

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., Grossi, 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 as lagartas- roscas que ocorrem em 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/me_sa.todos.htm#:~:text=Las%20provincias%20m%C3%A1s%20destacadas%20por,Sa%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://repodigital.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-consumidores#:~:text=En%20el%20contexto%20mundial%2C%20la,mayor%C3%A1nica%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.

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.

LIGTINGSPAIN. (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,que%C3%B3lo%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-insectos>

insectos#:~:text=Cada%20omatidio%20contiene%20c%C3%A9lulas%20fotorreceptoras,UV%20invisible%20para%20los%20humanos.

SHIMODA.M., HONDA. K. (2013). Insect reactions to light and its applications to pest management. <https://link.springer.com/article/10.1007/s13355-013-0219-x#ref-CR50>.

URRETABIZKAYA, N., VASICEK, A. & SAINI, E. (2010). Insectos perjudiciales de importancia agronomica. Obtenido de

<https://docplayer.es/21756244-I-lepidopteros-urretabizkaya-n-vasicek-a-saini-e-insectos-perjudiciales-de-importancia-agronomica.htm>

VON HELVERSEN. O. (1972) Zur spektralen Unterschiedsempfindlichkeit der Honigbiene. J Comp Physiol A

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-CR68

WIKIPEDIA. La enciclopedia libre. Orden lepidoptera (biología). (n.d.). from

[https://es.wikipedia.org/wiki/Orden_\(biología\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Orden_(biología))

ZUMBADO, A. M. (2018). Insectos de importancia agrícola. Obtenido de

<https://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/H10-10951.pdf>