

MARIPOSAS DIURNAS BONAERENSES DE AYER Y HOY ¹

(Última modificación 06/08/2020)

INTRODUCCIÓN (Núñez Bustos, 2012)

De varios grupos animales vertebrados bien conocidos como mamíferos y aves se dispone localmente de datos históricos de las especies que poblaban una determinada área desde mucho tiempo atrás, si bien no es el caso de los invertebrados.

En efecto, con la excepción de aquellas especies económicamente importantes, las restantes han sido poco y nada registradas o al menos publicados los datos sobre ellas, salvo raras excepciones. En el caso de las mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea) del área urbana de Buenos Aires y alrededores, muy poco es lo que se dispone de datos fehacientes sobre las especies que volaban desde principios del siglo pasado, e incluso, esos datos se hallan dispersos en diversas publicaciones, por lo que no es sencillo su localización, aunque al ser el área más poblada del país, también es donde más gente colectó (Breyer, 1939).

El objetivo de este trabajo es presentar un listado de todas las mariposas diurnas del área de estudio, incluyendo desde las especies que volaban en el pasado hasta las que lo hacen actualmente. Se incluyen fotografías de algunas de las especies más frecuentes en la actualidad.

MATERIALES Y METODOS (Núñez Bustos, 2012)

Se realizó una búsqueda bibliográfica para recabar datos y localidades de especies citadas hace tiempo por entomólogos y especialistas de esa época. Los resultados de la misma se agregan a los datos actuales disponibles para la elaboración de un listado comentado de todas aquellas especies que volaban en el pasado y las que se hallan actualmente.

Se citan solo aquellas especies con al menos una localidad concreta en la zona de estudio, pero no son mencionadas aquellas que en la bibliografía se citan como "Buenos Aires", sin más datos, pues no prueba que estuvieran en la zona de estudio y además en el pasado era muy frecuente que los rótulos no especificaran localidades. Tampoco se citan aquellas que están fuera del área de estudio, salvo que se haya comprobado esté en una zona limítrofe a la que nos ocupa.

En la lista siguiente se sigue el orden sistemático dado por Lamas (2004), con algunas modificaciones posteriores, pero dentro de cada subfamilia y tribu se ordenan las especies por orden alfabético para facilitar su localización. Se da el nombre vulgar de cada especie siguiendo a Núñez Bustos (2010).

ABREVIATURAS

MACN: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

RECS: Reserva Ecológica Costanera Sur

FD: Faz dorsal

FV: Faz ventral

♀: Hembra

♂: Macho

¹ Este documento es una recopilación de trabajos previos de Núñez Bustos E. en el noreste de Buenos Aires (Capital Federal, Gran Buenos Aires, Isla Martín García, Delta Bonaerense, Reserva Natural Municipal Ribera Norte, Reserva Ecológica Vicente Lopez, Reserva Natural Integral Punta Lara y Parque Costero del Sur). Carece de valor científico y comercial. Para uso exclusivo de estudio personal. Todas las fotos se encuentran disponibles en la web e indican autor(a) y/o fuente. Consultar al final del archivo la bibliografía citada.

LISTADO DE LAS ESPECIES DE MARIPOSAS DIURNAS DEL ÁREA

Superfamilia Papilionoidea

Familia Papilionidae

Subfamilia Papilioninae

Tribu Troidini

Tribu Papilionini

Familia Pieridae

Subfamilia Dismorphinae

Subfamilia Coliadinae

Subfamilia Pierinae

Tribu Anthocharidini

Tribu Pierini

Familia Lycaenidae

Subfamilia Theclinae

Tribu Eumaeini

Subfamilia Polyommatainae

Familia Riodinidae

Subfamilia Euselasiinae

Tribu Euselasiini

Subfamilia Riodininae

Tribu Riodinini

Tribu Helicopini

Tribu Nymphidiini

Familia Nymphalidae

Subfamilia Libytheinae

Subfamilia Danainae

Tribu Danaini

Tribu Ithomiini

Subfamilia Satyrinae

Tribu Morphini

Tribu Brassolini

Tribu Melanitini

Tribu Satyrini

Subfamilia Cyrestinae

Tribu Cyrestini

Subfamilia Biblidinae

Tribu Biblidini

Tribu Callicorini

Tribu Eubagini

Tribu Catonephilini

Tribu Ageroniini

Tribu Epiphelini

Subfamilia Apaturinae

Subfamilia Nymphalinae

Tribu Coeini

Tribu Nymphalini

Tribu Victorinini

Tribu Junoniini

Tribu Melitaeini

Subfamilia Limenitidinae

Tribu Limenitidini

Subfamilia Heliconiinae

Tribu Argynnini

Tribu Acraeini

Tribu Heliconiini

Superfamilia Hesperioidea

Familia Hesperidae

Subfamilia Eudaminae

Subfamilia Pyrginae

Tribu Pyrrhopygini

Tribu Achlyodini

Tribu Pyrgini

Tribu Erynnini

Tribu Carcharodini

Subfamilia Hesperinae

Tribu Thymelicini

Tribu Calpodini

Tribu Moncini

Tribu Hesperini

Tribu Anthoptini

Tribu Incertae-sedis

FAMILIAS DE MARIPOSAS (Klimaitis et al., 2018)

Papilionidae

De gran tamaño y llamativos colores • Patas bien desarrolladas para caminar y posarse • Algunas especies con alas posteriores prolongadas en colas • Hembras más escasas y de mayor envergadura • Machos de algunos géneros con doblez alar que poseen glándulas odoríferas de atracción sexual • Hembras liban en flores; machos en el barro, arena húmeda y charcos • Suelen reunirse en compactos grupos denominados “asambleas” • Vuelo potente.

Pieridae

De tamaño mediano a grandes • Colores claros tanto blanco, amarillo, anaranjado y verdoso, con variados diseños negros • Muchas con dimorfismo sexual acentuado, siendo las hembras más manchadas y oscuras • Patas delanteras aptas para caminar • De enérgico vuelo, siendo algunas migratorias • Machos de varias especies liban sales minerales en el barro o en charcas, formando compactos grupos • Reposan con alas cerradas.

Lycaenidae

De tamaño pequeño • Notable dicromatismo entre la faz superior y la inferior, siendo por arriba de colores iridiscentes azul, verde o violeta y por abajo, por lo general, de tonos modestos y sin brillo • Hembras más pálidas • Machos con escamas sexuales oscuras • En el sur del país, las especies son más modestas en coloración • Algunas poseen colas de variada extensión y ocelos en alas posteriores semejando una falsa cabeza para confundir a depredadores.

Riodinidae

De tamaño pequeño • Notable variación en color, con presencia de diseño iridiscente en algunas especies • Machos con patas anteriores atrofiadas • Suelen posar debajo de hojas con alas abiertas y planas • Se alimentan de néctar • Sedentarias, con territorios de vuelo y alimentación de escasa extensión • Vuelo por lo habitual a baja o media altura • Varias de ellas en su etapa larval de relación simbiótica con hormigas.

Nymphalidae

Muy variados en formato, colorido y tipos de vuelo • Desde muy pequeñas a muy grandes, siendo algunas especies las mayores entre las mariposas • Machos con patas anteriores atrofiadas • Gustan sectores soleados • Habitan variados ambientes, incluyendo alturas montañosas • Se alimentan con variados nutrientes • Algunas son migratorias • Suelen reunirse en nutridas concentraciones sobre suelos húmedos • Reposan con alas extendidas.

Hesperiidae

Numerosas y de tamaño pequeño a mediano • Colorido modesto, habitualmente pardas, negruzcas o blancas con diseño oscuro • Cuerpo robusto • Antenas cortas con terminadas en gancho • Vuelo veloz y sinuoso como saltando, por lo general a media o baja altura • Algunas especies suelen reposar con alas posteriores extendidas horizontalmente y las anteriores levantadas parcialmente • Se alimentan con variedad de flores • Muy activas en espacios soleados.

Superfamilia Papilionoidea

Familia Papilionidae

Subfamilia Papilioninae

Tribu Troidini

Battus polydamas polydamas (Linnaeus, 1758). **Borde de oro**

Se trata del miembro de la familia más frecuente en la actualidad en zonas urbanas. Aparentemente antes no era así (Nosswitz, 1927). Quizá se deba a que sus plantas nutricias (*Aristolochia fimbriata*, *A. triangularis*) son bastante cultivadas ahora en zonas urbanas y a su adaptabilidad en cuanto a la alimentación en las flores de las que depende el adulto (Por ejemplo *Lantana*). Especie frecuente en todo el norte y centro del país. Común en toda la isla Martín García (Nuñez Bustos, 2007).



Battus polydamas polydamas ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Battus polydamas polydamas ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Battus polydamas polydamas
Foto: Horacio Patrone www.flickr.com / Foto: Still air www.flickr.com



Battus polydamas polydamas Huevos, larvas y pupa
www.butterfliesofamerica.com



Battus polydamas polydamas Larva y pupa
Foto: Proyecto Panambí www.flickr.com / www.butterfliesofamerica.com

Battus polystictus polystictus (Butler, 1874). **Borde de Jade**

Abundante en Martín García, es tan común como la anterior y frecuenta los mismos lugares. Es notable la cantidad de esta especie que hay en la isla (Núñez Bustos, 2007). Es probable que ésta sea la mayor población de la Argentina, dado que es una mariposa muy escasa y regionalmente presente en pocos lugares del litoral. Las orugas se alimentan de Aristolochiaceae.



Battus polystictus polystictus FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Battus polystictus polystictus
Foto: Marcos Cesar Campis www.flickr.com



Battus polystictus polystictus Larva
Foto: Edu Nadal

Euryades corethrus (Boisduval, 1836). **Aceitosa del litoral**

Posiblemente extinta en la actualidad, esta bella especie parece nunca fue muy común en el extremo sur de su rango geográfico (Nosswitz, 1927), lo que sumado a las profundas modificaciones en el área, explican que ya no se la vea más en la zona (Núñez Bustos, 2010). Las orugas se alimentan de Aristolochiaceae.



Euryades corethrus FD ♀ ♂
www.faunayfloradelargentinanativa.blogspot.com



Euryades corethrus ♀
Foto: Claudio Mendez / www.faanaparaguay.com



Euryades corethrus ♂
Foto: Edith Polverini www.ecoregistros.org / Foto: Fernando Bernasconi

Euryades duponchelii (Lucas, 1839). **Aceitosa arlequín**

Posiblemente extinto en la actualidad, hay registros antiguos en las zonas sur y norte del Gran Buenos Aires, Quilmes (Giacomelli, 1910), Río Luján (Strassberger, 1931^a) y Escobar (1 ejemplar depositado en el MACN), pero es poco probable que se la halle en la actualidad, por las mismas razones que la especie anterior, si bien en el pasado volaba en las afueras de la ciudad (Nosswitz, 1927, Strassberger, 1931^a). Las orugas se alimentan de Aristolochiaceae.



Euryades duponchelii ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Euryades duponchelii ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Euryades duponcheli ♀
Foto: Xóchitl Yáoyotl / Foto: Nigel Venters



Euryades duponcheli ♂
Foto: Mauro Romano / www.ar.pinterest.com

Parides bunichus damocrates (Gueené, 1872). **Viuda del monte**

Común en las afueras de la ciudad, rara en Capital y alrededores cercanos (Nuñez Bustos, 2012). Elegante especie, es el único miembro del género en la provincia. Frecuente en el norte y este del país (Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires e Isla Martín García). Vuelo tremulante en zonas boscosas. Se encuentra siempre sobre los márgenes de los Ríos Uruguay, Paraná y Río de la Plata. Posa en la vegetación con alas abiertas o cerradas. Las orugas se alimentan de Aristolochiaceae.



Parides bunichus damocrates ♀ FD, FV
www.insecta.pro



Parides bunichus damocrates ♂ FD
Foto: K. Zyskowski & Y. Bereshpolova. www.flickr.com



Parides bunichus damocrates ♂ FV
Foto: Horacio Patrone

Heraclides anchisiades capys (Hübner, [1809]). **Mancha rubí**

Escasa, pero parece ser cada vez más frecuente y estar expandiéndose (Klimaitis, 2000), hecho que en el pasado no era así (Breyer, 1940; 1942, Nosswitz, 1927). Seguramente la preferencia de la oruga por las *Citrus* y el clima más cálido en la actualidad puedan ser la causa de su presencia, aún en sitios muy modificados (Núñez Bustos, 2008; 2010). Abundante en el norte del país. Común en la isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Las orugas se alimentan de Rutaceae, como tembetarí (*Zanthoxylum fagara*, *Z. rhoifolia*), *Citrus* y viven en forma gregaria.



Heraclides anchisiades capys. ♂ (1, 2) FD, FV; ♀ (3, 4) FD, FV
Imagen tomada de Leite et al., 2010



Heraclides anchisiades capys
Foto: Almir www.flickr.com / Marcos Cesar Campis www.flickr.com



Heraclides anchisiades capys. Huevos y larva
www.pybio.org



Heraclides anchisiades capys Larvas y pupa
Foto: Daniel Marquiegui / Foto: Javier Marquez

Heraclides astyalus astyalus (Godart, 1819). **Limonera chica**

Muy rara en la zona, se la encuentra especialmente en Vuelta de Obligado y la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007; 2010). Esta población es la más numerosa de las pocas que hay en la provincia de esta especie. También estaría presente en Punta Lara, pero en el pasado se la hallaba en barrios como Belgrano (Breyer, 1940; 1942), lugares de donde ha desaparecido hace tiempo. Las orugas se alimentan de Rutaceae, como tembetarí (*Zanthoxylum fagara*, *Z. rhoifolia*) y *Citrus*



Heraclides astyalus astyalus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heraclides astyalus astyalus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



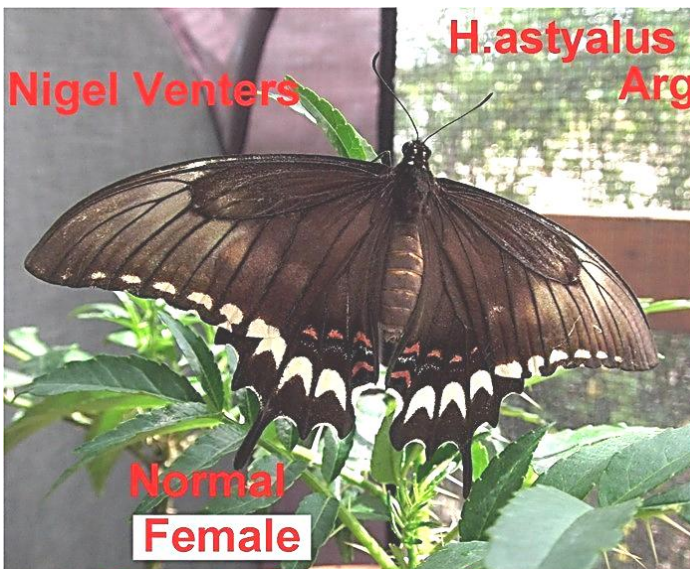
Heraclides astyalus astyalus ♀
Foto: Sandro Salomon www.flickr.com



Heraclides astyalus astyalus ♂
Foto: Sandro Salomon www.flickr.com



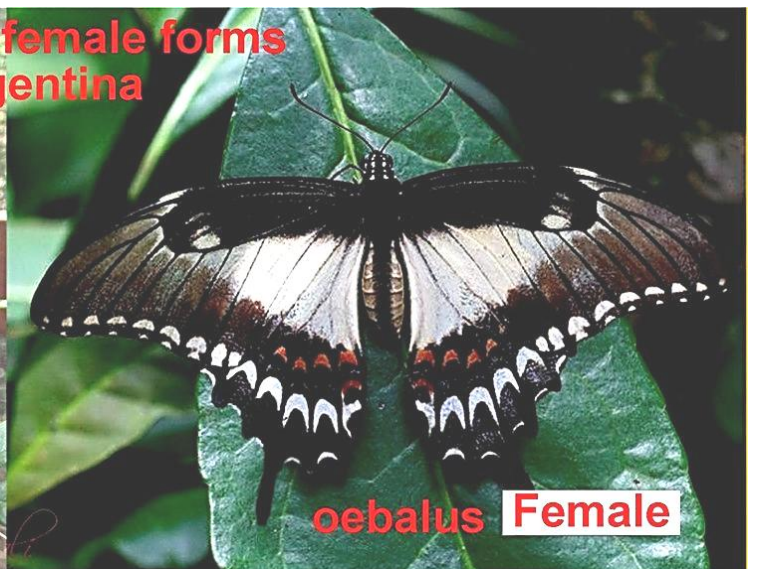
Heraclides astyalus astyalus Larva y pupa
Foto: Mariel Gall / Foto: Patricio Mantinian



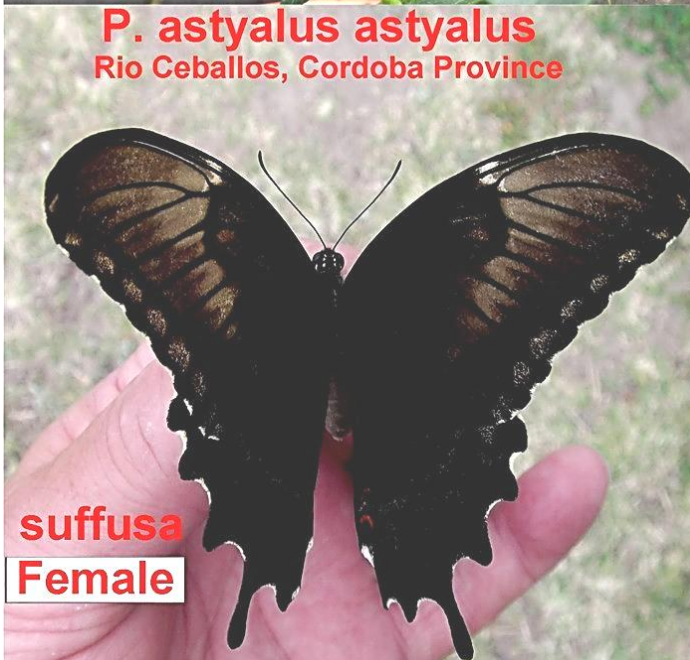
Nigel Venters

**Normal
Female**

**H. astyalus female forms
Argentina**

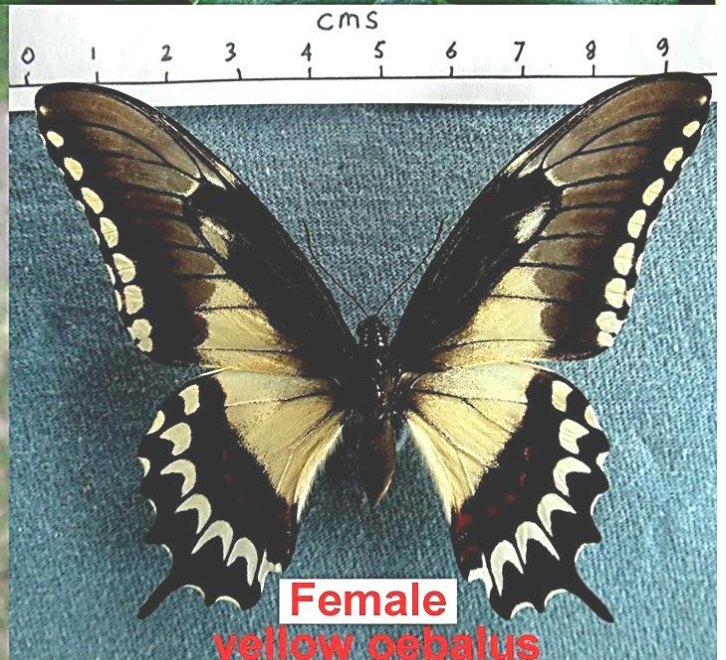


oebalus Female



**P. astyalus astyalus
Rio Ceballos, Cordoba Province**

**suffusa
Female**



**Female
yellow oebalus**

Heraclides astyalus astyalus ♀ (f. normal, suffusa, oebalus, yellow oebalus)

Foto: Nigel Venters

Heraclides hectorides (Esper, 1794). **Héctor**

Posiblemente extinta en Capital Federal y Gran Buenos Aires, solo hay poblaciones en Vuelta de Obligado y la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007; 2010). Visita las *Lantana*. No es rara la forma negra de la hembra (*f. melaina*), de hecho suele ser más común que la hembra típica, debido a que esta forma oscura imita al *Parides bunichus damocrates*, una especie desagradable. Las orugas se alimentan de Rutaceae, como tembetarí (*Zanthoxylum fagara*).



Heraclides hectorides ♀ (*f. melaina*) FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heraclides hectorides ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heraclides hectorides ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heraclides hectorides ♀ (f. *melaina*)
Foto: Cláudio Dias Timm www.flickr.com / Foto: Gabriel Fernando Gonzalez



Heraclides hectorides ♀
Foto: Frank Thomas Sautter www.flickr.com



Heraclides hectorides ♂

Foto: Marcos Cesar Campis www.flickr.com / Foto: Cláudio Dias Timm www.flickr.com



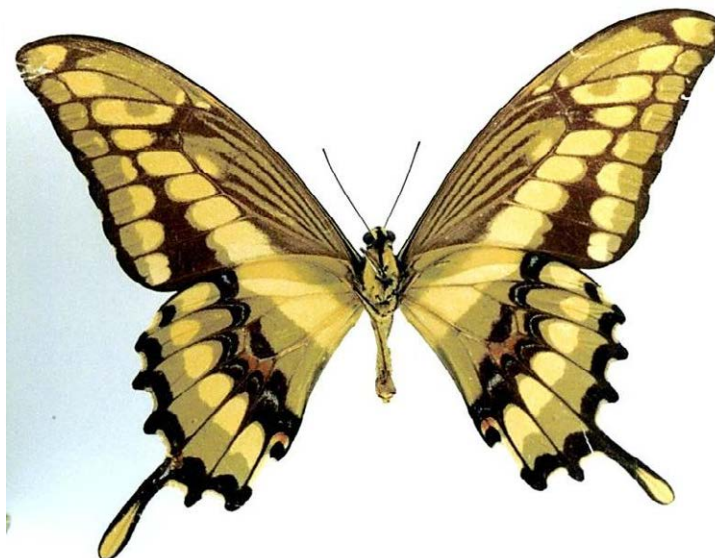
Heraclides hectorides. Larva y pupa
www.pybio.org

Heraclides thoas thoantiades (Burmeister, 1878). **Limonera grande**

Escasa actualmente, lo que contrasta con lo abundante que fue en el pasado, cuando era por lejos el miembro de la familia más común de la región (Nosswitz, 1927). Es el miembro de la familia más conocido en las ciudades con el nombre de limonera. Curiosamente, en la isla Martín García es la especie más escasa de la familia (Núñez Bustos, 2007). Frecuente en centro del país. Tiene un vuelo poderoso y alto. Posa en flores sin dejar de mover las alas anteriores. Las orugas se hallan sobre Rutaceae como tembetarí (*Zanthoxylum fagara*, *Z. rhoifolia*) y *Citrus*.



