</i> L.; <i>Trifolium repens</i> L.; <i>Medicago polymorpha</i> L.; <i>Lupinus angustifolius</i> L.; <i>Medicago sativa</i> L.; <i>Crotalaria</i> sp.; <i>Indigofera</i> spp; <i>Sesbania</i> ;	Feijão; Cornichão; Ervilha; Lentilha; Lotononis; Pega-pega; Soja; Tremoço-amarelo; Tremoço-branco; Trevo-branco; Trevo-de-carretilha; Tremoço-azul; Alfafa; _; _.
Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linho
Malvaceae	<i>Chicorium intybus</i> L.	Algodeiro
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Umbú
Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> L.	Morangueiro



Bibliografias:

Corrêa-Ferreira, B.S. & Panizzi, A.R. 1999. **Percevejos da soja e seu manejo. Londrina, PR.** Embrapa-CNPSO. 45p. (Embrapa-CNPSO. Circular Técnica, 24). Disponível online em: http://ag20.cnptia.embrapa.br/Repositorio/circTec24_000ge7ag4ne02wx5ok0ylax2l2xuj1ts.pdf [Acesso em: 20 dez. 2013.]

FMC. 2013. Percevejos.com.br. Disponível online em: <http://www.percevejos.com.br/> [Acesso em: 19 dez. 2013.]

Grazia, J. 1977. Revisão dos Pentatomineos citados no Quarto Catálogo dos Insetos que Vivem nas Plantas do Brasil (Hemiptera: Pentatomidae, Pentatomini). **Dusenia** **10** (3): 161-174.

Link, D. & Grazia, J. 1987. Pentatomídeos da região central do Rio Grande do Sul (Heteroptera). **An. Soc. Entomol. Bras.** **16** (1): 115-129.

Malaguido, A.B. & Panizzi, A.R. 1998. Pentatomofauna associated with sunflower in Northern Paraná state, Brazil. **An. Soc. Entomol. Bras.** **27** (3): 473-475.

Panizzi, A.R. 1997. Wild hosts of Pentatomids: ecological significance and role in their pest status on crops. **Annu. Rev. Entomol.** **42**: 99-122.

Panizzi, A.R.; McPherson, J.E.; James, D.G.; Javahery, J.M. & McPherson, R.M. 2000. Stink Bugs (Pentatomidae) p. 421-474. In: C.W. Schaefer & A.R. Panizzi (Org). **Heteroptera of economic importance**. USA, CRC Press.