

HISTORIA NATURAL

Tercera Serie | Volumen 16 (2) | 2026 / 121-132

LISTA PRELIMINAR DE LEPIDÓPTEROS DE LA RESERVA NATURAL URBANA “BENICIO DELFÍN PÉREZ” Y ZONAS ALEDAÑAS, GENERAL PICO, PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

Preliminary Checklist of Lepidoptera from the “Benicio Delfín Pérez” Urban Nature Reserve and Surrounding Areas, General Pico, La Pampa Province, Argentina

Diego Ferrer¹, Margarita Cervio² y Ezequiel Núñez Bustos³

¹Magíster en Manejo de Vida Silvestre y Guardaparque. Carril Urquiza 1890, Maipú (5513), Mendoza, Argentina. mail2004diego@gmail.com

²Departamento Reserva Natural Urbana Delfín Pérez, Municipalidad de General Pico (6360), La Pampa, Argentina. margaritacervio@yahoo.com.ar

³Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Av. Ángel Gallardo 470 (1405), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. argentinebutterflies@hotmail.com

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

Resumen. El presente trabajo constituye el primer relevamiento preliminar de lepidópteros en la Reserva Natural Urbana “Benicio Delfín Pérez” y áreas circundantes de General Pico, ubicada en la provincia de La Pampa, Argentina. El Pastizal Pampeano, ecosistema característico de la región, ha sufrido una intensa transformación por actividades agrícola ganaderas, por lo que es necesario conocer su biodiversidad asociada. Los lepidópteros son sensibles a los cambios ambientales y representan buenos indicadores ecológicos. Mediante observaciones directas, fotografías y plataformas de ciencia ciudadana se registraron e identificaron 58 especies pertenecientes a 14 familias y 24 subfamilias, de las cuales 32 correspondieron a mariposas diurnas y 26 a polillas. Entre las mariposas, Nymphalidae fue la familia más diversa, seguida por Hesperidae y Pieridae. Se destacaron especies típicas de pastizales como *Danaus erippus*, *Junonia genoveva* y *Moneuptychia melchiades*, además de tres especies del género *Aricoris*, asociadas a interacciones ecológicas complejas con hormigas. En polillas, la familia Erebididae presentó la mayor riqueza, incluyendo especies de relevancia económica como *Helicoverpa gelotopoeon*, *Paysandisia archon* y *Paracles deserticola*. Los resultados evidencian que la reserva, pese a su carácter periurbano y una alta visitación, mantiene condiciones adecuadas para comunidades de lepidópteros representativas de la región pampeana. Asimismo, se detectaron especies vinculadas a cultivos agrícolas como *Colias lesbia*, *Eurema deva* y *Ascia monuste automate*, lo que refleja interacción entre ambientes naturales y productivos. Este listado preliminar constituye un aporte significativo al conocimiento de la biodiversidad local y subraya la importancia de continuar con monitoreos periódicos para evaluar cambios en la composición de especies y detectar potenciales plagas.

Palabras clave. Mariposas, Polillas, Pastizal Pampeano, Reserva Natural Urbana, General Pico.

Abstract. This paper reports the first preliminary survey of Lepidoptera in the “Benicio Delfín Pérez” Urban Nature Reserve and surrounding areas of General Pico, located in La Pampa Province, Argentina. The Pampean Grassland, a characteristic ecosystem of the region, has undergone intense transformation due to agricultural and livestock activities, highlighting the need to document its associated biodiversity. Lepidoptera are sensitive to environmental changes and represent reliable ecological indicators. Through direct observations, photographs, and citizen science platforms, 58 species belonging to 14 families and 24 subfamilies were recorded and identified, of which 32 corresponded to butterflies and 26 to moths. Among butterflies, Nymphalidae was the most diverse family, followed by Hesperidae and Pieridae. Typical grassland species such as *Danaus erippus*, *Junonia genoveva*, and *Moneuptychia melchiades* were highlighted, along with three species of the genus *Aricoris*, associated with complex ecological interactions with ants. In moths, the family Erebididae showed the greatest richness, including economically relevant species such as *Helicoverpa gelotopoeon*, *Paysandisia archon* and *Paracles deserticola*. The results show that the reserve, despite its periurban character and high visitation, maintains suitable conditions for Lepidoptera communities representative of the Pampean region. Furthermore, species linked to agricultural crops as *Colias lesbia*, *Eurema deva* and *Ascia monuste automate* were detected, reflecting the interaction between natural and productive environments. This preliminary list constitutes a significant contribution to local biodiversity knowledge and underscores the importance of continuing periodic monitoring to evaluate changes in species composition and detect potential pests.