Heraclides thoas thoantiades ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heraclides thoas thoantiades ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heraclides thoas thoantiades
Foto: Andreas Kay www.flickr.com / Foto: Horacio Patrone www.flickr.com



Heraclides thoas. Larva y pupa
www.learnaboutbutterflies.com / Foto: Luis M. Constantino. www.1.bp.blogspot.com

Pterourus hellanichus (Hewitson, 1868). **Helánica**

Rara, solo sobrevive en algún sector de la barranca de El Cazador (Escobar), pero dado el auge de barrios privados y otras obras que modifican el entorno natural, es posible en corto tiempo ya tampoco vuele allí. Es más expectable en la zona de la barranca de Baradero (Núñez Bustos, 2010). En el pasado volaba en la línea de barrancas del Paraná hasta al menos lo que era Belgrano (Breyer, 1942). Como ejemplo el autor conoció un ejemplar colectado por el padre Williner en la década de 1920 en la barranca de Martínez. Se trata de una de las más amenazadas de la familia es nuestro país y su rareza en el área nos habla a las claras de lo profundamente modificado que se halla el ambiente local. Las orugas se alimentan de Berberidaceae.



Pterourus hellanichus ♀ FD, FV
www.shop.insects-more.de



Pterourus hellanichus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pterourus hellanichus. Larva
Foto: Tony Pittaway www.flickr.com

Nigel Venters
Cordoba Province
Argentina

P. hellanichus



Female



Male



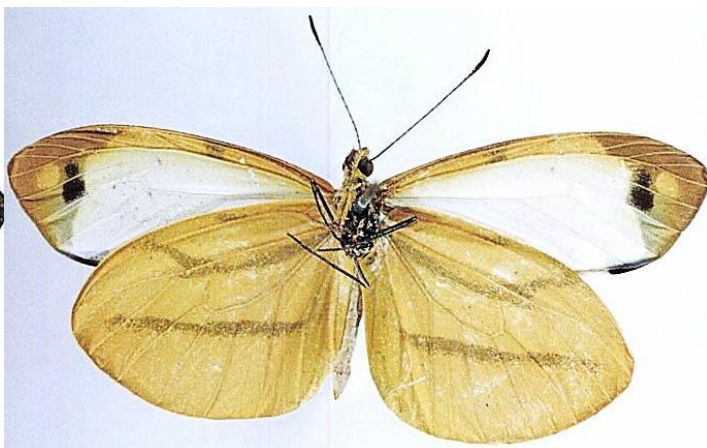
Pterourus hellanichus Adulto
Foto: Nigel Venters



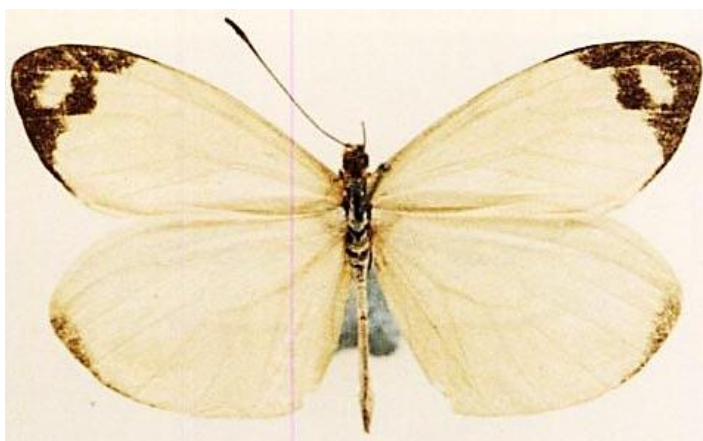
Pterourus hellanichus Larva y pupa
Foto: Nigel Venters

Enantia lina psamathe (Fabricius, 1793). **Blanca del ingá**

Rara, solo hallada en las reservas municipales de Ribera Norte y Vicente López (Nuñez Bustos, 2014^a). Es muy frecuente en el delta del Paraná y la Isla Martín García (Nuñez Bustos, 2007; 2010). Su potencial presencia en otras áreas del área de estudio debe estar condicionada seguramente por la ausencia de plantas nutricias. Las orugas comen ingá (*Inga uraguensis*) y Espinillo (*Vachellia caven*).



Enantia lina psamathe ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



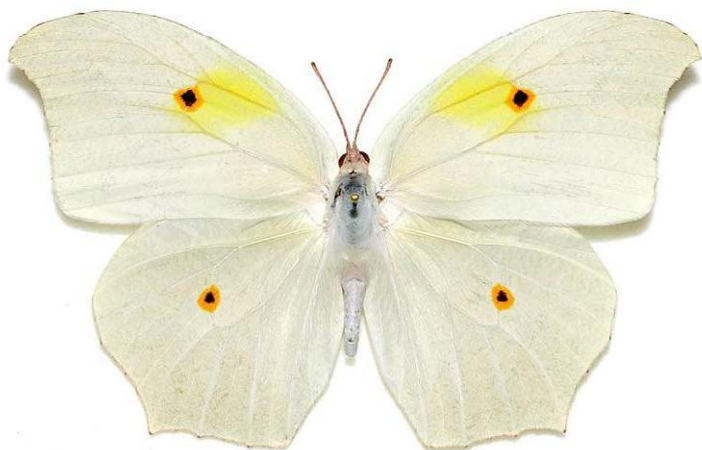
Enantia lina psamathe ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Enantia lina psamathe
Foto: Leonel Baldoni www.flickr.com

Anteos clorinde (Godart, [1824]. **Mancha de azufre**

Esporádica en el área. Se trata de una especie que suele aparecer a veces durante el verano. Dado su poderoso vuelo, no debe extrañar que llegue desde sitios más norteños o traída por tormentas o viento norte. Se han visto ejemplares en buen estado, lo que pone en duda si no es verdad que algunos ejemplares puedan criarse en la zona (Nuñez Bustos, 2012). En RECS se encontró un individuo posado en flores de Camará (*Lantana camara*) (Nuñez Bustos, 2015). Las orugas posiblemente se alimenten de Sen del Campo (*Senna corymbosa*).



Anteos clorinde ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Anteos clorinde ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com





Anteos clorinde
Foto: Oscar B. Ansaldi



Anteos clorinde
Foto: Juan Carlos García www.inaturalist.org



Anteos clorinde. Larva
Foto: D. H. Janzen y W. Hallwachs

Colias lesbia lesbia (Fabricius, 1775). **Isoca de la alfalfa**

Abundante, es una de las mariposas más comunes de la región pampeana y la única mariposa diurna declarada plaga nacional. Si bien ya no es tan común como en el pasado, existen registros de las migraciones (Breyer, 1944) y aún es muy frecuente de verla en verano y otoño (Nuñez Bustos, 2012). Posa en flores con alas cerradas. La forma grisácea de la hembra (*heliceoides*) también es bastante común. Las orugas se alimentan de Fabaceae como *Desmanthus virgatus*, *Lupinus bracteolaris*, *Sesbania virgata*, *Medicago*, *Melilotus* y *Trifolium*.



Colias lesbia lesbia ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Colias lesbia lesbia ♂ FD, FV
www.v3.boldsystems.org / www.butterfliesofamerica.com



Colias lesbia lesbia ♀
Foto: Gustavo F. Brahamian



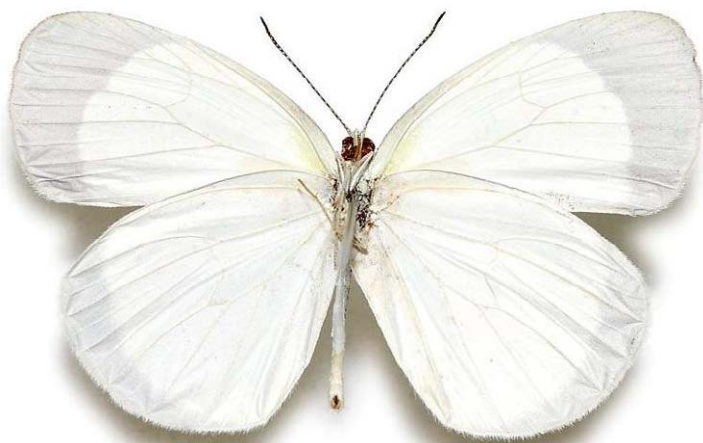
Colias lesbia lesbia ♀ (f. heliceoides)
Foto: Gustavo F. Brahamian



Colias lesbia lesbia Larva y pupa
www.intactarr2pro.com.ar / Foto: Cinthia Franco

Eurema albula albula (Cramer, 1775)

Registrada en la Reserva Natural Integral Punta Lara (Nuñez Bustos et al., 2013). Las orugas se alimentan de sen del campo (*Senna corymbosa*) y cina-cina (*Parkinsonia aculeata*).



Eurema albula albula FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eurema albula albula FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eurema albula albula

www.faunayfloradelargentinanativa.blogspot.com / Foto: Miguel Angulo

Eurema albula sinoe (Godart, 1819). **Blanquita**

Escasa, se la halla en selva marginal y bosques húmedos y sombríos, ambiente no frecuentado por los piéridos en general (Nuñez Bustos, 2012). En la RECS está presente especialmente en el bosque de alisos (Nuñez Bustos, 2008). Parece ser algo menos común que antes en el área.



Eurema albula sinoe FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eurema albula sinoe

Foto: Gustavo Masuzzo www.colombia.inaturalist.org / Foto: Ivo Kindel www.Adolfobutzkeblog.blogspot.com



Eurema albula sinoe
www.biodiversidadeteresopolis.com.br

Eurema deva deva (Doubleday, 1847). **Limoncito común**

Abundante, es infaltable en el área en verano y otoño, excepto en aquellos sitios muy céntricos. Muy adaptable, es una de las especies más comunes en esa época (Nuñez Bustos, 2012). Posee un vuelo bajo y en zig-zag, volando en las horas calurosas del día. Las orugas se alimentan de sen del campo (*Senna corymbosa*) donde se ve a las hembras revoloteando alrededor. También de *Delonix*, *Glycine*, *Medicago* y *Wisteria*.



Eurema deva deva ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eurema deva deva ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eurema deva deva
Foto: Oscar Fredy Tartaglia



Eurema deva deva. Larva
Foto: Germán Muriziasco



Eurema deva deva. Pupa
Foto: Natalia Villarreal

Phoebis argante argante (Fabricius, 1775). **Azufrada amarilla**

Rara en el área de estudio, solo se halló un ejemplar en la RECS (Núñez Bustos, 2008). Es común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007), en los bordes de la selva marginal. Acude a libar al isipó colorado (*Camptosema rubicundum*) y a veces al canario rojo (*Dicliptera squarrosa*). Las orugas se alimentan de sen del campo (*Senna corymbosa*) e ingá (*Inga uraguensis*).



Phoebis argante argante ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Phoebis argante argante ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



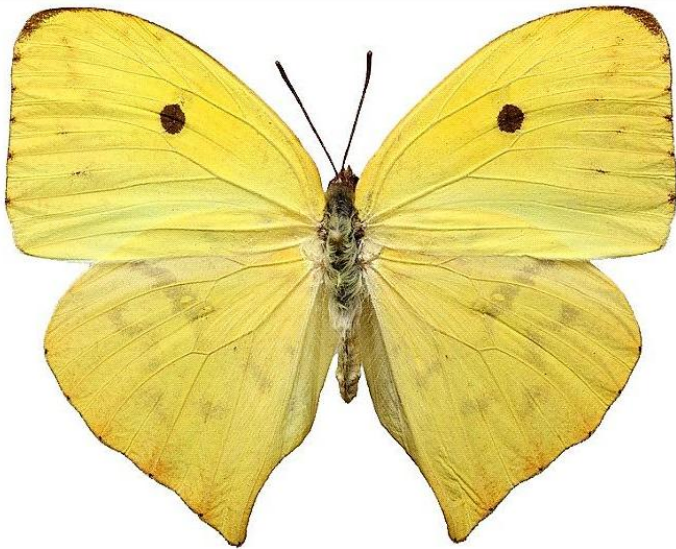
Phoebis argante argante. Larva
www.faunayfloradelargentinanativa.blogspot.com



Phoebis argante argante. Pupa
www.elbosquenuevo.org

Phoebis neocypris neocypris (Hübner, [1823]). **Azufrada coluda**

Común, vuela mezclada con la especie siguiente, si bien parece preferir ambientes en mejor estado de conservación (Nuñez Bustos, 2012). Es muy común en la Isla Martín García (Nuñez Bustos, 2007) y diversos sitios ribereños de la zona rioplatense. Habita zonas boscosas húmedas con matorrales, donde posa en flores de camará (*Lantana camara*). Se supone que en la zona las orugas comen sen del campo (*Senna corymbosa*), ingá (*Inga uraguensis*), algarrobo blanco (*Prosopis alba*) y flor de seda (*Calliandra parvifolia*).



Phoebis neocypris neocypris ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



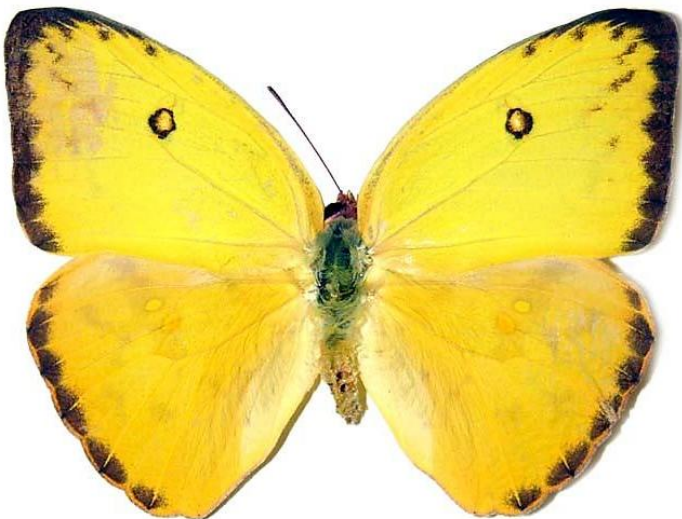
Phoebis neocypris neocypris ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Phoebis neocypris neocypris
Foto: Xóchitl Yáoyotl / Foto: Antonio Canz

Phoebis sennae marcellina (Cramer, 1777). **Azufrada común**

Común, es la especie más frecuente del género en la zona urbana y la que suele verse en los jardines. Muy habitual en zonas abiertas húmedas, es una potente voladora capaz de desplazarse grandes distancias. Posa en flores a menudo. Las orugas se alimentan de sen del campo (*Senna corymbosa*).



Phoebis sennae marcellina ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Phoebe sennae marcellina ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Phoebe sennae marcellina Larva y pupa
www.raisingbutterflies.org

Pyrisitia nise tenella (Boisduval, 1836). **Limoncito dos puntos**

Escasa, en el área de estudio solo se halló en dos sitios dispares (Ribera Norte y Punta Lara), por lo que seguro debe ser más común de lo esperado, pero su semejanza en vuelo con la *Eurema deva* podría inducir a que se la tome por aquella especie. Es común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Vista en zonas húmedas.



Pyrisitia nise tenella ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pyrisitia nise tenella ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pyrisitia nise tenella

Foto: Ricardo Augusto Gomes da Costa www.flickr.com / Foto: Rodrigo Conte www.flickr.com



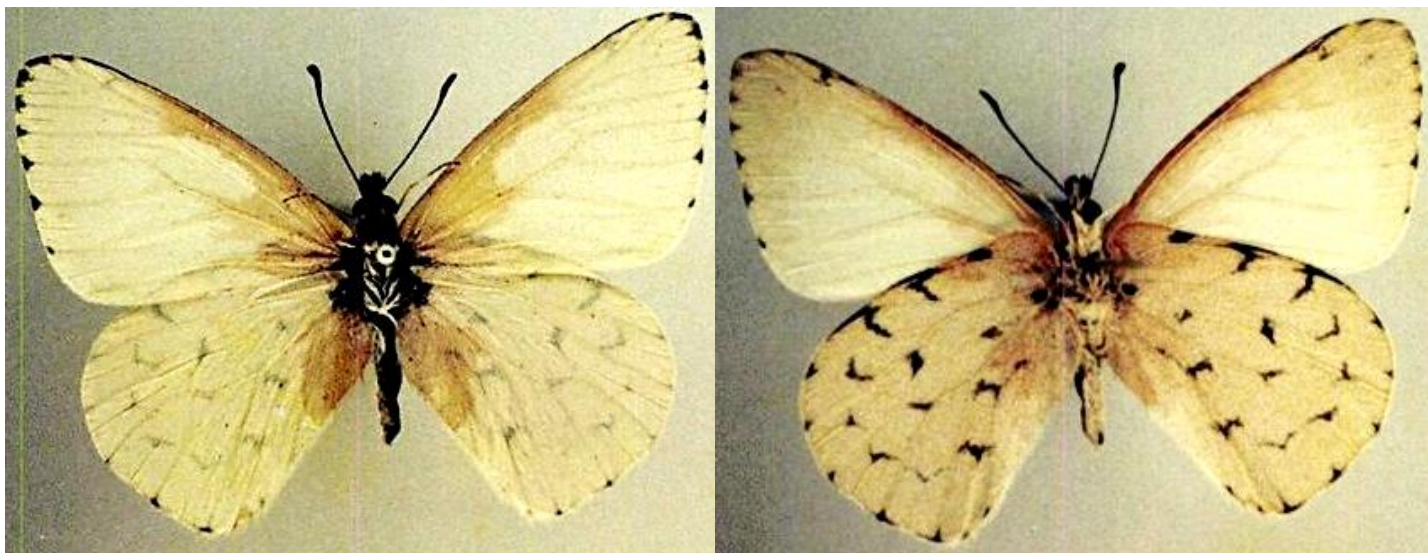
Pyrisitia nise tenella
www.insetologia.com.br

Subfamilia Pierinae

Tribu Anthocharidini

Hesperocharis paranensis paranensis Schaus, 1898 **Ocre Paranaense**

Escasa, hallado en Martín García sobre flores de chilca de olor (*Austroepatorium inulifolium*) (Núñez Bustos, 2007). Cabe agregar que Núñez Bustos solo había visto a esta especie previamente en la vecina provincia de Entre Ríos. No citada para la provincia (Hayward, 1973).



Hesperocharis paranensis paranensis FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hesperocharis paranensis paranensis ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hesperocharis paranensis paranensis
www.projectnoah.org / www.ultimaarcadenoe.com.br

Tribu Pierini

Ascia monuste automate (Burmeister, 1878). **Pirpinto de la col**

Escasa, se la halla en el área en otoño mayormente, pero hay años en que casi no se la ve a pesar de que en el centro y norte argentino es una de las más comunes especies (Núñez Bustos, 2010). Suele migrar en grandes cantidades en otras áreas del país. En el pasado parece haber sido mucho más común (Strassberger, 1931^a). Las orugas comen *Capparidaceae* y atacan también *Brassicaceae* como *Brassica*, *Rapistrum* y *Rorippa*.



Ascia monuste automate ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Ascia monuste automate ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Ascia monuste automate
Foto: Mariano Guerrero



Ascia monuste. Larva y pupa
www.projectnoah.org

Glutophrissa drusilla drusilla (Cramer, 1777). **Nacarada**

Escasa, se halla solo en ocasiones en ciertas reservas urbanas, pero prefiere ambientes muy húmedos. Es común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Sus orugas se alimentan de *Tarenaya trachycarpa*.



Glutophrissa drusilla drusilla ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Glutophrissa drusilla drusilla ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Glutophrissa drusilla drusilla ♀
www.inpn.mnhn.fr



Glutophrissa drusilla drusilla ♂
Foto: Jorge Sosa



Glutophrissa drusilla drusilla. Larva y pupa
www.butterfliesofcuba.com

Tatochila autodice autodice (Hübner, 1818). **Lechera común**

Abundante, es de las especies más comunes del país, en especial en la zona centro. Muy adaptable, ha colonizado variedad de ambientes, hallándose casi todo el año en el área (preferentemente pastizales y matorrales). Posee un vuelo potente, posando a menudo en flores o en el suelo. Las orugas se alimentan de *Bidens*, *Cestrum parquii*, *Verbesina*, *Brassica*, *Cardamine*, *Lepidium*, *Medicago*, *Raphanus* y *Tropaeolum*. Se ignora si comen a la especie nativa: flor de pitito (*Tropaeolum pentaphyllum*).



