

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía.

Referencias bibliográficas.

BIENZANKO, C.M. & RUFFINELLI. (1971) Fauna de Lepidoptera del Uruguay. X. Agaristidae, Noctuidae el Thyatiridae. Ministerio de Ganadería y Agricultura, Centro de Investigación en Sanidad Vegetal, Montevideo, Ser. Zool. Agríc., Publ. Técn. 2: 1-31.

CONDE DUTTO, M.M. (2007). Análisis de correlación entre el monitoreo de lepidópteros en trampa de luz y el monitoreo a campo. Tesis de grado. Universidad de Villa María, Córdoba. 45 pp.

FICHETTI, P. (2003). Caracterización de Lepidoptera perjudiciales en cultivos de la región central Argentina. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Univ. Nac. de Córdoba, Córdoba. 406 pp.

FICHETTI, P. (2022). Tema: Uso de trampa de luz en Manejo Integrado de Plagas. En: Serra, G., Fichetti, P., Moscardo, L. Arguello, E., Grosso, G., Barbero, G., Boaglio, G. y Barcenilla, M. 2022. Guía de Campo para la Jornada -Taller de Zoología Agrícola. 10 pp.

GALLO, D., NAKANO, O., SILVEIRA NETO, S., CARVALHO, R.P. L., BATISTA, G.C., BERTI FILHO, E., PARRA, J.R.P., ZUCCHI, R.A., ALVES, S.B., VENDRAMIM, J.D., MARCHINI, L.C., LOPES, J.R.S., OMOTO, C. (2002). Entomología agrícola. Piracicaba: Fealq. 920p.

GRIOT, M. (1944). Oruga que vacía la cápsula del de lino. Rev. Argent. Agron. 11(1): 44-57.

HURRELL, JULIO. A. (2009). Hortalizas: verduras y legumbres/ Julio A. Hurrell; Emilio A. Ulibarri; Gustavo Delucchi; dirigido por Julio Hurrell. - 1a ed. - Buenos Aires: L.O.L.A.- Literature of Latin America, 2009. ISBN 978-987-1533-09-1

I Hortalizas. I. Ulibarri, Emilio A. II. Delucchi, Gustavo III. Hurrell, Julio, dir. IV. Título. CDD 635

LINK D. y G. KNIES. (1973). Aspectos bionómicos sobre las lagartas- roscas que ocurren en Santa María, RS (Lepidoptera: Noctuidae). Anais da Sociedade Entomológica do Brasil. CEPEC, Itabuna, Brasil, 2(1): 66-73.

NAVARRO, F.R., SAINI, E.D. & LEIVA, P.D. (2009). Clave pictórica de polillas de interés agrícola agrupadas por relación de semejanza. INTA-EEA PERGAMINO, Pergamino, Buenos Aires. 95 pp.

PACHECO, F. (1976) Dinámica de las poblaciones de insectos fototróficos de importancia agrícola en el valle del Yaqui. Publicación Espacial. CIANO N° 9. Sonora, México.

PASTRANA, J.A. & HERNÁNDEZ, J.O. (1978/79). Clave de orugas de Lepidópteros que atacan al maíz en cultivos. INTA. Bs.As. RIA. Serie 5: Pat. Veg. 14(1):13-45

PASTRANA, J.A. (2004). Los lepidópteros argentinos: sus plantas hospederas y otros sustratos alimenticios. Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires. 334 pp

RIZZO, H.F. (1977). Catálogo de insectos perjudiciales en cultivos de Argentina. Hemisferio sur, Buenos Aires, 63 p.

SAGADIN, I.M. (2004). Colonización de cultivos de maíz (*Zea mays*) y soja (*Glycine max*) por lepidoptera y evaluación de pérdidas de cosecha en el centro de la provincia de Córdoba (República Argentina). Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Univ. Nac. de Córdoba, Córdoba. 148 pp.

Referencia virtual.

ACOSTA PARRA, L.G., BARRIONUEVO, M.J., BECCACECE, H.M., CASMUZ, A.S., CHALUP, A.E., DREWNIAK, M.E., FICHETTI, P. de. C., MURÚA, M.G., SAN BLAS, G., & VERA, M.A., 2023. Orugas de lepidópteros de importancia agrícola de la Argentina. En: Claps, L.E, S.A. Roig-Juñent & J.J. Morrone (Directores). Biodiversidad de Artrópodos Argentinos. ISBN 978-950-554-907-8. Volumen 6. Editorial INSUE UNT San Miguel de Tucuman, Argentina.

(<https://csnat.unt.edu.ar/investigacion/institutos/insue/publicaciones/libros>).