Keywords. Butterflies, Moths, Pampean Grassland, Urban Nature Reserve, General Pico.

INTRODUCCIÓN

El Pastizal Pampeano constituye dentro de la ecorregión de la Pampa, un tipo de ecosistema predominante caracterizado por extensas estepas gramíneas que se desarrollan en llanuras del centro-este del país, con un relieve mayormente plano, sectores que presentan anegamientos permanentes o cíclicos y un clima templado subhúmedo con lluvias estacionales y heladas invernales (Viglizzo *et al.*, 2005; Klimaitis *et al.*, 2018). Los suelos ricos en nutrientes y materia orgánica han favorecido el desarrollo de un típico pastizal templado, en donde la comunidad dominante es el flechillar con géneros como *Stipa*, *Piptochaetium*, *Bromus*, *Aristida*, *Briza*, *Setaria*, *Melica*, *Poa*, *Paspalum* y *Eragrostis*, además de comunidades halófitas, sammófilas e hidrófilas asociadas a lagunas, suelos salinos y sectores arenosos (Burkart *et al.*, 1999). Una característica destacada de la flora regional es la abundancia de especies exóticas, muchas de ellas malezas asociadas a sistemas agrícolas (De la Peña y Tittarelli, 2011).

Si bien la ecorregión presenta una variedad de cerca de 1200 especies de plantas vasculares identificadas, ha sufrido un proceso intenso de modificación por las actividades humanas. Esto se ha visto favorecido históricamente por la buena aptitud de los suelos para el desarrollo de actividades agrícolas y ganaderas, lo que ha generado profundas y significativas transformaciones en el paisaje natural original, sobre todo en su flora y fauna asociada, lo que llevó a una reducción y fragmentación considerable en la extensión de ambientes naturales bien conservados (Viglizzo *et al.*, 2005; De la Peña y Tittarelli, 2011; Collazo *et al.*, 2017). Por lo anteriormente descrito, resulta fundamental el conocimiento de la biodiversidad asociada a estos ambientes.

En el caso de los lepidópteros, representan un buen indicador del estado de conservación ambiental y de los cambios de la diversidad

de especies que ocurren con las transformaciones antrópicas del paisaje, ya que la aparición de cualquier especie de mariposa indica la presencia simultánea de determinadas plantas que implican los recursos alimenticios para la oruga y el adulto, y también para otros animales como parásitos y depredadores (Nuñez Bustos y Volkmann, 2011; Drewniak *et al.*, 2016). Además, estos insectos demuestran sensibilidad a cambios de temperatura, microclima, humedad e iluminación, variables que típicamente se alteran con la perturbación de un hábitat (Ramírez-Restrepo *et al.*, 2007; Drewniak *et al.*, 2016).

Según Klimaitis *et al.* (2018) y Klimaitis *et al.* (2023) la diversidad registrada en la ecorregión del Pastizal Pampeano es relativamente baja en comparación con otras regiones naturales de la Argentina. Específicamente para la provincia de La Pampa, si bien existen diversos trabajos publicados sobre lepidópteros de importancia económica vinculados principalmente a cultivos y enfocados en su etapa larvaria (Baudino, 2004; Baudino y Villareal, 2007), los listados sobre mariposas diurnas y polillas son escasos o presentan pocas referencias puntuales, pudiendo destacarse como pionero el de Orrego Aravena (1975).