Tatochila autodice autodice ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Tatochila autodice autodice ♀
Foto: Juan Manuel Rubio / Foto: Jorge Martinez



Tatochila autodice autodice ♂
Foto: Juan Manuel Rubio / Foto: Xóchitl Yáoyotl



Tatochila autodice Larva
Foto: Hernán Tolosa

Tatochila mercedis vanvolxemii (Capronnier, 1874). **Lechera argentina**

Subespecie endémica propia del sur y oeste del país. Común, especie en clara expansión, ya se la encuentra totalmente establecida en el área y más allá (Núñez Bustos, 2010). Esto contrasta con la ausencia de la especie en el pasado, si bien en la década de 1980 ya estaba establecida en la zona portuaria de Capital (Shapiro, 1991). Las orugas se alimentan de *Lepidium*, *Brassica* y *Diplotaxis*



Tatochila mercedis vanvolxemii ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Tatochila mercedis vanvolxemii ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Tatochila mercedis vanvolxemii ♀
Foto: Miriam Negro / www.jdiegodoke.com.ar



Tatochila mercedis vanvolxemii ♂
www.biodiversidadvirtual.org

Theochila maenacte maenacte (Boisduval, 1836). **Lechera ribereña**

Abundante, es una de las mariposas más frecuentes en zonas ribereñas durante gran parte del año. Esta especie posee ejemplares oscuros en invierno y principios de primavera, y muy claros en primavera y verano. Aun así, llama la atención que dado su abundancia no se conozca bien su ciclo biológico. Posee un vuelo potente, casi completamente blanca. Vuela en áreas húmedas, a veces en gran cantidad. No se conoce la planta nutricia específica de las orugas, aunque se supone es una Brassicaceae.



Theochila maenacte maenacte ♀ FD, FV

Foto: Sergio Cusano www.reservacostanerasur.com.ar / www.eol.org



Theochila maenacte maenacte ♂ FD, FV

www.butterfliesofamerica.com



Theochila maenacte maenacte ♀
Foto: Miriam Pósz / Foto: Oscar Baez Ansaldi



Theochila maenacte maenacte ♂
Foto: Horacio Patrone / Foto: Diego Varales

Familia Lycaenidae

Subfamilia Theclinae

Tribu Eumaeini

Arawacus ellida (Hewitson, 1867). **Elida**

Escasa, poco frecuente en la zona urbana, prefiere ambientes húmedos. Las orugas se alimentan de Solanaceae como *Solanum bonariense* y *S. pseudocapsicum*.



Arawacus ellida

Foto: Ricardo Cadenas / Foto: Germán Muriziasco



Arawacus ellida

Foto: Gustavo Herrera / Foto: Leonel Baldoni. www.flickr.com

Badecla argentinensis (K. Johnson & Kroenlein, 1993). **Frotadora-parda argentina**

Es de las frotadoras más típicas en ambientes abiertos y palustres del Delta (Nuñez Bustos, 2014b). Se la halla en sectores muy húmedos, en especial pajonales, pastizales y matorrales ribereños donde posa en perchas de sitios soleados. Escasa en la provincia de Buenos Aires en general. No se conoce la planta nutricia de las orugas.



Badecla argentinensis

Foto: Edith Polverini / Foto: Ricardo Cardenas

Badecla clarissa (Draudt, 1920)

Es ésta una especie no citada para el país (Hayward, 1973) y que parece ocupar ambientes xerófilos muy cálidos del sur y centro de la isla Martín García. Hallada en una sola ocasión sobre chilca de olor (*Austroeupatorium inulifolium*), en pastizales aledaños a la pista de aterrizaje, aunque ya había sido colectada en un lugar similar años atrás (J. Klimaitis, com. Pers.). También la he colectado en la vecina provincia de Entre Ríos. Citada originalmente del Brasil (São Paulo), según Seitz (1924).



Badecla clarissa FD, FV

Imagen tomada de Núñez Bustos (2007)

Calycopis caulonia (Hewitson, 1877). **Frotadora-oscura común**

Escasa en el área actualmente, en el pasado no muy lejano era bastante común. Especie muy común en norte y centro del país. Posa con alas cerradas en flores y ramas de árboles y arbustos, frotando las alas posteriores, una costumbre típica de la familia. Las orugas se alimentan de tala (*Celtis tala*) y cipó (*Cardiospermum grandiflorum*).



Calycopis caulonia ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Calycopis caulonia

Foto: Alan Roy Bahamonde www.fotonat.org / Foto: Leonel Baldoni. www.flickr.com

Chlorostrymon simaethis (Drury, 1773). **Banda de plata**

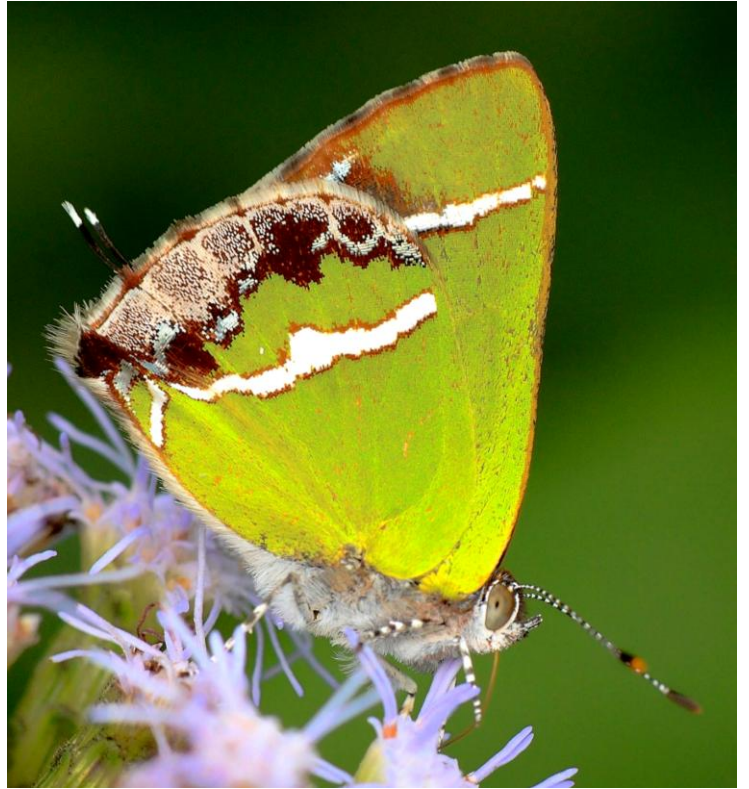
Escasa, más frecuente de ver hacia el otoño en ciertas reservas urbanas. Vista dos veces en el sur de la isla Martín García, sobre árboles y matorrales xerófilos (Núñez Bustos, 2007). Se distribuye desde sur de Estados Unidos, América Central hasta Sudamérica (Norte y Centro de Argentina). Las orugas se alimentan de semillas de globitos (*Cardiospermum grandiflorum*, *C. halicacabum*).



Chlorostrymon simaethis simaethis ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Chlorostrymon simaethis simaethis ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Chlorostymon simaethis simaethis
Foto: Juan Carlos Teloni / Foto: Germán Muriziasco



Chlorostymon simaethis simaethis
Foto: Gill Carter www.faunayfloradelargentinanativa.blogspot.com / Foto: Ricardo Cadenas



Chlorostymon simaethis. Larva
www.leps.thenalls.net / Foto: Jan Dauphin

Cyanophrys acaste (Prittwitz, 1865). **Frotadora-esmeralda común**

Escasa en el área actualmente, en el pasado no muy lejano era más común. Debido a su color es difícil de hallar sobre la vegetación cuando está posada. Gusta de visitar las flores blancas de ciertas asteráceas en abril (por ejemplo *Mikania*). Las orugas comen hojas de tala (*Celtis tala*).



Cyanophrys acaste ♂ (arriba) FD, FV; ♀ (abajo) FD, FV
www.corseuil.com



Cyanophrys acaste
Foto: Matias Buratti / Foto: Germán Muriziasco



Cyanophrys acaste
Foto: David Geale. www.flickr.com / Foto: Germán Muriziasco



Cyanophrys sp. Larva
www.projectnoah.org

Cyanophrys remus (Hewitson, 1868). **Frotadora-esmeralda coluda**

Común, si bien en áreas urbanas es escasa, vuela en talares y zonas húmedas. Bastante común en la periferia y claros del alisal de la RECS (Nuñez Bustos, 2008). Visita flores de Asteraceae. Las orugas se alimentan de flor de seda (*Calliandra parvifolia*) y tala (*Celtis tala*).



Cyanophrys remus FD, FV

www.butterfliesofamerica.com / Foto: David Geale. www.flickr.com



Cyanophrys remus

Foto: Juan Manuel Rubio / Foto: Ricardo Cadenas

Ministrymon azia (Hewitson, 1873) **Frotadora-menor gris**

Cabe aclarar que la cita de *Strymon rufofusca* (Lycaenidae) en Núñez Bustos (2010; 2012) para Ribera Norte estaba errada y realmente se trataba de *Ministrymon azia* aunque no se constató que realmente se la encontró en ese lugar sino en "San Isidro" (Rittner, 2012).



Ministrymon azia ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Ministrymon azia ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Ministrymon azia

Foto: Fernando Bernasconi / Foto: Alec Earnshaw www.fotosaves.com.ar

Ministrymon sanguinalis (Burmeister, 1878). **Frotadora-menor sangrante**

Escasa, parece que nunca fue muy común en el área, es más común en el área cercana a Entre Ríos. Hallada en flores de Asteraceae, en el sur de la isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Parece preferir ambientes xerófilos. Las orugas se alimentan de espinillo (*Vachellia caven*).



Ministrymon sanguinalis

Foto: Horacio Aguilar. www.flickr.com / Foto: Gustavo Fernando Durán

Ministrymon una una (Hewitson, 1873). **Frotadora-menor blanca**

Escasa, vuela en sectores muy húmedos en la zona limítrofe norte del área estudiada. Hallada cerca de la cabecera de la pista de Martín García, revoloteando sobre carpinchera (*Mimosa pigra*) en abril de 2003 y 2004 (Núñez Bustos, 2007). Citada sólo para Misiones y Formosa (Hayward, 1973). Es bastante común en el delta, sobre las plantas mencionadas. Parece ser una especie que ha colonizado la zona recientemente pues se la encuentra también en la vecina provincia de Entre Ríos.



Ministrymon una una FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Ministrymon una una

Foto: Adrian Hoskins. www.learnaboutbutterflies.com / Foto: Fernando Bernasconi

Nicolaea torris (H. Druce, 1907) **Nicolasa**

Escasa, vista en bosque xerófilo y en el interior de la selva marginal de Martín García (Núñez Bustos, 2007). Especie muy local. Nunca había sido hallada en el pasado fuera de Misiones (Núñez Bustos, 2014b). No citada para la provincia (Hayward, 1973), es propia del nordeste del país.



Nicolaea torris FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Nicolaea torris
Foto: Kim Garwood www.flickr.com

Rekoa malina (Hewitson, 1867). **Frotadora-jorobada común**

Escasa, poco frecuente en la zona urbana, prefiere ambientes húmedos de la región rioplatense. Se la encuentra posada sobre flores. Las orugas comen flores de Solanaceae como *Solanum pseudocapsicum*.



Rekoa malina FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Rekoa malina

Foto: Leonel Baldoni. www.flickr.com / Foto: Ricardo Cadenas

Strymon bazochii bazochii (Godart, 1824). **Frotadora enana**

Común en gran parte del país, expectable en varias reservas urbanas de la zona. Común sobre matorrales xerófilos y cercanías. Posa sobre flores de compuestas. La larva se alimenta de flores de *Lantana*.



Strymon bazochii bazochii ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Strymon bazochii bazochii ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Strymon bazochii bazochii
Foto: Adrian Braidotti / Foto: Martín Alonso



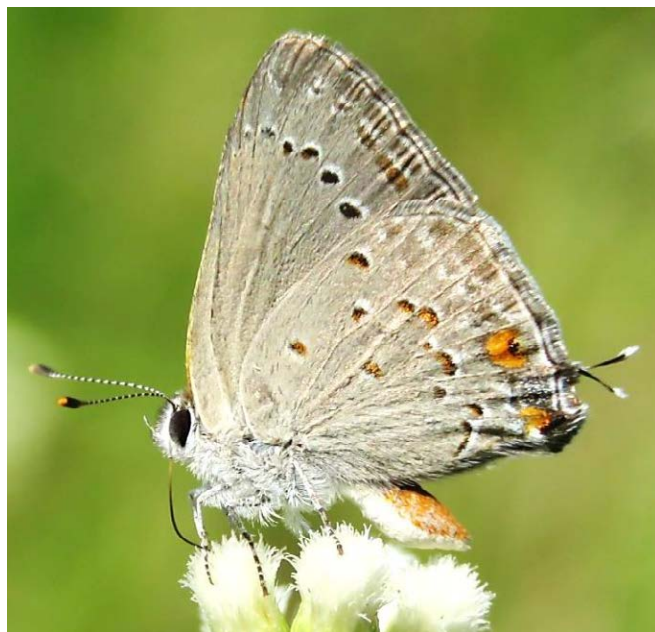
Strymon bazochii bazochii. Larva (Primer y último estadio)
www.butterfliesofamerica.com



Strymon bazochii bazochii Pupa
www.butterfliesofamerica.com

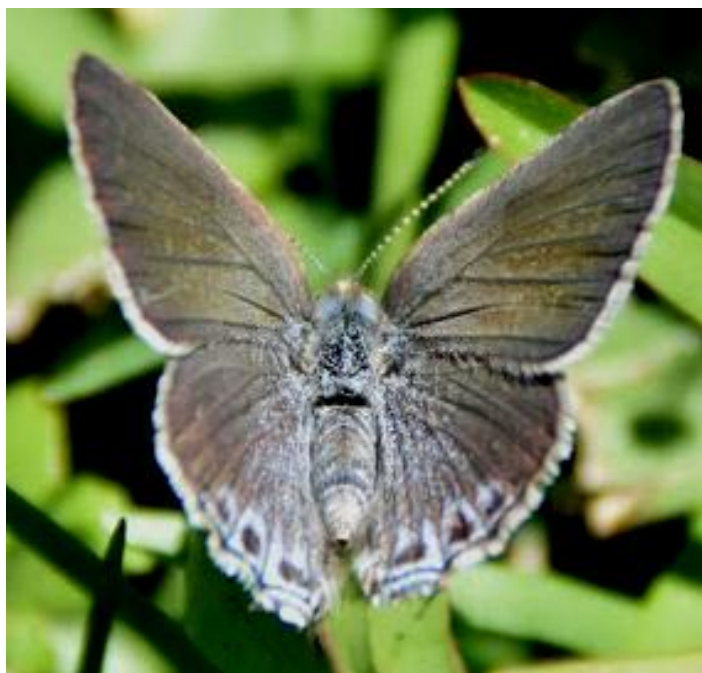
Strymon eurytulus (Hübner, [1819]). **Frotadora común**

Abundante en casi todo el país, es una especie muy adaptable, hallándose normalmente año tras año. Muy frecuente en la RECS (Nuñez Bustos, 2008). Es la frotadora más común de la región, se la encuentra posada en diversas flores o en la vegetación, mientras realiza el infaltable "frotado". Las orugas son polífagas, comiendo una amplia variedad de especies como *Gomphrena*..



Strymon eurytulus

Foto: Silvia Sokolovsky / Foto: Gustavo Casás. www.flickr.com



Strymon eurytulus

Foto: Diego Rosa / Foto: Hernán Tolosa



Strymon eurytulus Larva y pupa
www.argentinean-insects.com

Strymon lucena (Hewitson, 1868). **Frotadora gris**

Común, si bien no es fácil de ver, pero se advierte su presencia debido a que la larva se alimenta de los claveles del aire (*Tillandsia aeranthos*), minando el interior y la base de los tallos, aún en plena ciudad de Buenos Aires (Núñez Bustos, 2010). A veces se halla en zonas algo más abiertas, posando en flores de plantas como la yerba de la víbora (*Asclepias mellodora*). Escasa en matorrales xerófilos, frecuente flores de guaco (*Mikania cordifolia*) y chilca de olor (*Austroeupatorium inulifolium*).



Strymon lucena ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Strymon lucena ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Strymon lucena
Foto: Alec Earnshaw

Strymon rana (Schaus, 1902). **Frotadora grisácea**

Rara, aunque debido a su gran semejanza con *Strymon eurytulus*, debería ser más común. En Martín García se encontró posada en flores de chilca de olor (*Austroeupatorium inulifolium*) (Núñez Bustos, 2007). También se halló a esta especie en Otamendi, no lejos del área que cubre este estudio, por lo que cabría esperarse su presencia.



Strymon rana FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



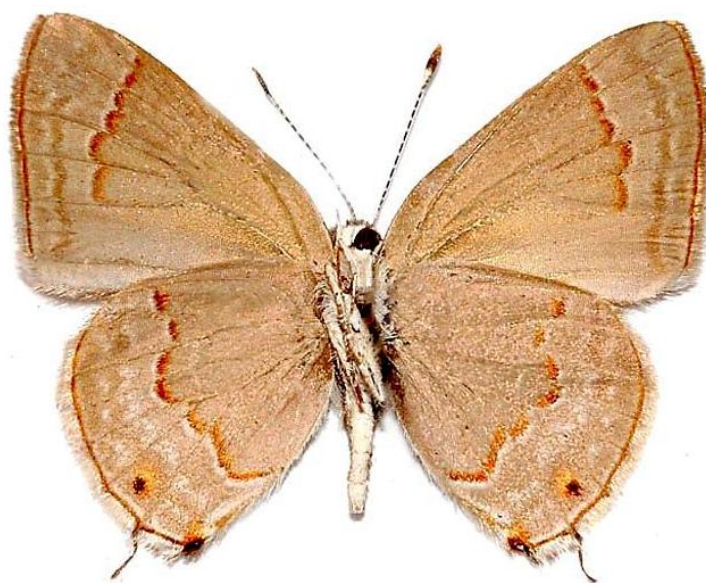
Strymon rana
Foto: Alec Earnshaw

Strymon rufofusca (Hewitson, 1877). **Frotadora línea fusca**

Rara, solo se ha hallado en sitios dispersos en la zona, más que nada en Punta Lara (Strassberger, 1931b). Las orugas se alimentan de *Abutilon grandiflorum* y *A. pauciflorum*.



Strymon rufofusca ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Strymon rufofusca ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Strymon rufofusca
www.butterfliesandmoths.org / Foto: Xóchitl Yáoyotl

Tmolus echion echion (Linnaeus, 1767). **Capuereña común**

Rara, solo se halló un ejemplar en Martínez, posiblemente accidental, ya que es una especie del norte del país (Núñez Bustos, 2010).



Tmolus echion echion ♂ (arriba) FD, FV; ♀ (abajo) FD, FV
www.corseuil.com



Tmolus echion echion

Foto: Renato Mattei. www.insectosdeamazonas.blogspot.com

Subfamilia Polyommatinae

Leptotes cassius cassius (Cramer, 1775). Yuyera

Común, se la halla en sectores húmedos y modificados de gran parte del país. No es rara en la RECS, donde revolotea alrededor de flores de chilca (*Baccharis salicifolia*) y amor seco (*Bidens pilosa*) (Nuñez Bustos, 2008). Es una especie muy adaptable. Las orugas se alimentan de *Vigna caracalla*, *Desmodium*, *Calliandra* y *Plumbago capensis*.



Leptotes cassius cassius

Foto: Juan Manuel Rubio / Foto: Claudio Mendez



Leptotes cassius cassius

Foto: Hugo Aguilar www.coarecs.com.ar / www.plantasautoctonas.blogspot.com

Zizula cyna (W. H. Edwards, 1881). **Mirí**

Un registro reciente en Berisso, Buenos Aires. Su distribución incluye sur de Texas, América Central y Sudamérica hasta Argentina. Se la suele encontrar en áreas subtropicales y áridas. Frecuenta praderas, bordes de caminos y sitios modificados. Los adultos vuelan entre Marzo y Noviembre. Las larvas se alimentan de yemas florales de Acanthaceae. Los adultos se alimentan de néctar.



Zizula cyna ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Zizula cyna ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Zizula cyna

Foto: Ricardo Cadenas / www.butterfliesofamerica.com



Zizula cyna. Larva

www.butterfliesofamerica.com

Familia Riodinidae

Subfamilia Euselasiinae

Tribu Euselasiini

Euselasia eucerus (Hewitson, 1872)

Registrada en Isla Martín García. Ausente o escasa en otras partes de la provincia. Nunca había sido hallada en el pasado fuera de Misiones. Se la halla en las riberas húmedas con selva marginal donde posa cabeza abajo en el envés de las hojas de sitios umbríos (Nuñez Bustos, 2014b). Sus orugas se alimentan de *Eucalyptus* por lo que se las consideran plaga.



Euselasia eucerus ♀ FD, FV
www.agrolink.com.br



Euselasia eucerus ♂ FD, FV
www.agrolink.com.br



Euselasia eucerus

Foto: Leonel Baldoni / Foto: Ivo Kindel www.borboletaskmariposas.blogspot.com



Euselasia eucerus. Larvas
www.agrolink.com.br

Euselasia euploea (Hewitson, [1855])

Común en bosques húmedos. Género citado sólo para Misiones (Hayward, 1973). Los huevos son puestos en las hojas de guayabo blanco (*Eugenia uruguayensis*). Las hembras semejan una especie de Satyrinae. Los machos ostentan un color anaranjado vivo en la faz superior de las alas y se posan en el envés de las hojas en lugares oscuros y sombríos. Por la mañana temprano se pueden ver los despliegues territoriales que realizan usando como perchas las hojas de las plantas sobre las que da el sol. Sería una especie nueva para el país, citada para el este de Brasil (D'Abreu, 1994). Solo se ha hallado otros ejemplares en Entre Ríos y Misiones, pero no con la abundancia que se presentan en Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007).



