

- du/cdrom/contenido/libro14/cap2.3.htm
#Top.
- Ortiz, R. 2001. Insectos plaga en quinua. In Taller Internacional sobre Quinua-Recursos Genéticos y Sistemas de Producción, (1er, 2001, Lima, PE). Memorias. p. 115-118.
- Pastrana, J. A. 2004. Los lepidópteros argentinos. Sus plantas hospedadoras y otros sustratos alimenticios. 1ra. Ed. Sociedad Entomológica. Buenos Aires, AR. 350 p.
- Pogue, MG; Simmons, RB. 2008. A new pest species of *Copitarsia* (Lepidoptera: Noctuidae) from the Neotropical Region Feeding on *Asparagus* and Cut Flowers. *Annals of the Entomological Society of America* 101(4): 743-762.
- Pogue, M. 2014. Primer reporte aún no publicado. Febrero 2014.
- Povolny, D. 1979. On some little known moths of the family Gelechiidae (Lepidoptera) as pests of crops. *Acta Universitatis Agriculturae, Facultas Agronomica*, 27(2):139-165; [52 fig.]; 26 ref. View Abstract
- Povolny, D; Valencia, L. 1986. Una palomilla de papa nueva para Colombia. In curso sobre control integrado de plagas de papa, (1986, Bogotá, CO). Memorias. p. 33-35, 113.
- Povolny, D. 1990. Gnorimoschemini of Peru and Bolivia (Lepidoptera, Gelechiidae). *Steenstrupia*. 16:153-223.
- Povolny, D. 1997. *Eurysacca quinoae* sp. a new quinoa-feeding species of the tribe Gnorimoschemini (Lepidoptera, Gelechiidae) from Bolivia. *Steenstrupia*. 22:41-43.
- PROINPA (Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos, BO). 2004. Estudio de los impactos sociales, ambientales y económicos de la promoción de la quinua en Bolivia. La Paz, BO.
- PROINPA (Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos, BO). 2008. In Herramientas Para el Desarrollo del Manejo Integrado de Plagas en la Producción de Quinua Orgánica, (Nov 2007-Junio 2008, La Paz, BO). Informe Proyecto. Fundación AUTAPO. 53 p.
- PROINPA (Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos, BO). 2013. Informe Anual 2012-2013 del Proyecto Desarrollo y validación participativa de las innovaciones tecnológicas que mejoren las estrategias para manejo sostenible del sistema centrado en quinua en el Altiplano boliviano. Fundación McKnight. La Paz, BO. 145 p.
- PROINPA (Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos, BO). 2014. Desarrollo del protocolo de cría de la polilla de la quinua *Eurysacca* spp. bajo condiciones de laboratorio. Informe de avance. Centro Quipaquipani, Regional Altiplano, Fundación PROINPA. (no publicado).
- Quispe, H. 1979. Biología y comportamiento del minador pegador de hojas y destructor de panojas *Scrobipalpus* sp. (Lepidoptera, Gelechiidae) en quinua. Tesis Ing. Agr. Puno, PE. Universidad Nacional del Altiplano (UNA).
- Quispe, R. 2002. Dosis de *Baculovirus phthorimae* para el control biológico de *Eurysacca melanocampa* Meyrick en el cultivo de la quinua. Tesis Ing. Agr. La Paz, BO. Facultad de Agronomía. UMSA. 88 p.
- Quispe, R; Saravia, R. 2006. Validación de una estrategia MIP-polilla de la quinua para la producción de quinua orgánica. In Congreso de la Asociación de Protección Vegetal, (IV, 2006, Oruro, BO). Memorias. p. 56-59.
- Rasmussen, C; Jacobsen SE, Lagnaoui A, 2001a. Las polillas de quinua (*Chenopodium quinoa* Willd.) en el Perú: *Eurysacca* (Lepidoptera: Gelechiidae).