AREA DE ESTUDIO

La Reserva Natural Urbana "Benicio Delfín Pérez" se encuentra ubicada a 5 km al sudeste de la ciudad de General Pico, departamento Maracó, provincia de La Pampa (35° 41' 03" S, 63° 42' 01" O) (Figura 1). General Pico, es la segunda ciudad más importante de la provincia, experimentando un marcado crecimiento urbano asociado al desarrollo agroganadero e industrial (Collazo *et al.*, 2017). Declarada reserva en el año 2014 mediante la Ordenanza Municipal N° 066, es el único espacio verde de esparcimiento que tiene la ciudad y abarca una superficie total de 171 ha, en donde se destacan dos ambientes bien diferenciados y

los que representan sus objetivos de conservación: un remanente de Pastizal Pampeano relativamente bien conservado expuesto a inundaciones permanentes y temporales, y una laguna artificial “La Arocena” de 48,5 ha, en donde se capta el agua producto de las lluvias de la zona. Cuenta con dos senderos principales, uno central en donde se encuentran concentradas mayormente las actividades de uso público, como pesca, kayak, camping, deportes, parrillas y salón de uso múltiple (SUM), y otro perimetral bordeando los campos privados de 4 kilómetros

de extensión, en donde se puede practicar ciclismo, caminata y observación de fauna. Cabe destacar que en los periodos marcados de precipitaciones, la reserva se transforma en un valioso humedal para la zona de casi 130 ha con una importante biodiversidad asociada.

Desde el punto de vista fitogeográfico, el área se ubica dentro de la Provincia Pampeana, Distrito Pampeano Occidental y dentro de la ecorregión de la Pampa, en la subregión Pampa Interior Oeste (Cabrera, 1971; Viglizzo *et al.*, 2005). Collazo *et al.* (2017)



Figura 1 - Mapa RNU Benicio Delfín Pérez y ambientes Pastizal Pampeano y Laguna artificial La Arocena. Mapa original Collazo *et. al* (2017) con modificaciones de los autores.

relevaron la flora de la reserva para el plan de manejo, obteniendo como resultado 107 especies de vegetación palustre, terrestre y acuática, destacándose entre ellas las nativas y endémicas *Bromus parodii*, *Cortaderia selloana*, *Eryngium paniculatum*, *Gaillardia megapotamica*, *Nassella tenuissima*, *Schizachyrium spicatum*, *Descurainia argentina*, *Senecio cernatophylloides*, *Verbena intermedia* y dentro de las exóticas a *Carduus thoermeri*, *Dipsacus fullonum* y *Medicago lupulina*, entre otras.

Asimismo, respecto a la fauna hasta el momento se llevan relevados 15 especies de mamíferos, 3 de reptiles, 5 de anfibios, 6 de peces y 208 especies de aves, de las cuales varias son migratorias, y además de una variada flora mencionada, existen identificadas 23 especies arbóreas (Collazo *et al.*, 2017). El área protegida brinda diversos e importantes servicios ecosistémicos, incluyendo funciones de regulación hídrica, conservación de biodiversidad, provisión de hábitat y valor cultural asociado a actividades recreativas, educativas y de investigación. Según registros actuales del Municipio de General Pico, la reserva tiene una visitación aproximada de 140.000 personas al año.

MATERIALES Y MÉTODOS

Durante los meses de primavera y verano, se realizaron recorridos diarios no sistemáticos por los senderos principales de la reserva y en zonas aledañas a la misma (campos agrícolas ganaderos limítrofes, casas particulares cercanas, terrenos incultos, etc) donde se registraron mediante fotografías y observación directa a las orugas y adultos de lepidópteros. Se utilizaron equipos Nikon P510, D600, D850, P1100 y Panasonic Lumix FZ70. Asimismo, se revisaron las plataformas de ciencia ciudadana (ArgentiNat y EcoRegistros) en donde existen observaciones de los visitantes regulares de la reserva y de General Pico.