Euselasia euploea FD, FV
Imagen tomada de Núñez Bustos (2007)



Euselasia euploea FV
Imagen tomada de Núñez Bustos (2007)



Euselasia euploea
www.projectnoah.org

Subfamilia Riodininae

Tribu Riodinini

Chalodeta theodora (C. Felder & R. Felder, 1862) **Líneas brillantes**

Rara, hallada en Martín García en matorral de *Mikania* (Núñez Bustos, 2007). En el delta puede ser más común.



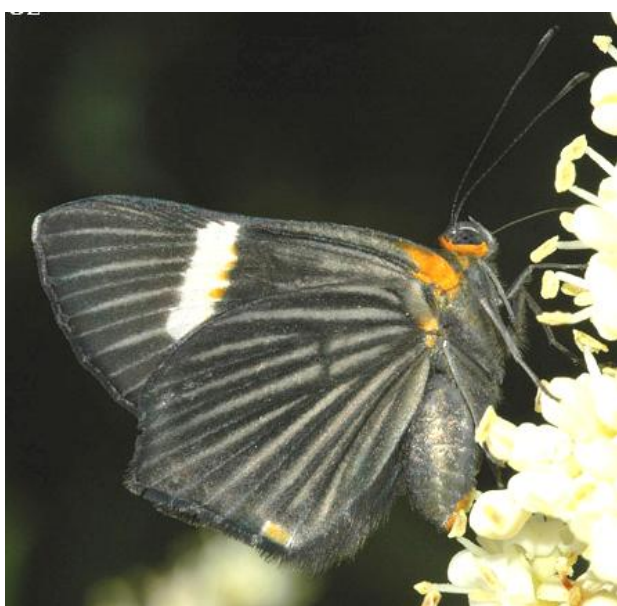
Chalodeta theodora ♂ FD, FV
www.sangay.eu



Chalodeta theodora
www.butterfliesofamerica.com / www.sangay.eu

Riodina lycisca lysistratus Burmeister, 1878. **Danzarina grande**

Escasa, si bien en ciertas reservas urbanas ribereñas no es rara, lo cual contrasta con el pasado, cuando aparentemente no volaba en la provincia pues no existen citas del siglo pasado. Se alimentaría de *Salix*.



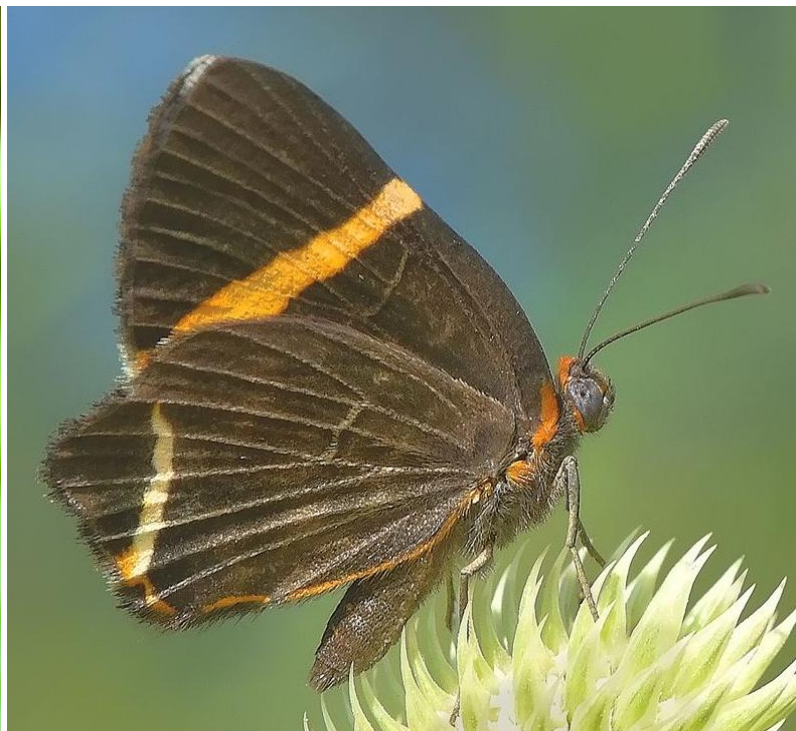
Riodina lycisca lysistratus
www.uruguay1.blogspot.com / Foto: Rittner Oz

Riodina lysippoides Berg, 1882. **Danzarina chica**

Común en ambientes húmedos y modificados, es bastante adaptable. Especie frecuente (a veces muy abundante) en norte y centro del país, es común en RECS (Nuñez Bustos, 2008). Es posible hallarla posada en ramas de árboles y arbustos, a menudo persiguiéndose entre ellas a gran velocidad a lo largo de caminos y senderos. Posa también en flores. La oruga come espinillo (*Vachellia caven*) y tala (*Celtis tala*).



Riodina lysippoides
Foto: Leonel Baldoni. www.flickr.com



Riodina lysippoides
Foto: Germán Muriziasco

Tribu Helicopini

Emesis lupina melancholica Stichel, 1916. **Acróbata parda**

Rara en la zona de estudio, solo hallada en Punta Lara, pero es frecuente en zonas cercanas como Otamendi y la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Se encuentra sobre flores de *Baccharis* y *Austroeupatorium*. Es propia del sur de Brasil y, probablemente, Uruguay. Las orugas se alimentan de *Clematis montevidensis* y pitanga (*Eugenia uniflora*).



Emesis lupina melancholica

Foto: Ivo Kindel. www.borboletaskmariposas.blogspot.com / www.biodiversidadeteresopolis.com.br



Emesis lupina melancholica

Foto: Xóchitl Yáoyotl / Foto: Gustavo Fernando Durán

Emesis russula Stichel, 1910. **Acróbata rojiza**

Común, uno de los Riodinidae urbanos más frecuentes (RECS) (Nuñez Bustos, 2008). Frecuente en el norte y centro argentino. Inconfundible por su coloración y hábitos de permanecer posada en las flores de asteráceas con las alas hacia abajo, se traslada caminando entre flores cercanas. Común en especial sobre flores de *Mikania* y *Austroeupatorium* a los costados del camino. Las orugas se alimentan de higuero (*Ficus luschnatiana*), guayabo blanco (*Eugenia uruguayensis*), pitanga (*Eugenia uniflora*) y *Ricinus*..



Emesis russula FD, FV

Foto: Agustin Esmoris www.naturepl.com / www.butterfliesofamerica.com



Emesis russula

Foto: Germán Muriziasco



Emesis russula Larva
www.caterpillars.unr.edu

Tribu Nymphidiini

Adelotypa tinea (H. W. Bates, 1868). **Adela polilla**

Escasa, aunque ello podría deberse a su tamaño diminuto y hábitos pasivos que la hacen pasar desapercibida.



Adelotypa tinea

Foto: Alec Earnshaw www.fotosaves.com.ar



Adelotypa tinea

Foto: Gastón Gabinetti



Adelotypa tinea

Foto: Leonel Baldoni. www.flickr.com

Aricoris gauchoana (Stichel, 1910) **Hormiguera**

Es propia de Uruguay y centro de Argentina, sólo fue vista una sola vez en la isla Martín García, en los pastizales de la pista de aterrizaje (J. Klimaitis, com. Pers.) (Núñez Bustos, 2007).



Aricoris gauchoana FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Aricoris gauchoana

Foto: Gustavo Casas. www.faunayfloraautoctonainsectos.blogspot.com

Aricoris hubrichi (Stichel, 1926) **Hormiguera**

Rara, encontrada en la Reserva Natural Integral Punta Lara (Núñez Bustos et al., 2013).



Aricoris hubrichi FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Aricoris indistincta (Lathy, 1932). **Hormiguera oscura**

Escasa, se la encuentra ocasionalmente en ciertas épocas y lugares. Parece haber sido más común en el pasado. Es frecuente aún en la zona de Punta Indio (Núñez Bustos, 2009). Se la encuentra posada con las alas semiabiertas en flores de sitios abiertos y cálidos. Los machos son marcadamente territoriales. Aún no se conoce su planta nutricia, pero de seguro las orugas son mirmecófilas (asociación con hormigas), como la mayoría de las especie del género.



Aricoris indistincta

Foto: Doumecq Milieu. www.mismariposasdiurnas.blogspot.com



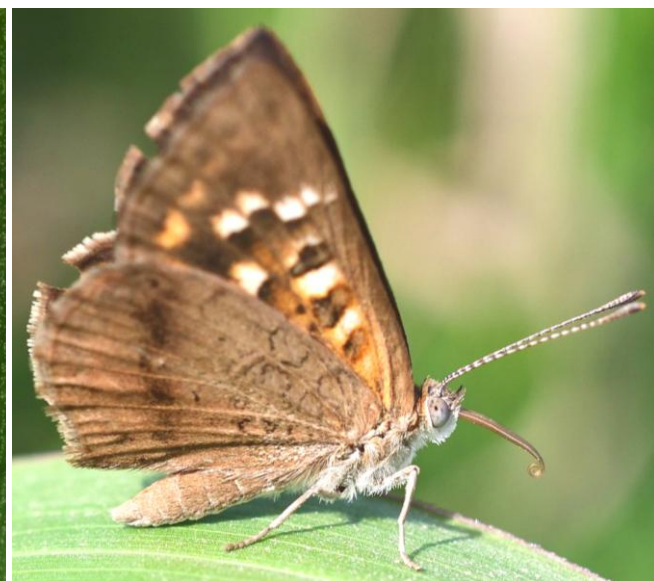
Aricoris indistincta

Foto: Doumecq Milieu. www.mismariposasdiurnas.blogspot.com



Aricoris indistincta

Foto: Juan Manuel Rubio / Foto: Gastón Gabinetti



Aricoris signata (Stichel, 1910). **Hormiguera común**

Escasa, era mucho más común en el pasado. En la actualidad se la encuentra solo en ciertos momentos y lugares. Muy variable en coloración, se la halla en pastizales y matorrales de sitios cálidos. Las orugas son mirmecófilas y se alimentan de arvejilla (*Vicia graminea*, *V. linearifolia*) y *Asclepias*.



Aricoris indistincta
Foto: Mirta Carbajal



Aricoris signata
www.plantasautoctonas.blogspot.com



Aricoris signata
Foto: Alec Earnshaw. www.fotosaves.com.ar

Synargis bifasciata (Mengel, 1902)

Parece no encontrarse o es en extremo rara en el Delta, pero fue citada en bibliografía erróneamente identificada como *S. ochrophlegma* y de la cual hay varios ejemplares procedentes de "islas del Delta" en el Museo de la Plata. Es muy probable que su ausencia actual se deba al impacto humano en el ambiente (Nuñez Bustos, 2014b).



Synargis bifasciata FD FV
www.butterfliesofamerica.com



Synargis bifasciata
Foto: tarcpava www.flickr.com

Familia Nymphalidae

Subfamilia Libytheinae

Libytheana carinenta carinenta (Cramer, 1777). **Picuda**

Común, es frecuente en el área, posando en flores, ramas y tallos, donde se camufla a la perfección. Especie muy común en norte y centro del país. Frecuente en RECS, donde posa en flores de chilca (*Baccharis salicifolia*) (Nuñez Bustos, 2008). Mariposa característica de los talares, ya que la oruga se alimenta de talas (*Celtis tala*, *C. iguanaea*).



Libytheana carinenta carinenta ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Libytheana carinenta Adulto
Foto: Ricardo cadenas



Libytheana carinenta Larva y pupa
www.entnemdept.ufl.edu

Subfamilia Danainae

Tribu Danaini

Danaus eresimus plexaure (Godart, 1819). **Reina rojiza**

Común, se la halla en sectores húmedos y abiertos cerca del río. Es usual encontrarla en flores de chilca en RECS (Núñez Bustos, 2008). Rara en la isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Frecuente en norte y centro del país. Posa en flores de sitios soleados. La oruga se alimenta de borrachita (*Cynanchum montevidense*), yerba de la víbora (*Asclepias mellodora*) y bandera española (*Asclepias curassavica*).



Danaus eresimus plexaure ♂
Foto: Miguel Angulo / Foto: Roberto Guerra. www.flickr.com

Danaus erippus (Cramer, 1775). **Monarca**

Abundante, es una de las mariposas más comunes de la zona urbana. Al parecer es más frecuente que en el pasado, al menos en la época fría, ya que anteriormente solía migrar hacia abril-mayo y ahora no lo hace más. De hecho, se suelen hallar ejemplares en pleno invierno, cosa que antes no sucedía. Algo parecido pasa con las orugas que se pueden ver casi en cualquier época. Común en sitios abiertos y modificados de gran parte del país. En RECS se la encuentra posando en flores de chilca (Nuñez Bustos, 2008). En la zona las orugas se alimentan de Apocynaceae, como yerba de la víbora (*Asclepias mellodora*), Tasi (*Araujia sericifera*, *A. odorata*), Plumerillo negro (*Oxypetalum solanoides*) y bandera española (*Asclepias curassavica*).



Danaus erippus FD, FV
www.butterfliesandmoths.org



Danaus erippus Adulto, larva y pupa

Foto: Rosana Ursino www.descubriendolepidopteros.blogspot.com

Danaus gilippus gilippus (Cramer, 1775). **Reina naranja**

Rara, si bien Hayward (1973) la cita como común para el territorio argentino, lo cierto es que en el área es muy escasa, a pesar de lo que afirma Canals (2000), que de seguro la confundió con *D. eresimus plexaure*, sí muy común en la región. En los últimos años solo un ejemplar fue hallado en la reserva de Vicente López (Núñez Bustos, 2010). Las orugas se alimentan de *Asclepias*.



Danaus gilippus gilippus ♂
Foto: Claudio Mendez

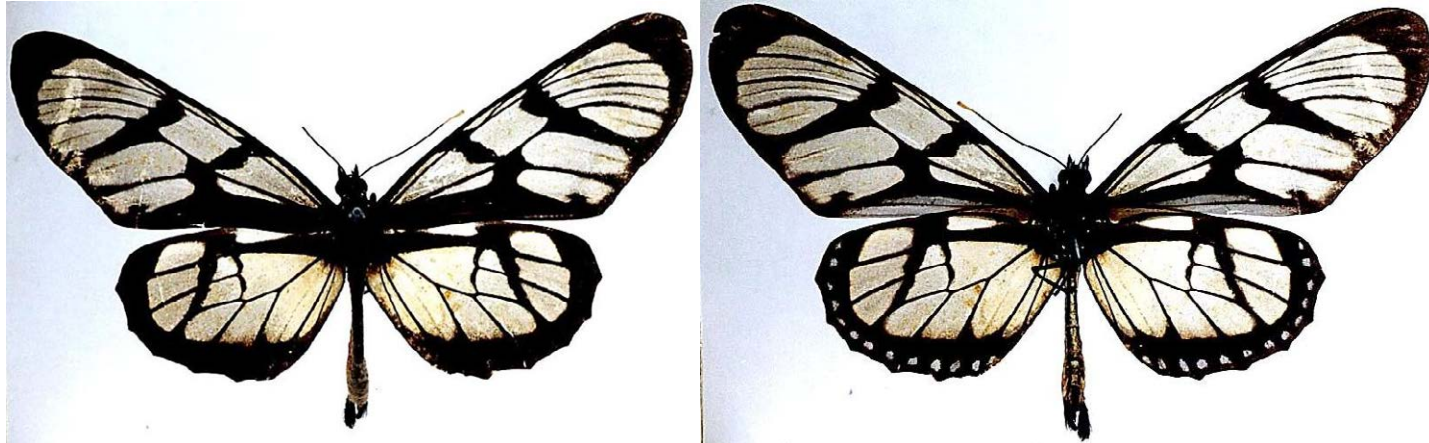


Danaus gilippus gilippus. Larva
www.butterfliesandmoths.org

Lycorea ilione ilione (Cramer, 1775). **Gran vitral**

Rara, en la zona de estudio solo hay un registro para el área en Berisso, de un ejemplar hallado casi muerto en la playa del río (J. Klimaitis, com. Pers.). Esta especie tiene registros en la Isla Martín García, donde fue criada por Núñez Bustos, tras ser hallada en un higuierón (*Ficus luschnathiana*) (Núñez Bustos, 2007). El registro de esta especie en esta zona es notable, pues sólo está citada para las provincias del litoral (Misiones, Formosa, Chaco y Corrientes) según Hayward (1973), y además porque es una especie naturalmente escasa, a pesar de que se la encuentra también en el sur de Brasil y Uruguay. Está involucrada en un complejo mimético con *Methona themisto*, de similar distribución geográfica y aún no encontrada en Martín García.

[No hay registros fotográficos disponibles de *L. ilione ilione*, se adjunta como referencia a *L. ilione phenarete*]

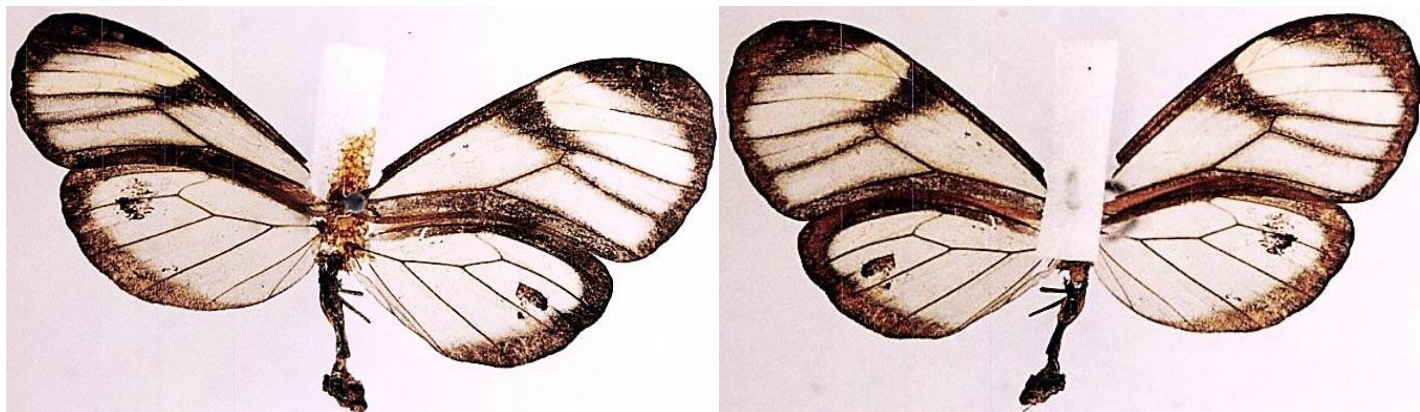


Lycorea ilione phenarete ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Tribu Ithomiini

Mcclungia cymo salonina (Hewitson, 1855). **Cristalina macha amarilla**

Rara, un ejemplar colectado en la selva marginal de Martín García (Núñez Bustos, 2007). Especie citada solo para Misiones y Corrientes (Hyaward, 1973).



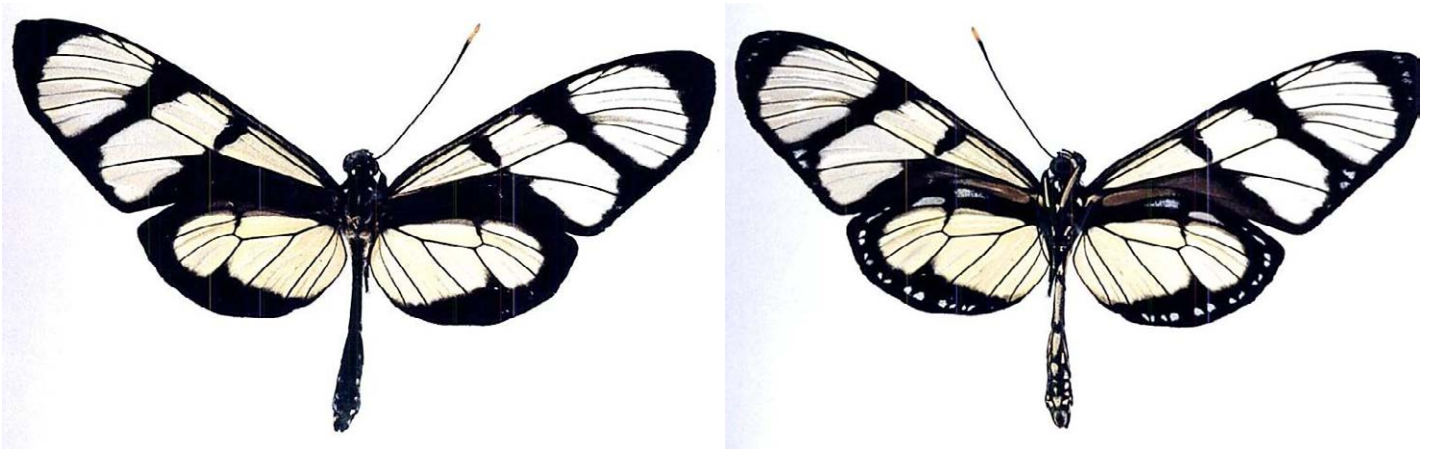
Mcclungia cymo salonina ♀ FD, FV
www.butterfliesandmoths.org



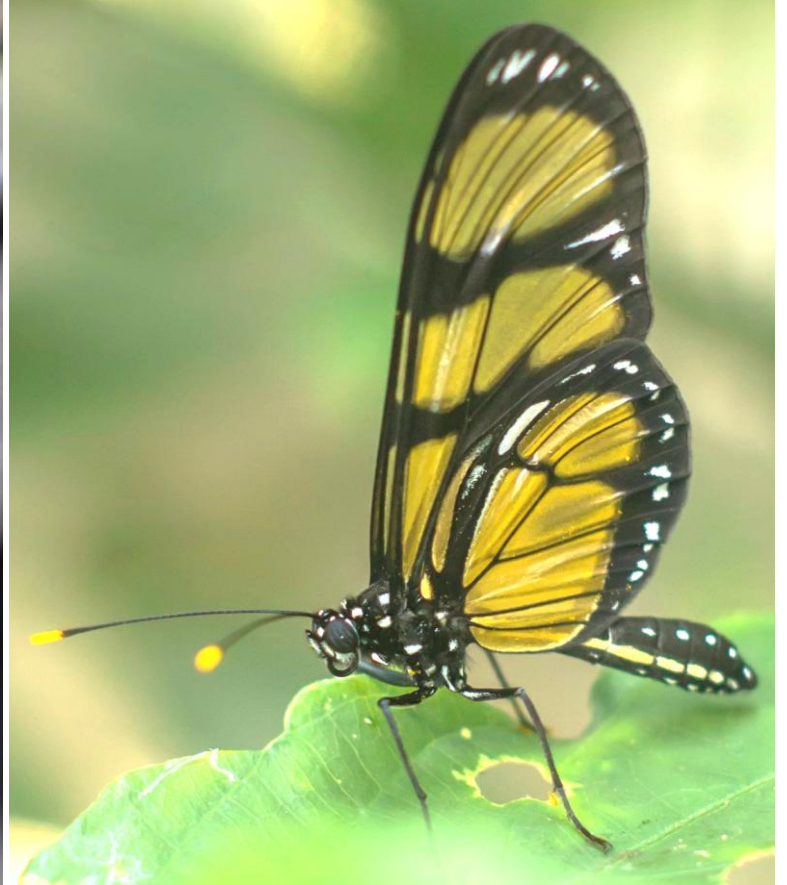
Mclungia cymo salonina
Foto: Almir Candido de Almeida

Methona themisto themisto (Hübner, 1818). **Vitral oscura**

Rara, especie accidental en la zona, solo un ejemplar fue hallado en Punta Lara, hace tiempo atrás (J. Klimaitis, com. Pers.).