BAR, M. E. (2009). Obtenido de Biología de los artrópodos: <https://exa.unne.edu.ar/biologia/artropodos/Teorico%20Lepidoptera.pdf>

BARBA, A. 2004. Análisis demográfico de las poblaciones de *Diaphania hyalinata* (Linnaeus, 1767) y *D. nitidalis* (Cramer, 1781) asociadas a Cucurbitáceas cultivadas y silvestres en la península de Azuero (2003-2004). Tesis para optar al título de Maestro en Entomología Agrícola. Universidad de Panamá.

<http://up-rid.up.ac.pa/4087/>

COLOMARINO, I. N. (s.f.). Dirección Nacional de Alimentos. Obtenido de

https://alimentosargentinos.magyp.gob.ar/contenido/revista/ediciones/33/articulos/menta_todos.htm#:~:text=Las%20provincias%20m%C3%A1s%20destacadas%20por,Sa%C3%A1n%20Juan%20y%20R%C3%ADo%20Negro.

CÓRDOBA, U. N. (2015). Facultad de Ciencias Agropecuarias. Obtenido de <https://www.agro.unc.edu.ar/historia>

FERRATTO, J. (2008). Producción, consumo y comercialización de hortalizas en el mundo. Obtenido de

<http://biblioteca.puntoedu.edu.ar/bitstream/handle/2133/1250/HortalizasAM24-4.pdf>

GONZALEZ, C. M. (01 de enero de 2016). Fluctuación poblacional de lepidópteros capturados con trampa de luz en Río Cuarto-Córdoba (2009-2010). Obtenido de <https://repositorio.unrc.edu.ar/xmlui/handle/123456789/75160>

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA). (27 de octubre de 2022). La horticultura abastece a más de 4 millones de consumidores. Obtenido de

[https://www.argentina.gob.ar/noticias/santa-fe-la-horticultura-abastece-mas-de-4-millones-de-](https://www.argentina.gob.ar/noticias/santa-fe-la-horticultura-abastece-mas-de-4-millones-de)

[consumidores#:~:text=En%20el%20contexto%20mundial%20la,mayor%20de%20las%20especies%20hort%C3%ADcolas](https://www.argentina.gob.ar/noticias/santa-fe-la-horticultura-abastece-mas-de-4-millones-de-consumidores#:~:text=En%20el%20contexto%20mundial%20la,mayor%20de%20las%20especies%20hort%C3%ADcolas)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA). (14 de Agosto de 2023). El consumo de frutas y hortalizas de proximidad, en pleno auge. Obtenido de

[https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-consumo-de-frutas-y-hortalizas-de-proximidad-en-plenoauge#:~:text=La%20mayor%C3%ADa%20de%20las%20hortalizas,\(BPA\)%20y%20de%20valorizaci%C3%B3n.](https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-consumo-de-frutas-y-hortalizas-de-proximidad-en-plenoauge#:~:text=La%20mayor%C3%ADa%20de%20las%20hortalizas,(BPA)%20y%20de%20valorizaci%C3%B3n.)

KOSHITAKA et al. (2008) Reacciones de los insectos a la luz y sus aplicaciones al manejo de plagas

https://link-springer-com.translate.goog/article/10.1007/s13355-013-0219-x?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es-419&_x_tr_pto=sc#ref-CR27

LAND Y NILSSON. (2002). Ojos de animales. Oxford University Press, Oxford, página 271.

LIGHTINGSPAIN. (12 de diciembre de 2019). Qué es la luz negra ultravioleta y para qué sirve. Obtenido de <https://lightingspain.com/blog/luz-negra-ultravioleta/#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20exactamente%20la%20luz,peque%C3%B1o%20residuo%20de%20luz%20visible.>

MARINELLI, M. (2022). Horticultura periurbana y teledetección. Obtenido de <https://repositorio.inta.gob.ar/>

MUSEO NACIONAL de HISTORIA NATURAL, (2018) Larvas de lepidópteros: la identidad de las cuncunas.

[https://www.mnhn.gob.cl/noticias/larvas-de-lepidopteros-la-identidad-de-las-cuncunas#:~:text=El%20orden%20Lepidoptera%20\(mariposas%20y,y%20adulto%20\(o%20imago\).](https://www.mnhn.gob.cl/noticias/larvas-de-lepidopteros-la-identidad-de-las-cuncunas#:~:text=El%20orden%20Lepidoptera%20(mariposas%20y,y%20adulto%20(o%20imago).)

NATURAL, M. N. (21 de diciembre de 2015). Cómo afecta la luz a los insectos. Obtenido de <https://www.mnhn.gob.cl/noticias/como-afecta-la-luz-los->