RESULTADOS

A continuación se presenta el listado preliminar de especies de lepidópteros observados en la RNU “Benicio Delfín Pérez”, dividido por Mariposas (1) y Polillas (2), ordenados por familia y subfamilias (Tabla 1). Para el orden taxonómico se sigue a Núñez Bustos (2014).

Durante los relevamientos se registraron 58 especies de Lepidópteros, correspondientes a 14 familias y 24 subfamilias. De ellas, 32 especies corresponden a mariposas diurnas y 26 a polillas. Entre las mariposas, con 6 familias y 12 subfamilias en total, la de mayor riqueza específica fue Nymphalidae, con 4 subfamilias y 11 especies, seguida por Hesperidae, con 2 subfamilias y 7 especies, Pieridae, con 2 subfamilias y 5 especies y Riodinidae con 1 subfamilia y 5 especies, mientras que Lycaenidae y Papilionidae estuvieron menos representadas. Entre las mariposas se destacan especies ampliamente distribuidas que vuelan en ambientes abiertos y pastizales de la región pampeana, como *Danaus erippus*, *Vanessa carye*, *Hylephila phyleus* y *Junonia genoveva* (Figura 2). Asimismo, se registraron varias especies asociadas a pastizales y vegetación herbácea, como *Moneuptychia melchrides*, *Pampasatyrus gyrtone*, *P. quies* e *Ypthimoides celmis*. Dentro de la familia Riodinidae se registraron tres especies del género *Aricoris* u “Hormigueras”, entre ellas *Aricoris notialis*, poco frecuente en ambientes pampeanos y periurbanos y *A. indistincta* y *A. signata* (Figura 3), grupo asociado a microhábitats específicos y con interacciones ecológicas complejas, particularmente con hormigas durante su fase larval (Klimaitis *et al.*, 2018).

En cuanto a las polillas, se registraron especies pertenecientes a 8 familias y 13 subfamilias: Acrolophidae, Castniidae, Crambidae, Erebididae, Geometridae, Noctuidae, Psychidae y Sphingidae. La mejor representada fue Erebididae con 2 subfamilias y 11 especies. Se destaca el registro de *Paysandisia archon*, cuyas



Figura 2 - De izquierda a derecha *Danaus erippus*, *Vanessa carye*, *Hylephila phyleus* y *Junonia genoveva*. Fotos D. Ferrer y M. Cervio.

larvas se desarrollan en palmeras, *Helicoverpa gelotopoeon*, especie conocida por su importancia económica en sistemas agrícolas de Sudamérica, especialmente en cultivos como soja, girasol, maíz y algodón y *Paracles deserticola*, que afecta a frutales (Sinavimo, 2026) (Figura 4).

CONCLUSIONES

Los relevamientos preliminares llevados a cabo en la RNU “Benicio Delfín Pérez” y alrededores permitió identificar 58 especies de Lepidópteros, pertenecientes a 14 familias, evidenciando una diversidad considerable para un ambiente periurbano del centro de la región pampeana, teniendo en cuenta la baja densidad descripta para la

ecorregión (Klimaitis *et al.*, 2018; Klimaitis *et al.*, 2023). La predominancia de especies migratorias o asociadas a pastizales y ambientes abiertos, como *Danaus erippus*, *Monenuphychia melchiales*, *Pampasatyrus gyrtone*, *P. quies*, *Ypthimoides celmis*, *Junonia genoveva* e *Hylephila phyleus*, refleja la importancia del área protegida como un relicto de vegetación herbácea con sus humedales asociados, y sugiere que el área mantiene condiciones adecuadas para el desarrollo de comunidades de lepidópteros típicas de la región. Asimismo, la presencia de tres especies pertenecientes al género *Aricoris*, indica la existencia de interacciones ecológicas complejas dentro del ecosistema.

En la actualidad gran parte de la superficie del departamento Maracó se encuentra destinada a la agricultura y ganadería, en



Figura 3 - *Ypthimoides celmis*, *Moneuptychia melchides*, *Aricoris notialis* y *Pampasatyrus gyrtone*. Fotos D. Ferrer, Graciela Gplp (Inaturalist) y M. Cervio.