Methona themisto themisto FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



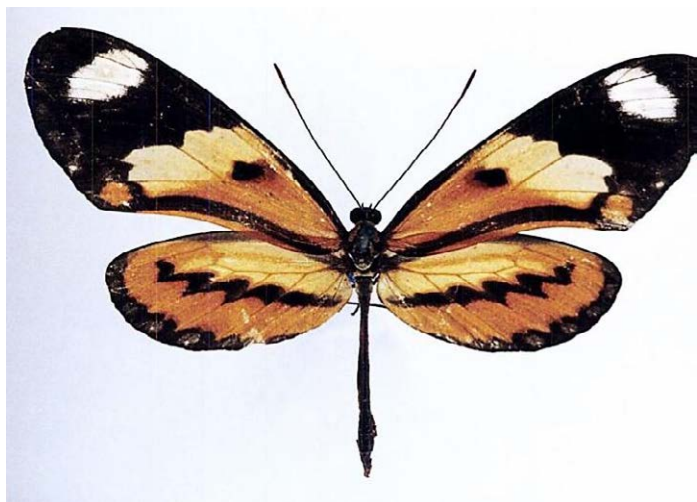
Methona themisto themisto
Foto: Ricardo D. Moyano / Foto: Matias Buratti



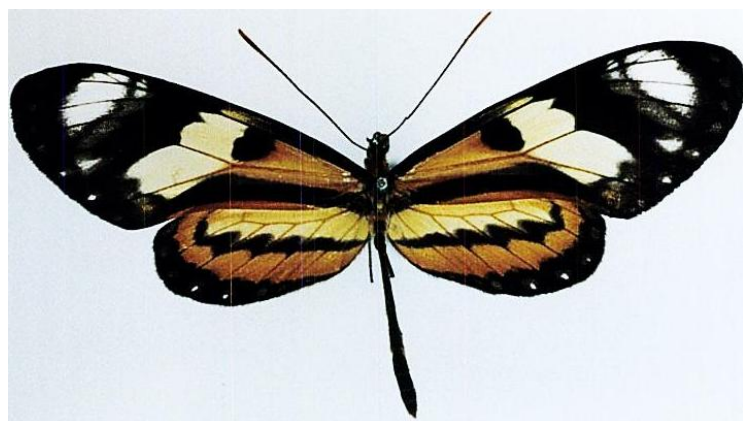
Methona themisto themisto. Larva y pupa.
Foto: Ricardo D. Moyano

Mechanitis lysimnia lysimnia (Fabricius, 1793). **Fueguera común**

Escasa, es otra de las especies que aparecieron en los últimos años y que en el pasado no se hallaba. Incluso se ha hallado hacia el sur en la zona de Magdalena y San Vicente. Posa en el interior o adyacencias de bosques húmedos. Las orugas son gregarias y comen especies de Solanaceae, como tomatillo (*S. bonariense*), revientacaballos (*S. sisymbriifolium*) y fumo bravo (*S. granuloso-leprosum*).



Mechanitis lysimnia lysimnia ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Mechanitis lysimnia lysimnia ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Mechanitis lysimnia lysimnia

Foto: Gabriel Fernando Gonzalez / Foto: Horacio Alberto Dali Fauda

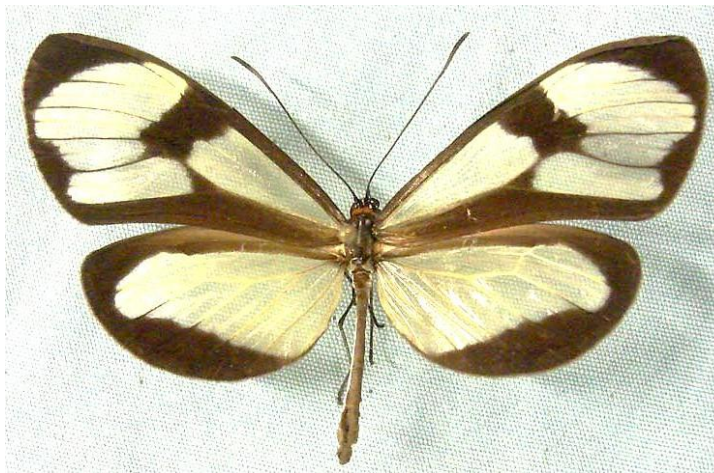


Mechanitis lysimnia. Larva

Foto: Horacio Alberto Dali Fauda / www.faunayfloradelargentinanativa.blogspot.com

Epityches eupompe (Geyer, 1832). **Diafana**

Rara, especie accidental en la zona, solo un ejemplar fue hallado en Capital Federal (A. Fortino, com. Pers.).



Epityches eupompe FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



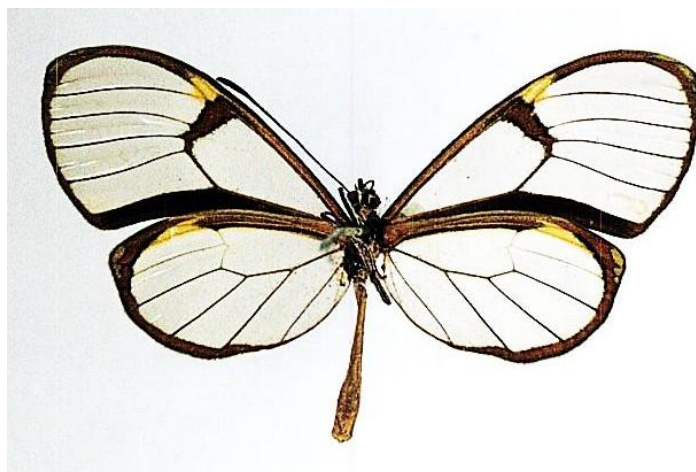
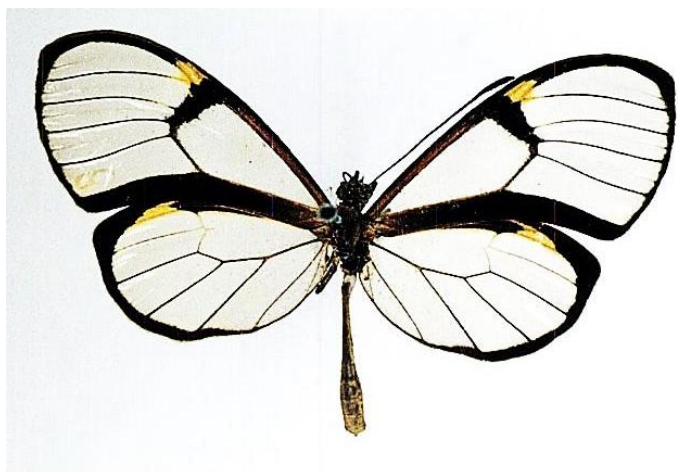
Epityches eupompe
www.biodiversidadeteresopolis.com.br / Foto: Alessandra Dalia



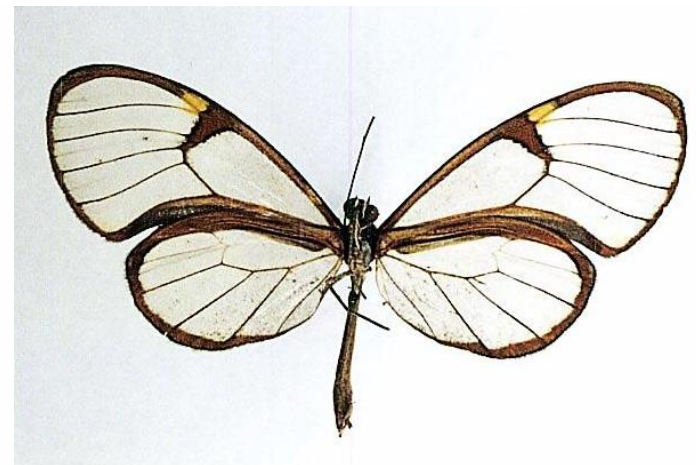
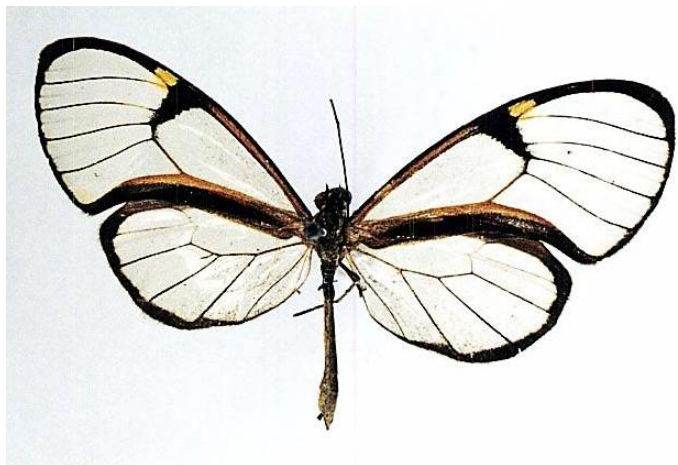
Epityches eupompe Larva
Foto: Sergio Monteiro. www.projectnoah.org

***Episcada hymenaea hymenaea* (Prittwitz, 1865). Translúcida común**

Común, frecuente y estable en el área. Fue hallada en varias reservas de la zona (Núñez Bustos, 2010). Habita selvas y bosques de gran parte del país. Suele posar sobre chilca de olor (*Austroeupatorium inulifolium*). Es una especie propia de bosques húmedos ribereños, donde posa en vegetación baja con alas cerradas. Las orugas se alimentan de duraznillo negro (*Cestrum parqui*), revientacaballos (*Solanum sissymbriifolium*) y *Brunfelsia*.



Episcada hymenaea hymenaea ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Episcada hymenaea hymenaea ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



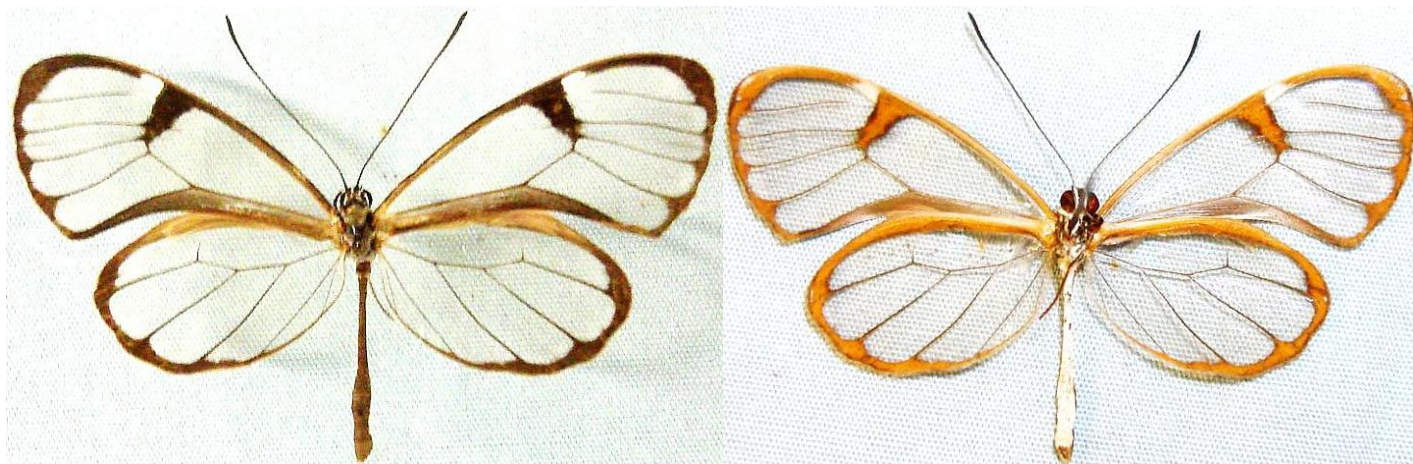
Episcada hymenaea hymenaea
Foto: Oscar Baez



Episcada hymenaea. Larva
www.projectnoah.org

Pseudoscada erruca (Hewitson, 1855). **Gota azul**

Parece exclusiva de la isla Martín García en la provincia, citada originalmente para el Delta (Núñez Bustos, 2014b). Abundante en la selva marginal y alrededores, en especial en el norte (Núñez Bustos, 2007). Posee un reflejo azul visible solo cuando vuela al atravesar claros de bosques (Núñez Bustos, 2014b). La oruga come hediondillo (*Cestrum parquii*).



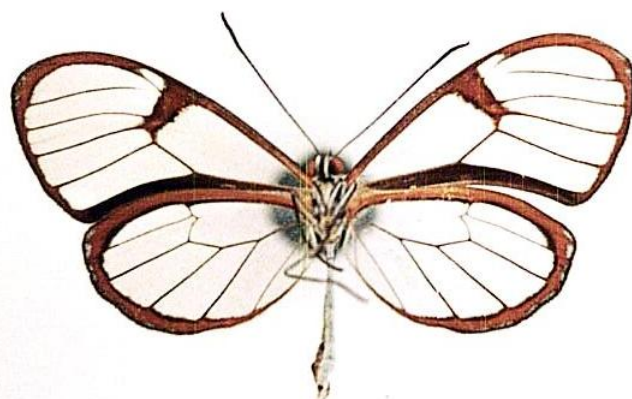
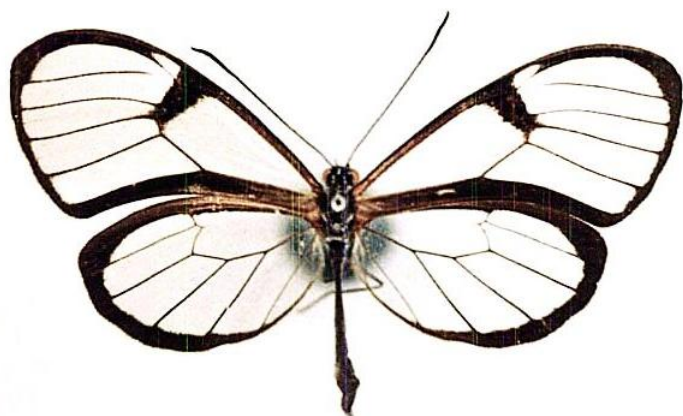
Pseudoscada erruca FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



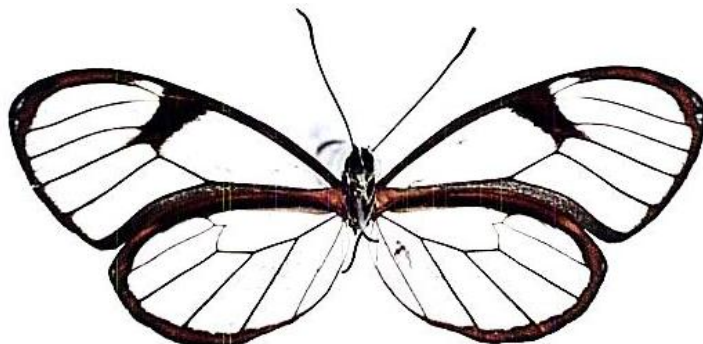
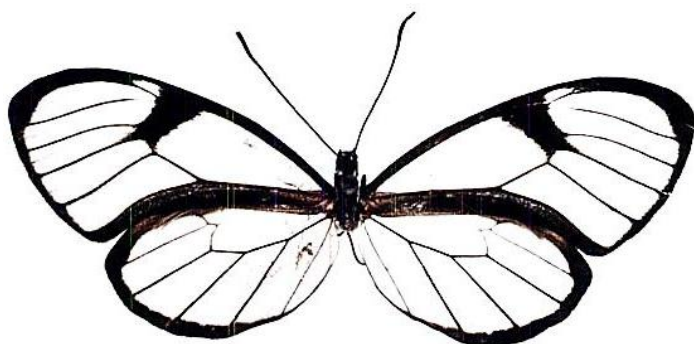
Pseudoscada erruca
Foto: Gustavo Fernando Durán / Foto: Claudio Mendez

Pteronymia carlia (Schaus, 1902). **Cristal azulada**

Escasa, solo hallada en la reserva de Ribera Norte, pero también presente en Isla Martín García y Delta del Paraná (Núñez Bustos, 2014b).



Pteronymia carlia ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



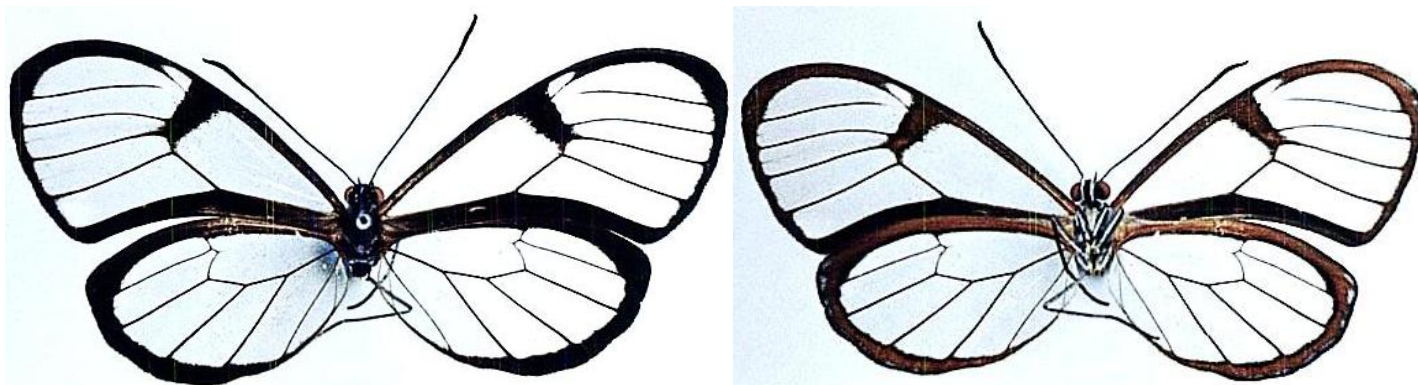
Pteronymia carlia ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pteronymia carlia
Foto: Luiz Eduardo Gerardi

Pteronymia sylvo (Geyer, 1832)

Rara, hallada solo en la selva marginal volando con *Pseudoscada erruca*, a la cual se le asemeja mucho, sin embargo es mucho más rara. Esta especie tiene citas sólo para Misiones y las provincias del litoral (Hayward, 1973). Hay otro ejemplar en la colección de Nuñez Bustos procedente de la zona del arroyo Chaná (segunda sección del delta).



Pteronymia sylvo ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pteronymia sylvo FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



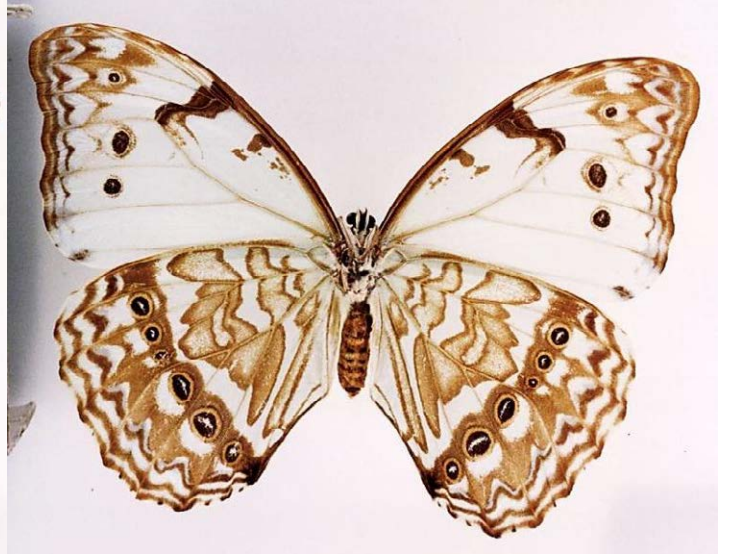
Pteronymia sylvo
Foto: Alec Earnshaw

Morpho epistrophus argentinus Fruhstorfer, 1907. **Bandera argentina**

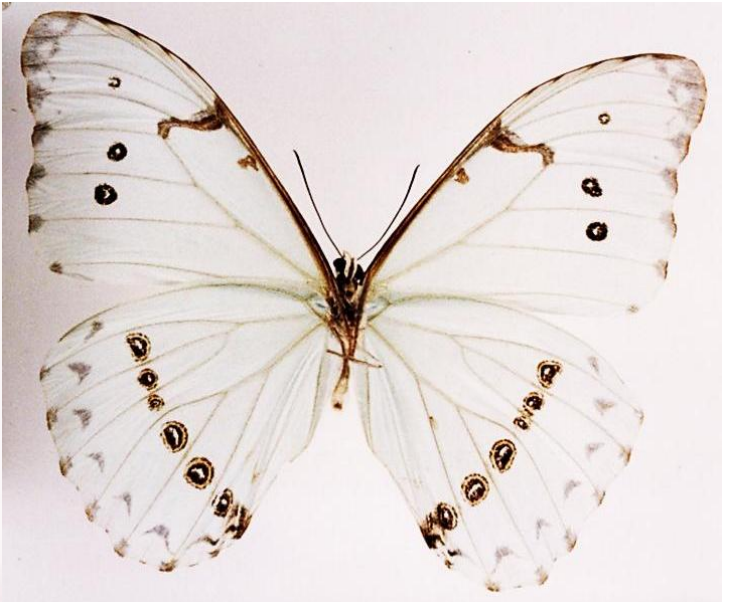
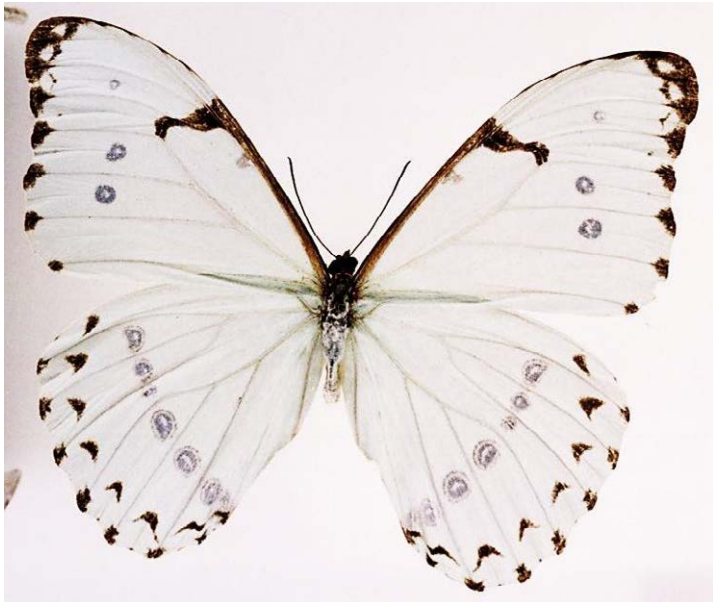
Considerada nuestra mariposa nacional, es ésta sin dudas la especie emblema del área, a juzgar por su tamaño y coloración. En el Parque Costero del Sur es una de las pocas mariposas bien conocidas por la gente. Posiblemente sea ésta una de las poblaciones más importantes de la provincia junto con las de Punta Lara y la de Isla Martín García (Núñez Bustos, 2005, 2007). La presencia de esta mariposa en estas latitudes australes (es la única especie del género presente en la provincia) parece ser no dista mucho más de un siglo, dado que Gallardo (1907) manifiesta haberla visto entonces solamente en la barranca sanisidrense del Río de la Plata (donde aún vuela). Es posible que se estableciera a fines del siglo XIX de orugas transportadas en camalotales por la corriente del río Uruguay, dado que la oruga se alimenta del coronillo (*Scutia buxifolia*), árbol muy frecuente en la barranca entonces, aclimatándose paulatinamente luego en el Delta del Paraná y talares bonaerenses hasta la zona de la Laguna Salada Grande, en el partido de General Madariaga. Es muy común en el Parque Costero del Sur y Punta Lara (Núñez Bustos, 2009; 2010). Recientemente fue hallada en lugares donde no tenía registros (RECS, Reserva Vicente López), aunque eso no significa que esté en expansión. Es indudable que hay años donde es más común que otros.

Si bien la oruga devora también ingá (*Inga uraguensis*) y eventualmente yerba de bugre (*Lonchocarpus nitidus*), dichas plantas no se hallan latitud debajo de Punta Lara, por lo que el coronillo es la única planta de la que se nutre la oruga desde allí hacia el sur. Recientemente se supo que también se alimentan de Plumerillo rosado (*Calliandra parvifolia*). De todos modos, parece preferir ésta a otras aun cuando tenga las 3 juntas creciendo en el mismo sitio. Su ciclo biológico es curioso dado que las orugas nacen en el otoño y pasan el invierno como tales, creciendo en primavera y transformándose en crisálida durante noviembre-diciembre, volando los adultos en el Parque Costero del Sur desde fines de enero en adelante. En contraste, en la Isla Martín García ya se ven los adultos volando en diciembre, dada su ubicación y microclima cálido (Núñez Bustos, 2007). El vuelo de esta hermosa mariposa es lento y ondulante, pareciendo por momentos un papel mecido por la brisa. Vuela preferentemente dentro del talar, si bien sale a menudo a claros y bordes del bosque. No posa en flores sino eventualmente en savia de árboles, suelos húmedos y en frutos pasados caídos al suelo, donde pueden juntarse varios ejemplares. Si bien la especie no es rara, hay muchos sitios donde está en disminución, debido a la destrucción de los talares y a la expansión de árboles invasores como el ligustro (*Ligustrum lucidum*), que cubre a los coronillos por su crecimiento rápido y follaje perenne, sumado al hecho de que es uno de los árboles más cultivados por el ser humano, por la sombra que ofrece.

Es la mariposa ideal para ser declarada nuestra mariposa nacional, pues es hermosa, grande, elegante y de color blanco celeste (Núñez Bustos, 2005). Su designación oficial sería un gran paso para que sea más conocida y ello vaya de la mano de su conservación a futuro. No cabe duda a mucha gente le gustaría tener a esta especie volando en sus jardines y parques (y a sus llamativas orugas), con solo plantar coronillos en la zona urbana y dejar algunos sitios silvestres cerca de la zona ribereña, para que oficien de corredores y se perpetúe a esta magnífica especie.



Morpho epistrophus argentinus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Morpho epistrophus argentinus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



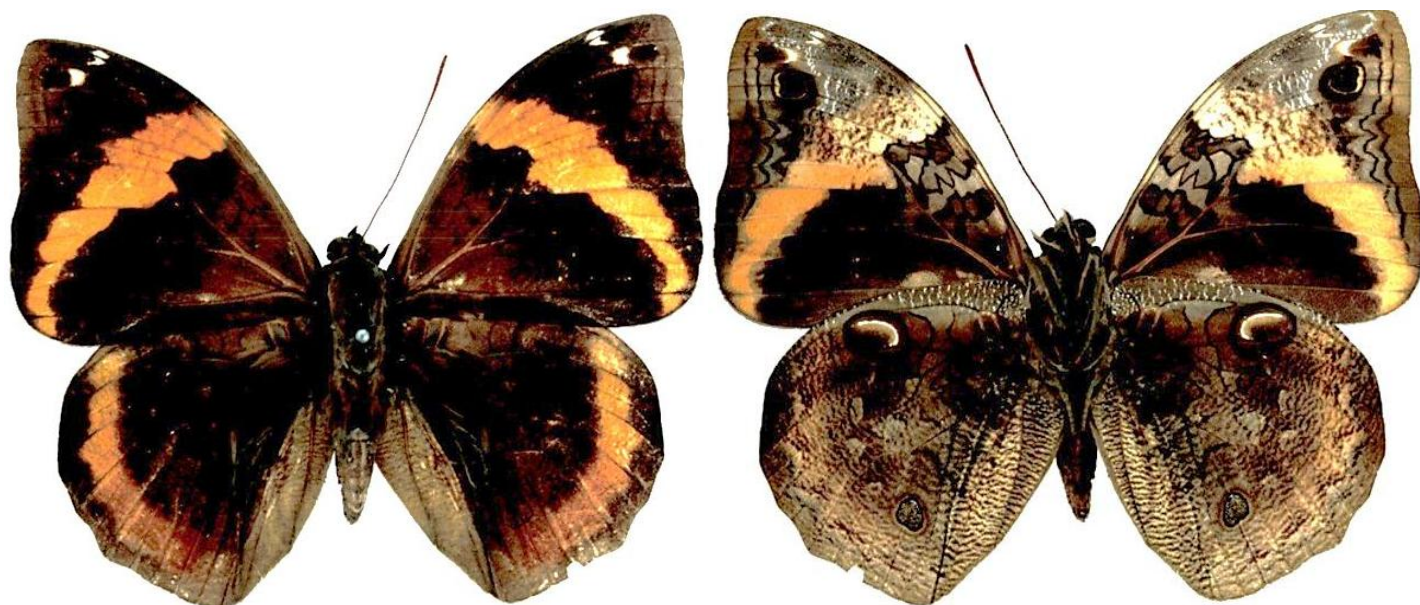
Morpho epistrophus argentinus Adulto
www.es.wikipedia.org



Morpho epistrophus argentinus Larva
/Foto: K. Zyskowski & Y. Bereshpolova. www.flickr.com

Opsiphanes invirae amplificatus Stichel, 1904. **Duende de las sombras**

Común, es otro caso de una especie presente en la zona no hace mucho más de 20 ó 30 años. Indudablemente antes no se la hallaba, pues es una mariposa grande y conspicua a pesar de sus hábitos crepusculares y de presencia más frecuente en zonas urbanas con palmeras, de las que se nutre la oruga. En el caso de Buenos Aires, se alimenta de pindó (*Syagrus romanzofiana*), palmera canaria (*Phoenix canariensis*), washingtonia (*Washingtonia filifera*) y *Livistona*.



Opsiphanes invirae amplificatus FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Opsiphanes invirae amplificatus Adulto

Foto: Carlos Marzano www.lepidofrance.com / Foto: Adrán Heredia www.ecoregistros.org



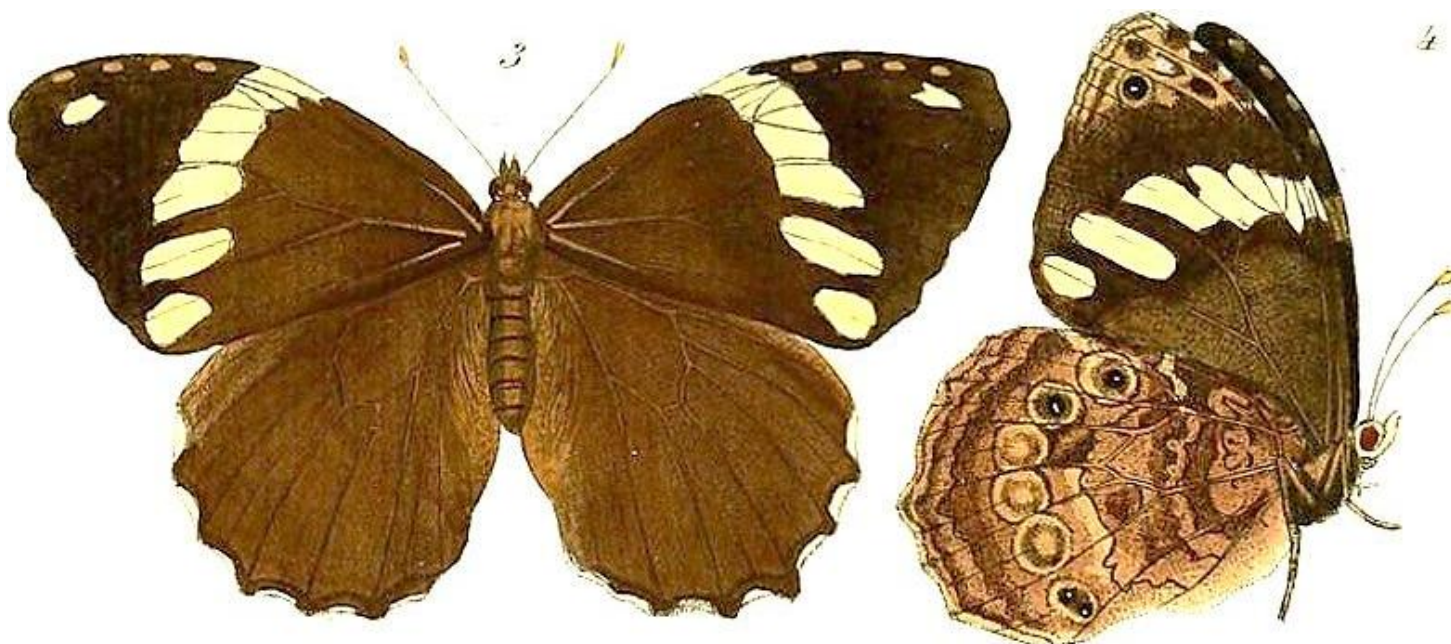
Opsiphanes invirae amplificatus Larva
www.biodiversidadeteresopolis.com.br



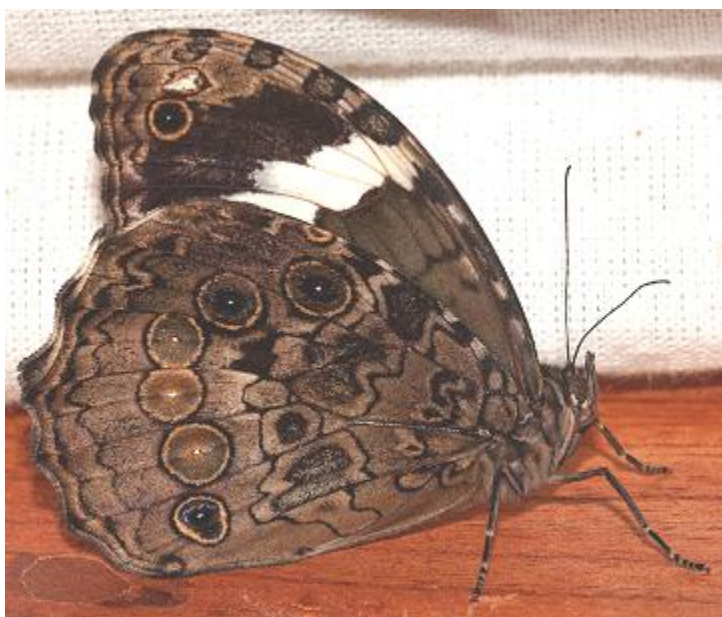
Opsiphanes invirae amplificatus Pupa
Foto: Gladys Caramés / www.buteofotos.com.ar

Manataria hercyna hercyna (Hübner, [1821]). **Chorreada**

Rara, accidental en el área, solo un ejemplar fue hallado en la Reserva de Ribera Norte (Núñez Bustos, 2010).



Manataria hercyna hercyna FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Manataria hercyna hercyna

Foto: Rodolfo Capdevielle www.ecoregistros.org / Foto: Alec Earnshaw www.ecoregistros.org

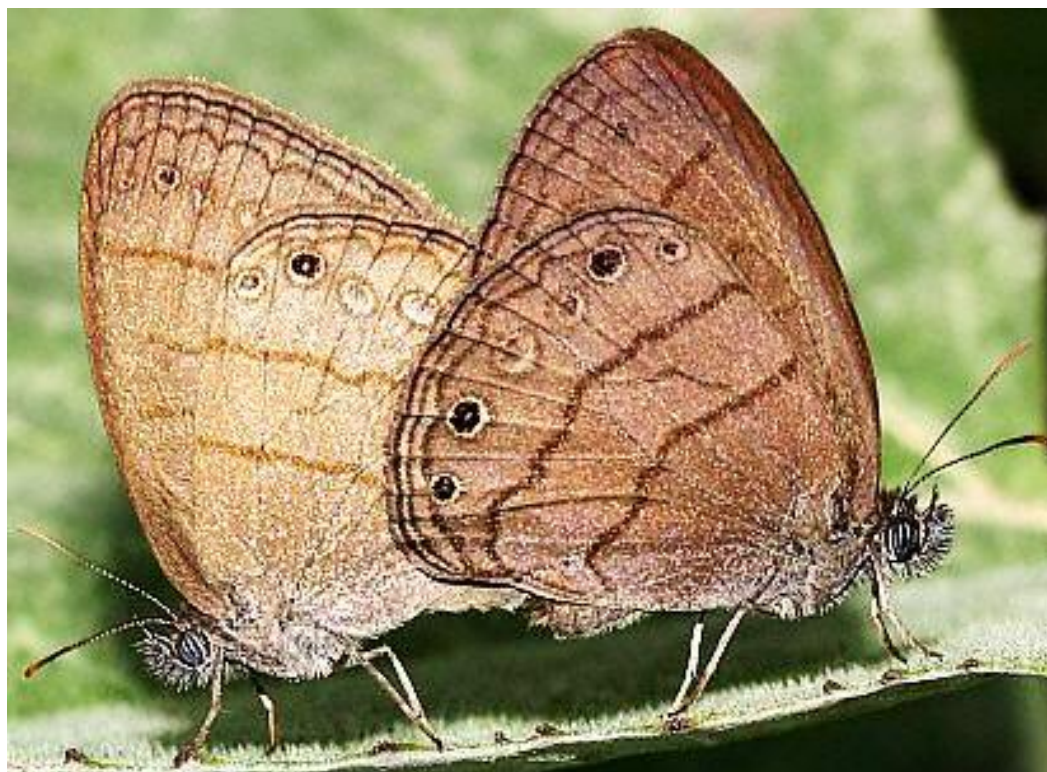
Tribu Satyrini

Hermeuptychia isabella (Fabricius, 1775). **Hermes**

Común, es una especie muy adaptable, pero que está presente en muchos sitios modificados. Muy frecuente en norte y centro argentino, no es rara en el alisal de la RECS (Nuñez Bustos, 2008). Posa con alas cerradas en hojas y pastos. Las orugas comen varias especies de pastos, por ejemplo *Paspalum dilatatum*, *P. distichum*, *P. notatum*, *Stenothaphrum Secundatum* y *Poa annua*.



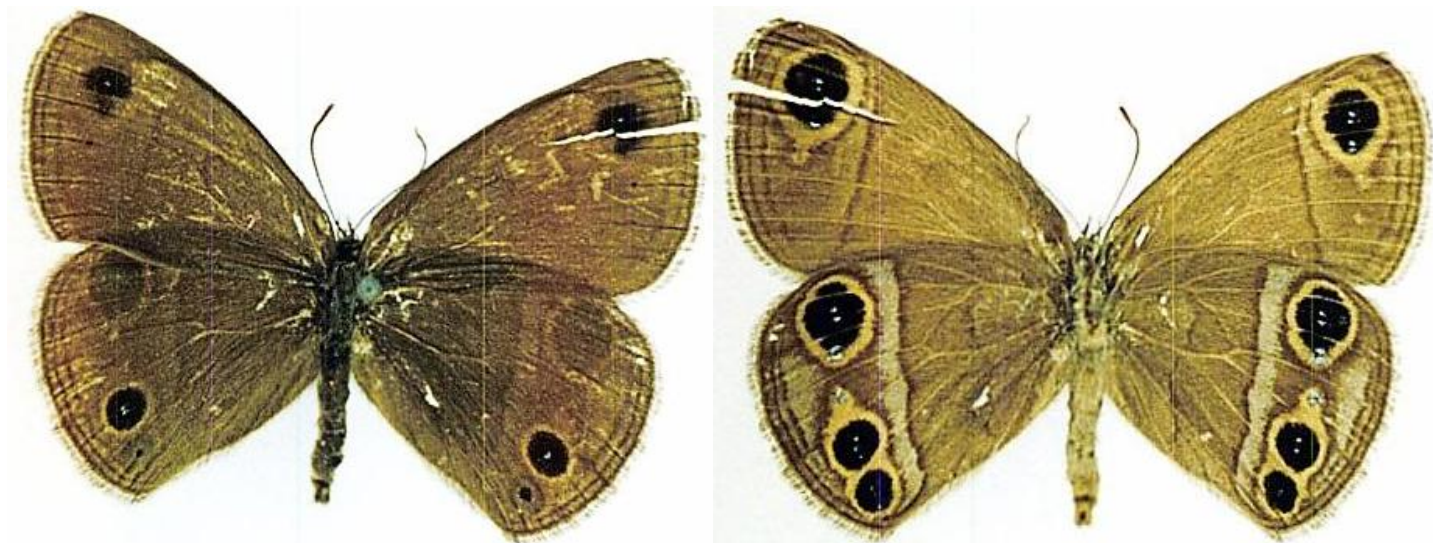
Hermeuptychia isabella ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hermeuptychia isabella
Foto: Adrian Hoskins. www.learnaboutbutterflies.com

Stegosatyrus periphas (Godart, [1824]). **Pampera común**

Escasa en el área urbana, a veces puede ser muy común ciertos años. La tendencia es que esta especie sea cada vez menos común dado que parece preferir pastizales y carquejales relativamente altos, donde vuela mezclada con *Ypthimoides celmis*, distinguiéndose por su color más grisáceo y vuelo más alto. Las orugas comen pastos (Poaceae).