Figura 4 - *Paysandisia archon*, *Helicoverpa gelatopoeon*, *Paracles deserticola* y *Eudesmia argentinensis*. Fotos M. Cervio y D. Ferrer.

donde los cultivos ocupan el 95% del suelo, priorizando la implantación de forrajeras y el cultivo de granos, siendo el restante 5% un remanente de vegetación natural, dominado por comunidades halófilas y samófílas (Baudino y Villareal, 2007; Collazo *et al.*, 2017). En estos ambientes agrícolas del centro de Argentina, especialmente en regiones con predominio de cultivos de soja, maíz, girasol, trigo y forrajeras como alfalfa, diversas especies de lepidópteros tienen relevancia económica debido a que sus larvas actúan como orugas fitófagas que consumen hojas, tallos o estructuras reproductivas de los cultivos (Margheritis y Rizzo, 1965; Brewer y Arguello, 1980; Baudino, 2004; Baudino y Villareal, 2007).

El registro de mariposas como *Colias lesbia lesbia* y *Eurema deva deva*, cuyas orugas se alimentan de alfalfa o *Ascia monuste autumate*, que ataca hortalizas, y de las polillas *Paysandisia archon*, *Helicoverpa gelatopoeon* y *Paracles deserticola*, evidencia la existencia de una interacción entre ecosistemas naturales y sistemas productivos circundantes, lo que permite además conocer la diversidad regional, detectar especies potencialmente plaga y comprender la dinámica de dispersión entre ambientes naturales y agroecosistemas o paisajes fuertemente transformados.

Creemos útil agregar a las especies mencionadas en el presente listado, las destacadas por Orrego Aravena (1975), en su trabajo sobre “Ropaloceros de La Pampa”, quien además de mencionar la presencia del ingeniero Williamson en General Pico, el cual colectó y crió algunos lepidópteros locales, describe mariposas que si bien son citas históricas, podrían observarse en la reserva como la mariposa Achirera (*Calpodethlius*), Plateada Común (*Epargyreus tmolis*), Polibio Sangrante (*Phocides polybius phanias*), Coluda Verdosa (*Urbanus proteus*) y Borde de Oro (*Battus polydamas*). Varias de estas se hallan aún en la actualidad en Pico,

por lo que es muy posible se hallen también en la reserva. En Ecoregistros y Argentinat hay registros cercanos de algunas polillas (*Atteva pustulella*, *Citheronia voglieri*, *Dargida albilinea*, *Diaphania nitidalis*, *Eudyarida zeta*, *Eumorphia analis*, *E. fasciatus*, *Helicoverpa zea*, *Hypsopygia costalis*, *Manduca rustica*, *Pseudaletia unipuncta*, *Porosagrotis gypaetina*, *Singularia alternaria*, etc.) y ciertas mariposas (*Aricoris chilensis*, *Libytheana carinenta*, *Cecropterus dorantes*, *Chiothion asychis autander*), por lo que no hay dudas que el listado total será mucho más amplio que el presente, pues más que nada debe haber aún muchas más polillas por registrar, las cuales son más difíciles de muestrear.

Es importante destacar que este tipo de relevamientos son escasos, siendo prioritarios dado que los lepidópteros no se encuentran exentos de problemáticas ambientales actuales, como el cambio climático o la presión antrópica, que incluyen la modificación drástica de los ambientes o la utilización de plaguicidas, ocasionando la desaparición de especies y sus plantas hospedadoras o el cambio en su distribución y dispersión (Klimaitis, 2007; Chebez, 2008; Núñez Bustos y Volkmann, 2011). Con la ausencia de las mariposas, no sólo se pierde el placer estético de observarlas, sino también sus propiedades como polinizadores, como controladores de la vegetación y como integrantes de la cadena alimentaria de otras especies.

En conjunto los resultados del presente trabajo resaltan la importancia de este espacio natural para la conservación de la diversidad de lepidóptera a escala local y biodiversidad regional, constituyen un aporte a las listas de especies del área protegida, ya que no cuenta hasta el momento con relevamientos de insectos, así como de la necesidad de continuar con monitoreos periódicos que permitan evaluar cambios en la composición de especies y detectar la posible aparición de otras de interés ecológico o agrícola.

Tabla 1.

1. MARIPOSAS	
FAMILIA PAPILIONIDAE	Nombre Común
Subfamilia Papilioninae	
<i>Heracles thoas thoas</i> (Burmeister, 1878)	Limonera Grande
FAMILIA PIERIDAE	
Subfamilia Coliadinae	
<i>Colias lesbia lesbia</i> (Fabricius, 1775)	Isoca de la Alfalfa
<i>Eurema deva deva</i> (Doubleday, 1847)	Limoncito Común
Subfamilia Pierinae	
<i>Ascia monuste automata</i> (Burmeister, 1878)	Pirpinto de la Col
<i>Phulia autodice autodice</i> (Hübner, 1818)	Lechera Común
<i>Phulia mercedes vanvolxemii</i> (Capronnier, 1874)	Lechera Argentina
FAMILIA LYCAENIDAE	
Subfamilia Theclinae	
<i>Ministrymon sanguinalis</i> (Burmeister, 1878)	Frotadora-menor Sangrante
<i>Strymon eurytulus</i> (Hübner, 1819)	Frotadora Común
Subfamilia Polyommatainae	
<i>Leptotes cassius cassius</i> (Cramer, 1775)	Yuyera Común
FAMILIA RIODINIDAE	
Subfamilia Riodininae	
<i>Aricoris indistincta</i> (Lathy, 1932)	Hormiguera Oscura
<i>Aricoris notialis</i> (Stichel, 1910)	Hormiguera Argentina
<i>Aricoris signata</i> (Stichel, 1910)	Hormiguera Común
<i>Emesis russula</i> (Stichel, 1910)	Acróbata Rojiza
<i>Riodina lysippoides</i> (Berg, 1882)	Danzarina Chica
FAMILIA NYMPHALIDAE	
Subfamilia Danainae	
<i>Danaus erippus</i> (Cramer, 1775)	Monarca
Subfamilia Satyrinae	
<i>Moneuptychia melchiades</i> (Butler, 1877)	Marroncita Argentina
<i>Pampasatyrus gyrtone</i> (Berg, 1877)	Pampera Ocelada
<i>Pampasatyrus quies</i> (Berg, 1877)	Pampera Argentina
<i>Yphthimoides celmis</i> (Godart, [1824])	Marrón del Pastizal
Subfamilia Heliconiinae	
<i>Agraulis vanillae maculosa</i> (Stichel, [1908])	Espejitos
<i>Euptoieta hortensia</i> (Blanchard, 1852)	Hortensia
Subfamilia Nymphalinae	
<i>Ithra ithra</i> (W. F. Kirby, 1900)	Bataraza
<i>Junonia genoveva hilaris</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)	Cuatro Ojos Común
<i>Vanessa braziliensis</i> (Moore, 1883)	Dama Pintada
<i>Vanessa carye</i> (Hübner, 1812)	Dama Manchada
FAMILIA HESPERIIDAE	
Subfamilia Pyrginae	
<i>Burnsius orcynoides</i> (Giacomelli, 1928)	Ajedrezada Menor
<i>Gesta funeralis</i> (Scudder & Burgess, 1870)	Enlutada de Blanco
<i>Heliopterus americanus bellatrix</i> (Plötz, 1884)	Ajedrezada de Lunar
Subfamilia Hesperinae	
<i>Conga urqua</i> (Schaus, 1902)	Pardita Clara
<i>Cynea cannae</i> (Herrich-Schäffer, 1869)	Enrolladora Común
<i>Hylephila phyleus phyleus</i> (Drury, 1773)	Saltarina Amarilla
<i>Lerodea eufala eufala</i> (W. H. Edwards, 1869)	Medialuna Común