Stegosatyrus periphas ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

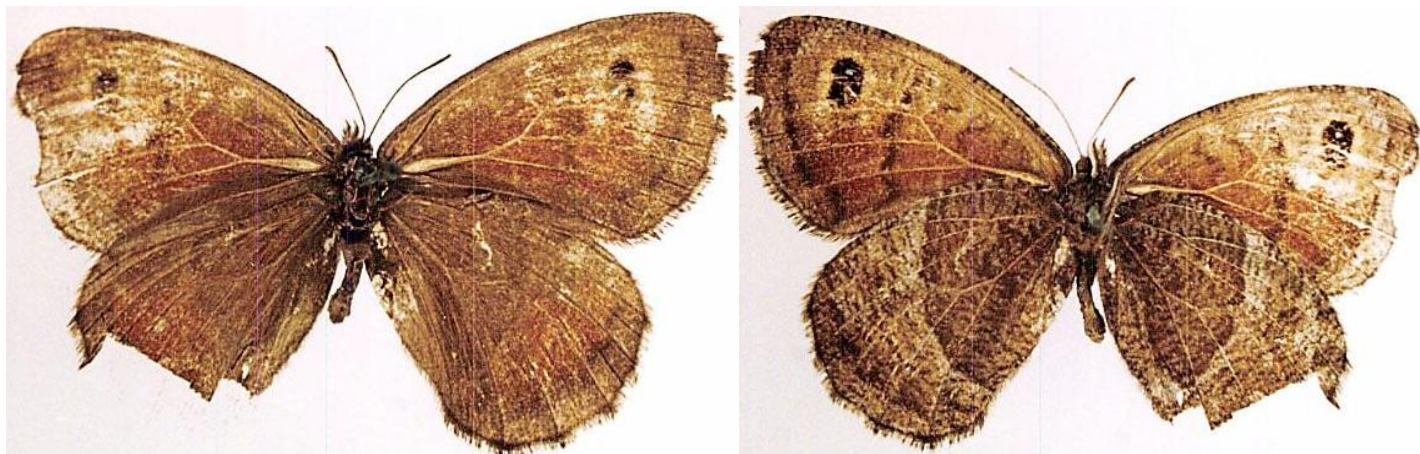


Stegosatyrus periphas

Foto: Alec Earnshaw www.ecoregistros.org / Foto: Adrian Braidotti

Pampasatyrus quies (Berg, 1877). **Pampera argentina**

Rara, solo dos ejemplares fueron hallados en los últimos años (Núñez Bustos, 2010), lo cual contrasta con el pasado, cuando era común. El hecho de su inminente extinción local se debe a la destrucción y modificación de los pastizales nativos. Es más común en provincias centrales y en Uruguay. Las orugas se alimentan de Poaceae.



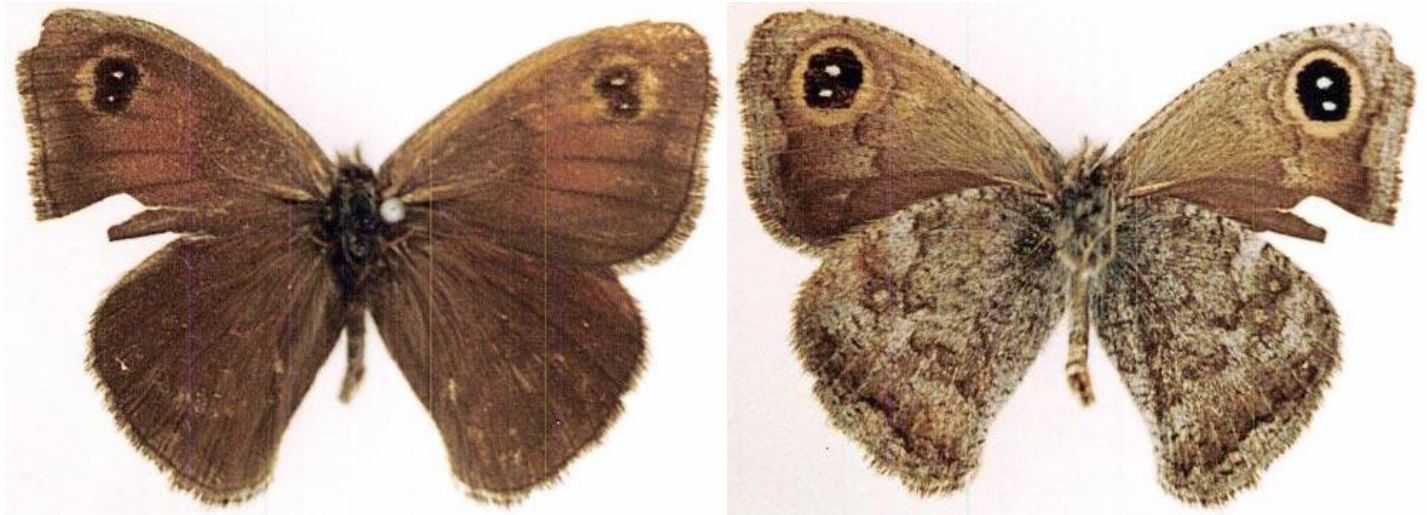
Pampasatyrus quies ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pampasatyrus quies

Foto: Daniel Chiesa www.ecoregistros.org / Foto: Alec Earnshaw www.ecoregistros.org

Pampasatyris yacantoensis (Köhler, 1939). **Pampera serrana**



Pampasatyris yacantoensis FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pampasatyris yacantoensis
Foto: Ricardo Cadenas / Foto: Gustavo Fernando Durán

Paryphthimoides phronius (Godart, [1824]). **Ocelada simple**

Común, es una especie que, o no existía en la zona, o fue confundida siempre con *Hermeuptychia hermes* dado su semejanza y hábitos. Actualmente es bastante común, quizá algo más que la especie citada.



Paryphthimoides phronius

Foto: Alec Earnshaw www.ecoregistros.org / www.biodiversidadeteresopolis.com.br



Paryphthimoides phronius
Foto: Claudio Mendez



Paryphthimoides phronius
Foto: Sandro Salomon. www.borboletaskmariposas.blogspot.com

Paryphthimoides poltys (Prittwitz, 1865). **Ocelada doble línea**

Escasa, podría decirse lo mismo que con la especie anterior, si bien es algo más distintiva. Se la encuentra en el norte del país hasta el NE bonaerense, a la altura de Punta Indio (Núñez Bustos, 2009, 2010). Es factible que éste sea su límite austral de dispersión. Vuela bajo en el interior de talares y bosques húmedos. Posa mucho en el suelo o en hojas bajas, con alas abiertas si le da el sol (Núñez Bustos, 2012). Las orugas comen pastos (Poaceae).



Paryphthimoides poltys FD, FV
www.v3.boldsystems.org



Paryphthimoides poltys

Foto: Alec Earnshaw www.ecoregistros.org / Foto: Luis Cesar Tejo www.ecoregistros.org

Paryphthimoides zeredatha (A. Butler, 1869)

Común en la selva marginal y alrededores de Martín García (Núñez Bustos, 2007). Vuela mezclada con las dos especies anteriores. Las orugas comen *Poa annua*. Parece ser una especie en expansión. Citada sólo para algunas provincias norteañas (Hayward, 1973).



Paryphthimoides zeredatha ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Yphthimoides celmis (Godart, [1824]). **Marrón del pastizal**

Abundante, es el Satyrinae más común del área, ya que puede vivir en ambientes modificados, siempre y cuando existan pastizales, aunque sean de especies exóticas. Se trata de una especie propia de ambientes abiertos y soleados donde puede llegar a ser muy numerosa. Es muy variable en coloración y diseño. Las orugas se alimentan de Poaceae como *Paspalum dilatatum*, *P. notatum*, *Cynodon*, *Chloris* y *Eriochloa*.



Yphthimoides celmis ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



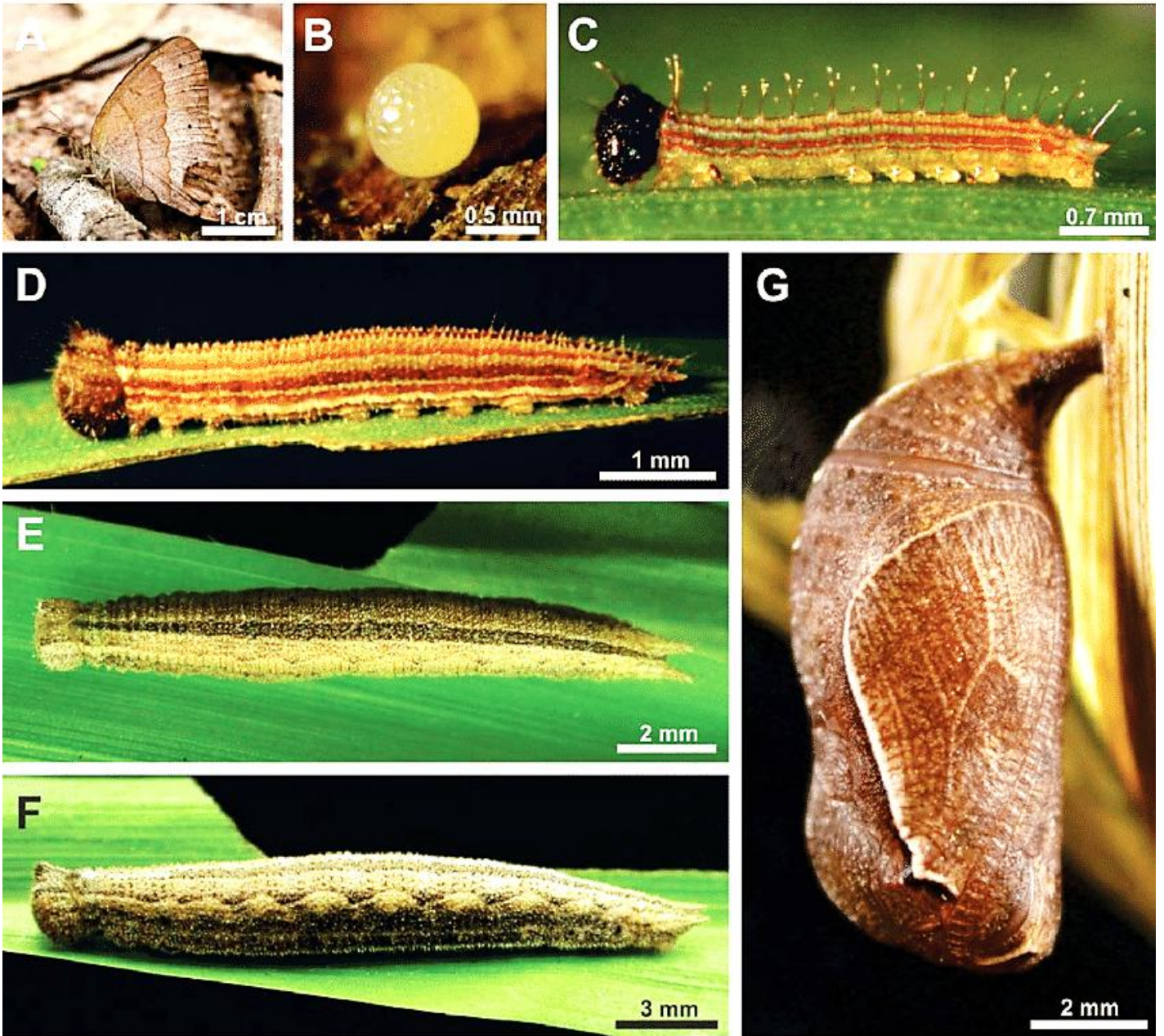
Ypthimoides celmis

Foto: Gustavo Fernando Durán www.ecoregistros.org / Foto: Gustavo Masuzzo



Ypthimoides celmis

Foto: Gustavo Fernando Durán www.ecoregistros.org / Foto: Jorge Martinez



Diferentes estadios de *Ypthimoides* sp.
Imagen tomada de Freitas et al., 2012

Marpesia chiron marius (Cramer, 1779). **Chirona**

Rara, accidental en la zona, solo hallada en la RECS sobre flores de *Baccharis* (Núñez Bustos, 2008; 2010). Se trata de una especie propia de selvas del norte del país.



Marpesia chiron marius FD
www.dreedphotography.com



Marpesia chiron marius FV
Foto: Roberto Guerra. www.flickr.com

Marpesia petreus petreus (Cramer, 1776). **Daga naranja**

Escasa, en la zona urbana hay algunos registros recientes, pero no es muy propia de estas latitudes. El lugar más cercano con poblaciones más o menos estables de esta especie es la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). De todos modos hay alguna referencia histórica, incluso criada desde larva, en Olivos (Breyer, 1940). El autor conoce registros de colegas acerca de dos ejemplares más hallados en la última década en la zona de estudio. Las orugas se alimentarían de tembetarí (*Zanthoxylum fagara*) y tal vez de higuérón (*Ficus luschnathiana*), de entre sus muchas plantas hospedadoras.



Marpesia petreus petreus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Marpesia petreus petreus
Foto: Oscar Baez



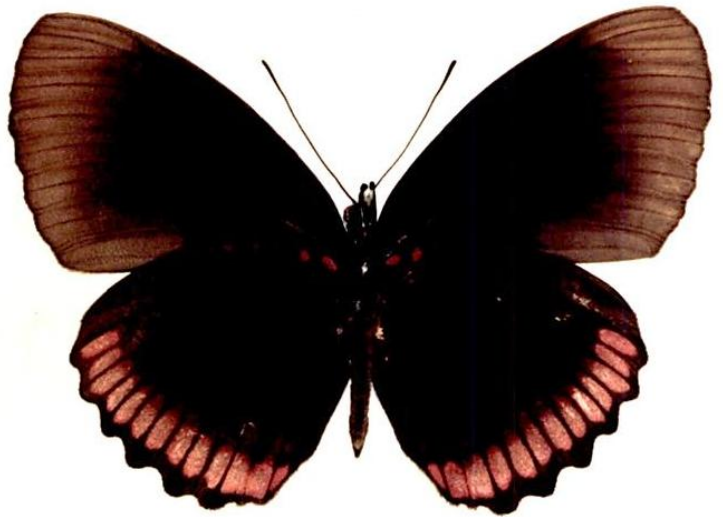
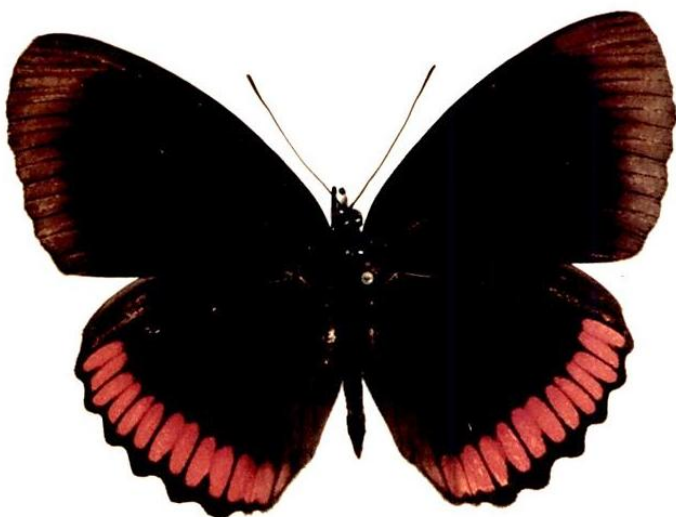
Marpesia petreus petreus Larva
Foto: Rodrigo Fernández

Subfamilia Biblidinae

Tribu Biblidini

Biblis hyperia nectanabis (Fruhstorfer, 1909). **Alas sangrantes**

Escasa, solo se halla en algunos lugares de la costa ribereña, incluso en zonas modificadas como RECS donde parece haber una población establecida en el alisal (Núñez Bustos, 2007; 2010). Parece ser más común en Punta Lara, donde fue citada originalmente para la provincia (Maldonado-Bruzzzone, 1927, Hayward, 1931). Especie frecuente y norte y centro argentino. Las orugas se alimentan de Euphorbiaceae como *Tragia geraniifolia* y *T. volubilis*.



Biblis hyperia nectanabis ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



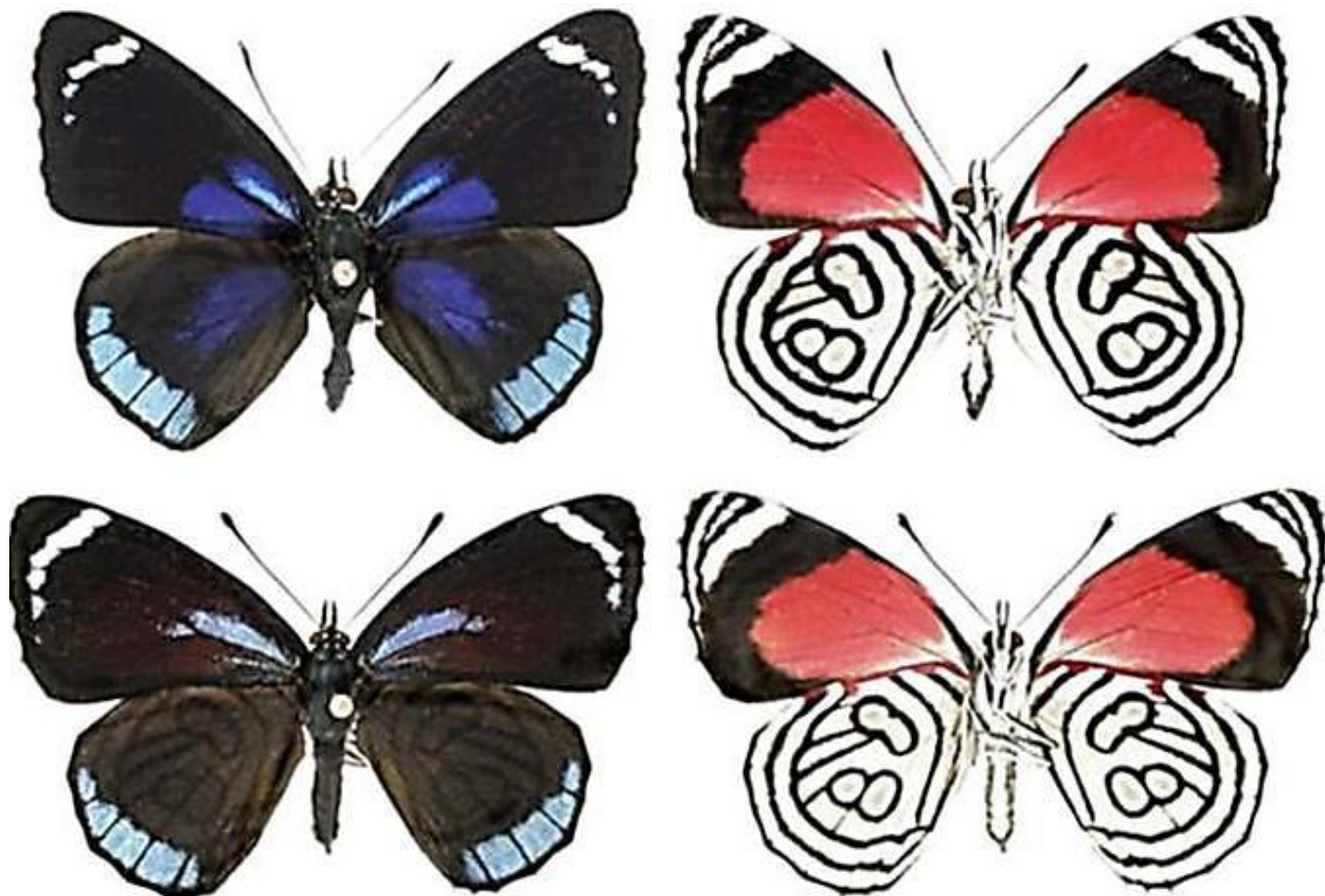
Biblis hyperia nectanabis
Foto: Alejandro Němec / Foto: Patricio Mantinian



Biblis hyperia nectanabis Larva
www.projectnoah.org

Diaethria candrena candrena (Godart, [1824]). **Ochenta chica**

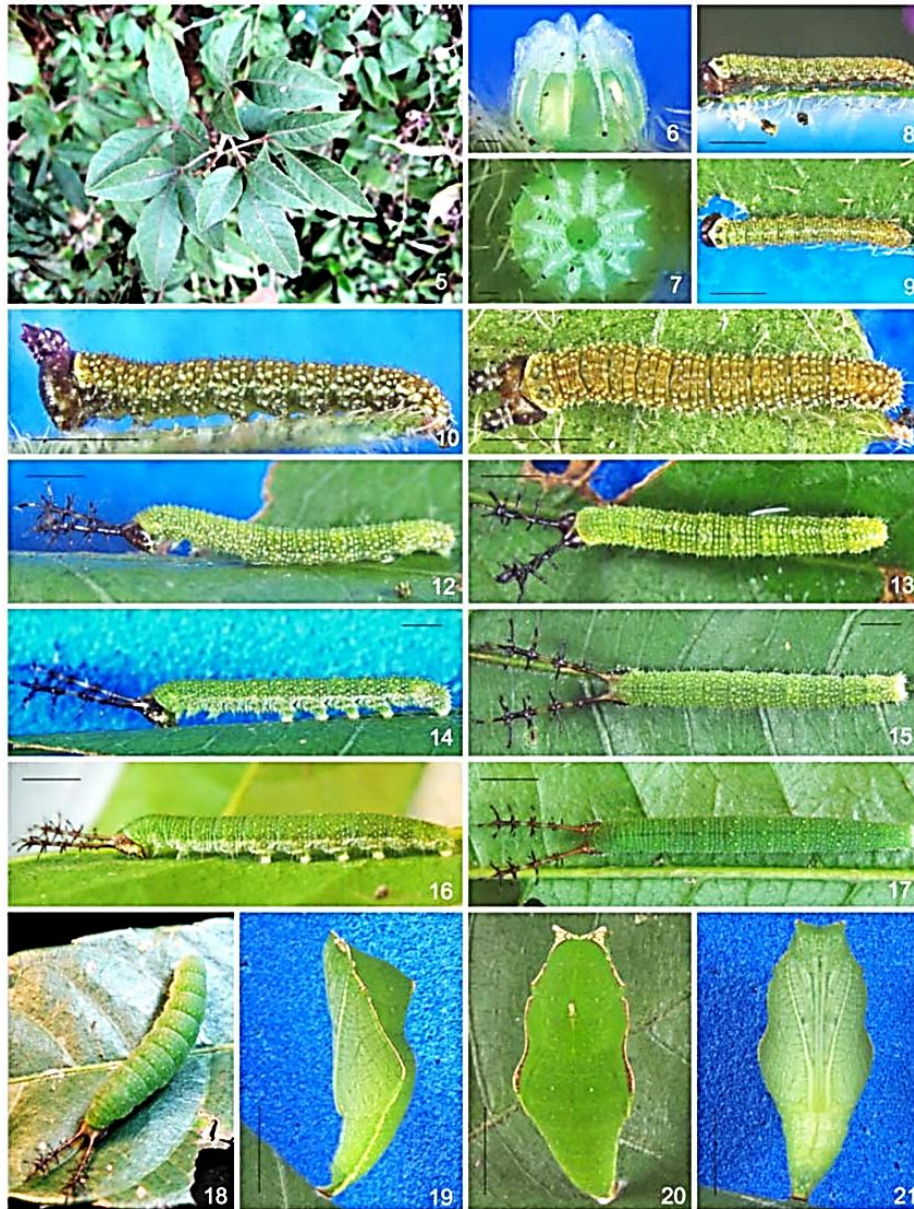
En la provincia de Buenos Aires se halla en varios sitios de la ribera platense (Núñez Bustos, 2007, 2010, 2012, 2014a, 2014b; Núñez Bustos et al., 2013) hasta Punta Indio (Núñez Bustos, 2009). Muy común en la Isla Martín García. Hayward (1931) la cita como hallada en Palermo y Punta Lara. Las orugas se alimentan de tala (*Celtis tala*) y chal-chal (*Allophylus edulis*). Los adultos se alimentan de heces animales.