2. POLILLAS	
FAMILIA ACROLOPHIDAE	
<i>Acrolophus sp.</i>	S/N
FAMILIA CASTNIIDAE	
Subfamilia Castniinae	
<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880)	Polilla de las Palmeras
FAMILIA CRAMBIDAE	
Subfamilia Pyraustinae	
<i>Achyra bifidalis</i> (Fabricius, 1794)	Oruguita de la Verdolaga
<i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius, 1794)	Barrenador de la Caña de Azúcar
Subfamilia Spilomelinae	
<i>Samea multiplicalis</i> (Guenée, 1854)	Barrenadora de los Tallos
FAMILIA EREBIDAE	
Subfamilia Arctiinae	
<i>Ctenucha vittigera</i> (Blanchard, 1852)	Mariposa de la Totoro o de la Vega
<i>Dysschema sacrifica</i> (Hübner, 1831)	Polilla Tigre de las Cruces
<i>Eudesia argentinensis</i> (Rothschild, 1912)	Polilla Tigre
<i>Eurata marcia</i> (Zerny, 1937)	Polilla Tigre
<i>Hypercompe indecisa</i> (Walker, 1855)	Gata Peluda de los Almácigos
<i>Paracles deserticola</i> (Berg, 1875)	Polilla Tigre
<i>Paracles vulpina</i> (Hübner, 1825)	Polilla Tigre
<i>Spilosoma virginica</i> (Fabricius, 1798)	Gata Peluda Norteamericana
Subfamilia Erebiniae	
<i>Ascalapha odorata</i> (Linnaeus, 1758)	Polilla Bruja
<i>Euclystis guerini</i> (Guenée, 1852)	S/N
<i>Melipotis bisinuata</i> (Felder, 1874)	S/N
FAMILIA GEOMETRIDAE	
Subfamilia Ennominae	
<i>Microsema gladiaria</i> (Guenée, 1857)	S/N
Subfamilia Sterrhinae	
<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	La Vestal
FAMILIA NOCTUIDAE	
Subfamilia Heliethinae	
<i>Helicoverpa gelatopoeon</i> (Dyar, 1921)	Isoca Boliñera
Subfamilia Noctuinae	
<i>Anicla infecta</i> (Ochsenheimer, 1816)	Gusano Cortador Verde
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808)	Gusano Variado, Oruga Cortadora Variegada
Subfamilia Plusiinae	
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852)	Isoca Medidora
FAMILIA PSYCHIDAE	
Subfamilia Oiketicinae	
<i>Oiketicus geyeri</i> (Berg, 1877)	Bicho Cigarro
<i>Oiketicus platensis</i> (Berg, 1883)	Bicho Canasto
FAMILIA SPHINGIDAE	
Subfamilia Sphinginae	
<i>Manduca paphus</i> (Cramer, 1779)	Oruga del Tomate
Subfamilia Macroglossinae	
<i>Erynnis ello</i> (Linnaeus, 1758)	Gusano de la Yuca
<i>Hyles euphorbiarum</i> (Guérin-Ménéville & Percheron, 1835)	Polilla Esfinge Banda Canela

AGRADECIMIENTOS

Al personal de la Reserva Natural, quienes mantienen este espacio natural con dedicación, a las autoridades y personal del Municipio de General Pico, especialmente a la Dirección de Arbolado, a los visitantes que aportan sus observaciones a través de las páginas de ciencia ciudadana, a los revisores, quienes mejoraron el manuscrito.

BIBLIOGRAFIA

- ArgentiNat. (2026). Lepidóptera de General Pico, La Pampa. Disponible en: https://www.argentinat.org/observations?lat=35.673286706460416&lng=63.71328828080078&radius=3.3436746018895156&subview=map&taxon_id=47157&view=species (último acceso el 30/03/2026).
- Baudino, E. (2004). Presencia y distribución temporal del complejo de orugas cortadoras (Lepidoptera: Noctuidae) en pasturas de alfalfa (*Medicago sativa* L.) del área fisiográfica Oriental de la provincia de La Pampa, Argentina. *Semiárida*, 15 (1-2), 31-42.
- Baudino, E.M. y Villarreal, D. (2007). Orugas cortadoras que dañan cultivos de cosecha gruesa y pasturas de alfalfa en la región oriental de la provincia de La Pampa. *Revisión bibliográfica. Semiárida*, 18(1-2), 11-57.
- Brewer, M. y Arguello, N. (1980). Guía ilustrada de insectos comunes de la Argentina. San Miguel de Tucumán: Ministerio de Cultura y Educación y Fundación Miguel Lillo. *Miscelánea*, 67.
- Burkart, R., Bárbaro, N., Sánchez, R.O. y Gómez, D.A. (1999). *Ecorregiones de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales y Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable.
- Cabrera, A. (1971). Fitogeografía de la Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, 14, 1-42.
- Chebez, J.C. (2008). *Los que se van: fauna argentina amenazada*. Tomo I. Problemática ambiental. Anfibios y Reptiles. Editorial Albatros.
- Collazo, M., Vicente, R. y Vivalda, F. (2017). *Reserva Natural Urbana "Benicio Delfín Pérez". Plan de Manejo*. Municipalidad de General Pico. Secretaría de Planificación y Gestión Urbana, Dirección de Espacios Públicos.
- De la Peña, M.R. y Tittarelli, R.F. (2011). *Guía de aves de La Pampa*. Gobierno de La Pampa, Santa Rosa.
- Drewniak, M.E., Zapata, A.I., Beccacece, H.M. y Ficetti, F. (2016). Mariposas diurnas de la Reserva Natural Urbana General San Martín, Córdoba, Argentina (Lepidoptera: Papilionoidea). *SHILAP Revista de lepidopterología*, 44 (174), 287-298.
- Klimaitis, J. 2007. *Cien Mariposas Argentinas*. Editorial Albatros.
- Klimaitis, J.F., Moschione, F.N. y Klimaitis, C.L. (2018). *Maravillas aladas de Argentina*. Ecoval.
- Klimaitis, J.F., Núñez Bustos, E.O, Klimaitis, C.L y Guller, R.M. (2023). *Mariposas de Argentina: Guía de Identificación*. Vázquez Mazzini Editores.
- Margheritis, A.E. y Rizzo, H.F.E. (1965). *Lepidópteros de interés agrícola orugas, isocas y otras larvas que dañan a los cultivos*. Editorial Sudamericana.
- Núñez Bustos, E.O. (2014). Mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea) de dos reservas municipales de la zona norte del Gran Buenos Aires, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Historia Natural*, 4 (1), 63-73.
- Núñez Bustos, E.O. y Volkmann, L. (2011). Mariposas diurnas escasas y asociadas a determinados ambientes de montaña de Argentina central con nuevos registros para el área de estudio (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea). *SHILAP Revista de lepidopterología*, 39 (155), 245-262.
- Orrego Aravena, R. (1975). *Ropaloceros de La Pampa*. Consejo Provincial de Difusión. Gobierno de La Pampa, Santa Rosa.
- Ramírez-Restrepo, L., Chacón de Ulloa, P. y Constantino, L.M. (2007). Diversidad de mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilio-

- noidea y Hesperioidea) en Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia. *Revista Colombiana de Entomología*, 33 (1), 54-63.
- Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo de Plagas (Sinavimo). 2026. Disponible en: <http://www.sinavimo.gob.ar> (último acceso 18/03/2026).
- Viglizzo, E.F., Frank, F.C. y Carreño, L. (2005). *Situación ambiental en las ecorregiones Pampa y Campos y Malezas*. En: Brown, A.D., Martínez Ortiz, U., Acerbi, M. y Corcuera, J. La situación ambiental argentina 2005. Fundación Vida Silvestre Argentina.

Recibido: 20/05/2026 - Aceptado: 06/07/2026 - Publicado: 10/08/2026