Diaethria candrena candrena ♂ (arriba) FD, FV; ♀ (abajo) FD, FV
Imagen tomada de Díaz et al. (2012).



Diaethria candrena candrena
www.ar.pinterest.com / Foto: Hernán Tolosa www.ecoregistros.org



Diaethria candrena candrena. Estados inmaduros y planta hospedera. 5. Planta hospedera, *Allophylus puberulus*. 6-7. Huevo. 8-9. Larva, primer estadio. 10-11. Larva, segundo estadio. 12-13. Larva, tercer estadio. 14-15. Larva, cuarto estadio. 16-17. Larva, quinto estadio. 18. Larva, quinto estadio. Un día antes de pupar 19-21. Pupa. Imagen tomada de Dias et al. (2012).

Tribu Eubagini

Dynamine myrrhina (Doubleday, 1849). **Ninfa mayor**

Escasa, también solo presente en ciertos puntos de la costa ribereña. Citada originalmente como de Las Conchas (actual partido de Tigre) por Hayward (1931). Muy común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007), abundante en claros de selva y bordes de caminos. Las orugas están citadas sobre curupí (*Sapium haematospermum*), blanquillo (*Sebastiania commersoniana*) y otras Euphorbiaceae, pero se las ha visto poner sus huevos sobre una enredadera no identificada, presumiblemente de esa familia (*Tragia*). La población de esta isla es la más importante de la región.



Dynamine myrrhina FD, FV
www.collections-zoology.fieldmuseum.org



Dynamine myrrhina FV
Foto: David Geale. www.flickr.com

Dynamine postverta postverta (Cramer, 1779). **Ninfa Verde**

Conocida del norte del país, no tenía registros para la provincia. En RECS se halló un ejemplar ♂ en junio de 2015 (Nuñez Bustos, 2015). Habita selvas y bosques húmedos, matorrales y praderas. Las larvas se alimentan de *Dalechampia* (Euphorbiaceae).



Dynamine postverta postverta ♀ FD FV
Foto: Didier Descouens. www.en.wikipedia.org



Dynamine postverta postverta ♂ FD FV
Foto: Didier Descouens. www.en.wikipedia.org



Dynamine postverta postverta ♀
Foto: Jan Dauphin www.bugguide.net



Dynamine postverta postverta ♂
Foto: Patricio A. Mantinian www.ecoregistros.org / Foto: Pablo Darve www.flickr.com



Dynamine postverta Larva
Foto: Wolfgang Walz Hillermann. www.flickr.com

Tribu Catonephilini

Eunica eburnea Fruhstorfer, 1907. **Satinada grande**

Escasa, también solo presente en algunos sitios de la franja ribereña. Se trata de una mariposa de selvas marginales y cercanías a lugares húmedos del noreste de Argentina (Núñez Bustos, 2010). Hayward (1931) la cita como hallada en Belgrano, pero con el nombre *E. margarita*, una especie del nordeste del país. Las orugas se alimentan de blanquillo (*Sebastiania commersoniana*) formando un escondrijo con la hoja doblada.



Eunica eburnea FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eunica eburnea

Foto: Gustavo Fernando Durán www.ecoregistros.org / Foto: Paul Tavares www.naturalista.mx



Eunica eburnea Larva
www.projectnoah.org

Eunica tatila bellaria Fruhstorfer, 1908. **Satinada bella**

Rara, vista una sola vez en isla Martin García (Núñez Bustos, 2007). No citada para la provincia (Hyaward, 1973).



Eunica tatila bellaria ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eunica tatila bellaria ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eunica tatila bellaria ♀
Foto: Germán Muriziasco

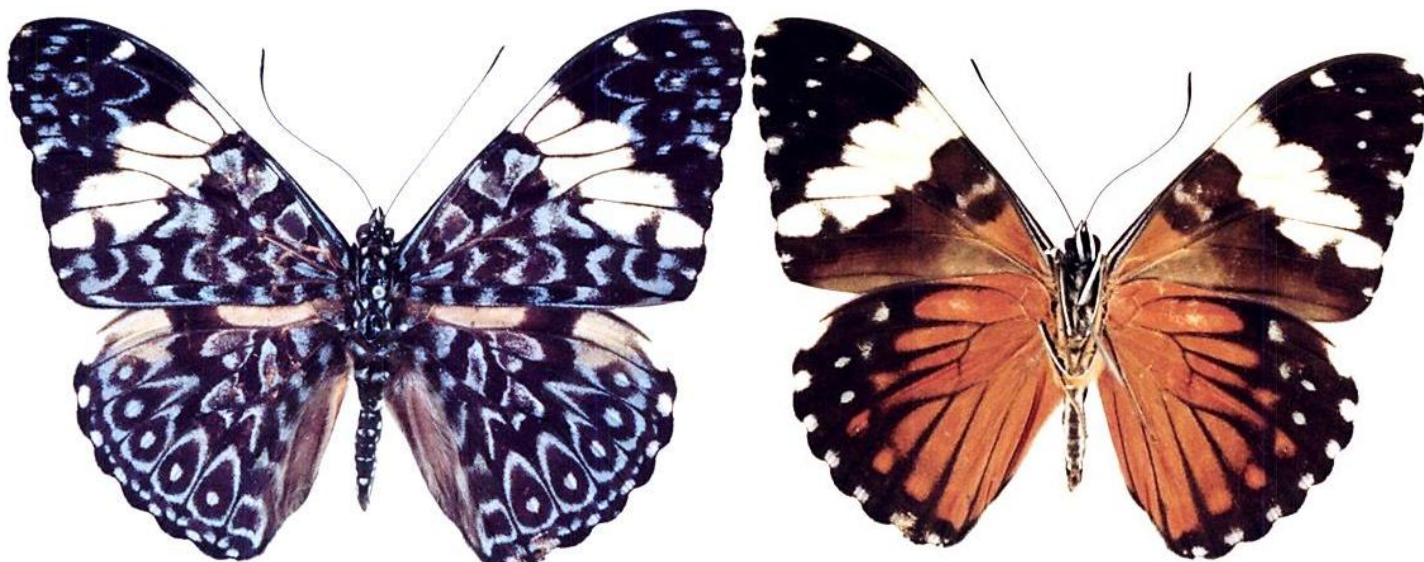


Eunica tatila bellaria ♂
Foto: aacocucci www.naturalista.mx / Foto: Germán Muriziasco

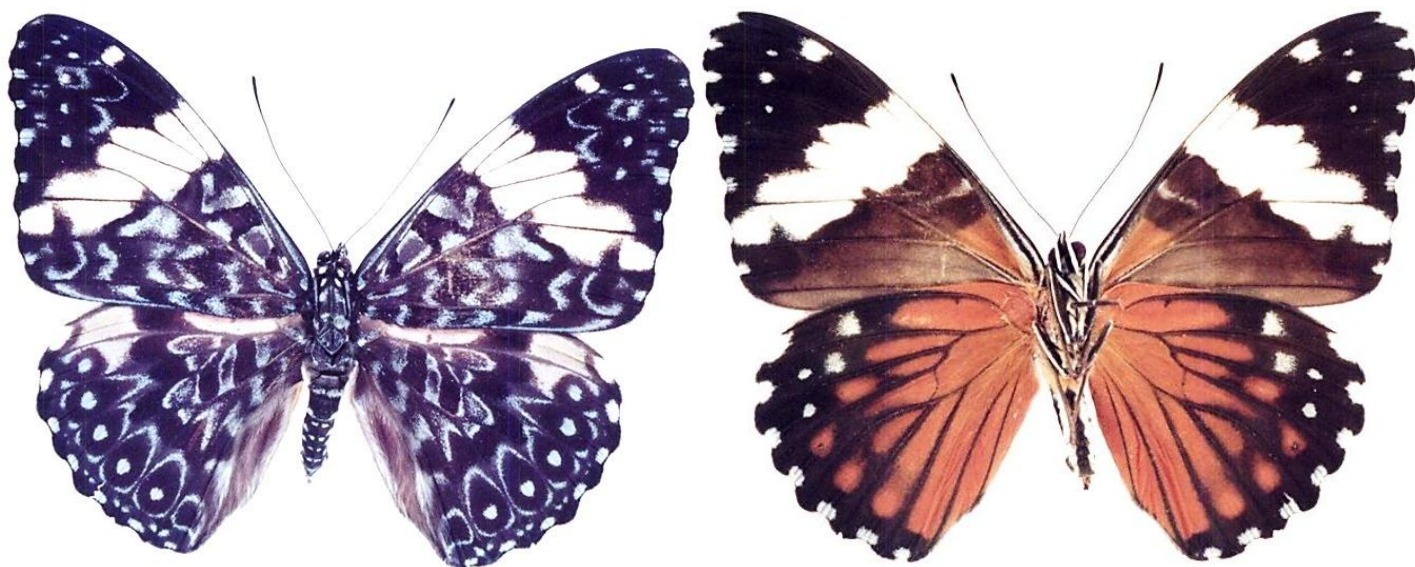


Hamadryas amphinome amphinome (Linnaeus, 1767) **Tronadora roja**

Rara, común en el norte del país. Se la encuentra en claros y en la periferia de bosques húmedos. Los adultos se pueden alimentar de frutos en descomposición y otros recursos no florales. Los machos, como otras especies del género, realizan sonidos crepitantes para interactuar con otros insectos. Las orugas son gregarias y se alimentan de hojas de Euphorbiaceae.



Hamadryas amphinome amphinome FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hamadryas amphinome amphinome FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hamadryas amphinome amphinome
Foto: Ariel Alberto Puentes / Foto: Patricio A. Mantinian



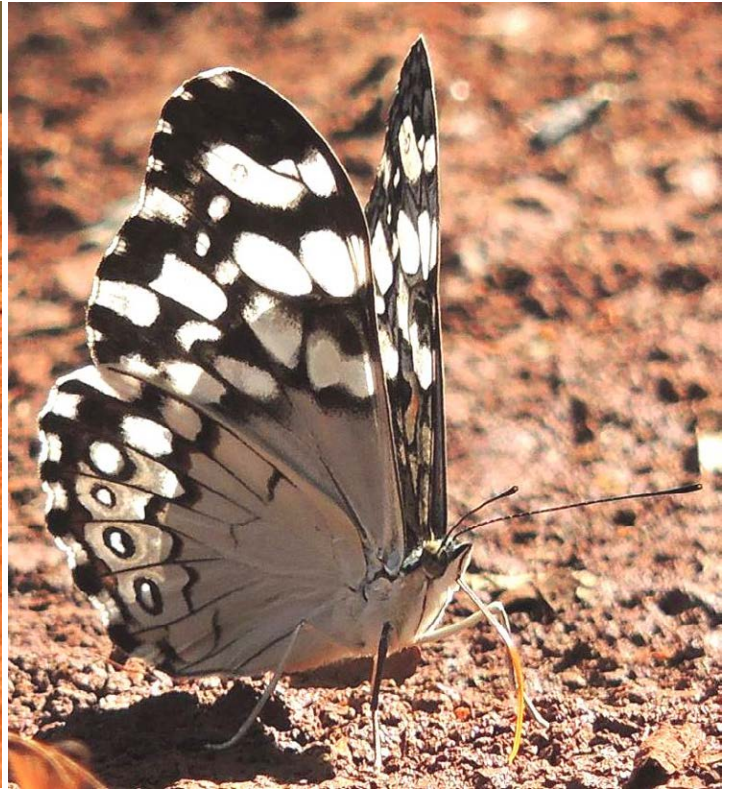
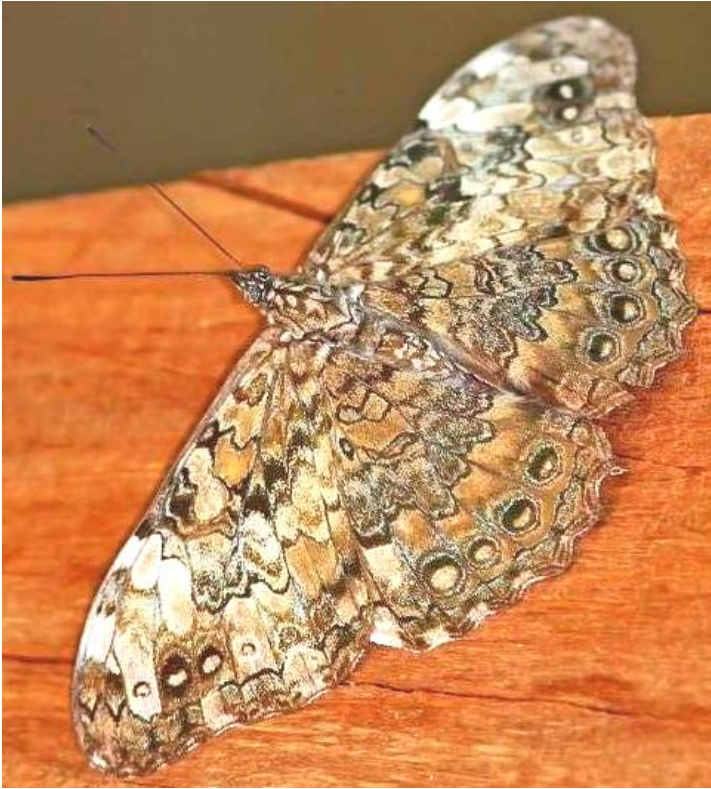
Hamadryas amphinome amphinome. Larva y pupa
Foto: Wolfgang Walz Hillermann. www.flickr.com

Hamadryas epinome (C. Felder & R. Felder, 1867). **Chasqueadora verdosa**

Rara, debe ser accidental en la zona, solo hallada una vez en Otamendi (Núñez Bustos, 2010), aunque no se descarta se vuelva a hallar ya que es muy frecuente en el norte del país.



Hamadryas epinome ♂ (arriba) FD, FV, ♀ (abajo) FD, FV
Imagen tomada de Leite et al. (2012).



Hamadryas epinome

Foto: Jose Luis Merlo / Foto: Oscar Baez Ansaldi



Hamadryas epinome

Foto: Oscar Baez Ansaldi / Foto: Kim Garwood www.neotropicalbutterflies.com

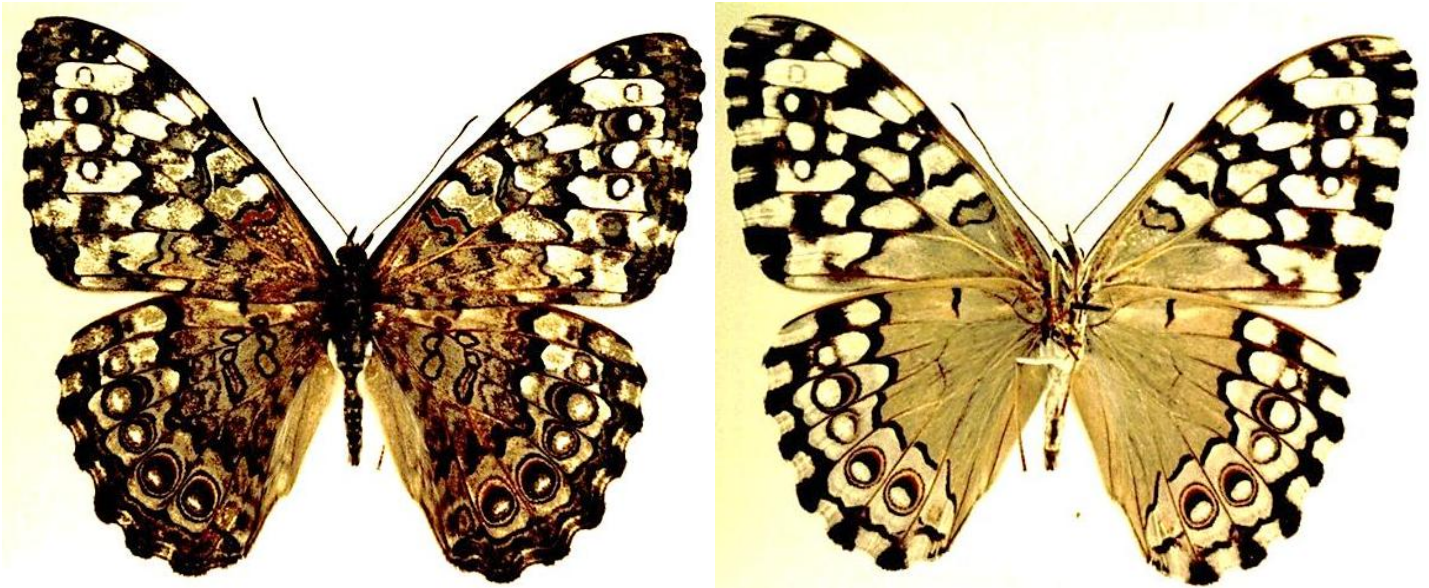


Hamadryas epinome Pupa
Foto: Mariano Kildegard



Hamadryas epinome. 5, 6. Huevo; 7-16. Larva: 7, 8. Primer estadio; 9, 10. Segundo estadio; 11, 12. Tercer estadio; 13, 14. Cuarto estadio; 15, 16. Quinto estadio.
Imagen tomada de Leite et al. (2012).

Hamadryas februa februa (Hübner, [1823]). **Chasqueadora gris**
Rara, hallada en el área solo en Punta Lara (Núñez Bustos, 2010). Debe ser una especie esporádica localmente.



Hamadryas februa februa FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hamadryas februa februa
Foto: Jose Amorin



Hamadryas februa Larva
Foto: Jose Amorin / www.bugguide.net

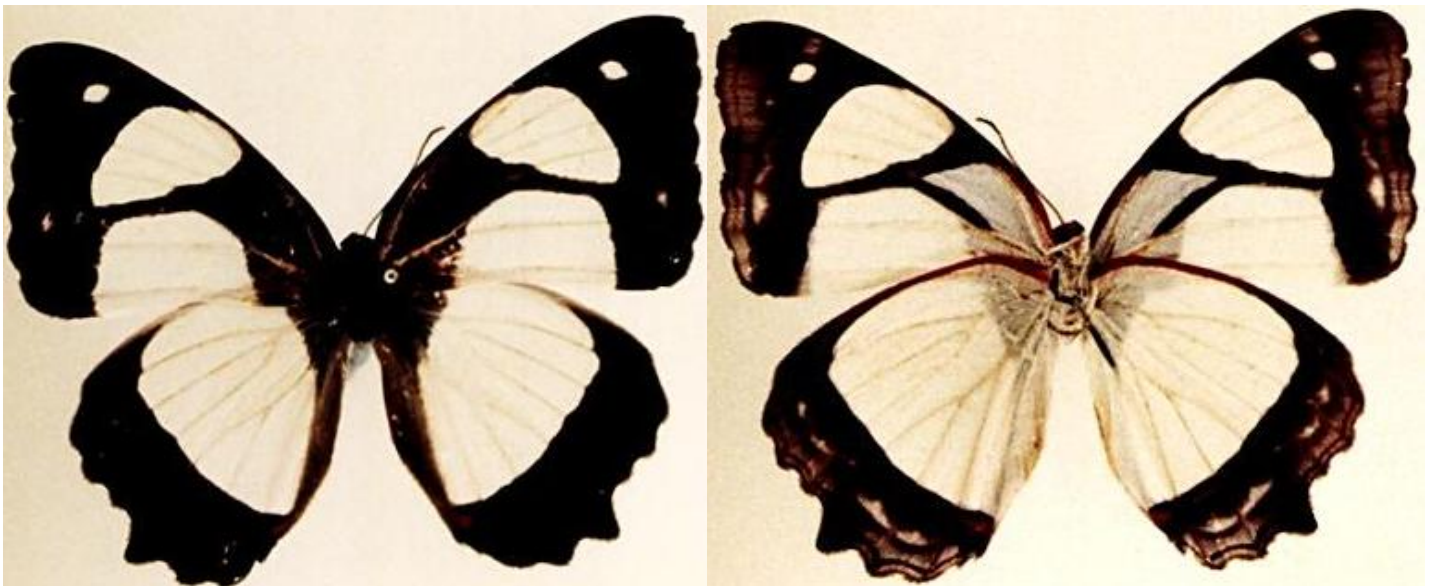


Hamadryas februa Pupa y adulta
Foto: Jose Amorin www.flickr.com

Tribu Epiphelini

Pyrrhogyra neaerea arge (Gosse, 1880). **Tobiana**

Rara, accidental en el área, es una especie propia del nordeste argentino. Solo se halló una vez en la reserva de Vicente López (Núñez Bustos, 2010).



Pyrrhogyra neaerea arge ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pyrrhogyra neaerea arge

Foto: Damian Lozano / www.butterfliesofamerica.com

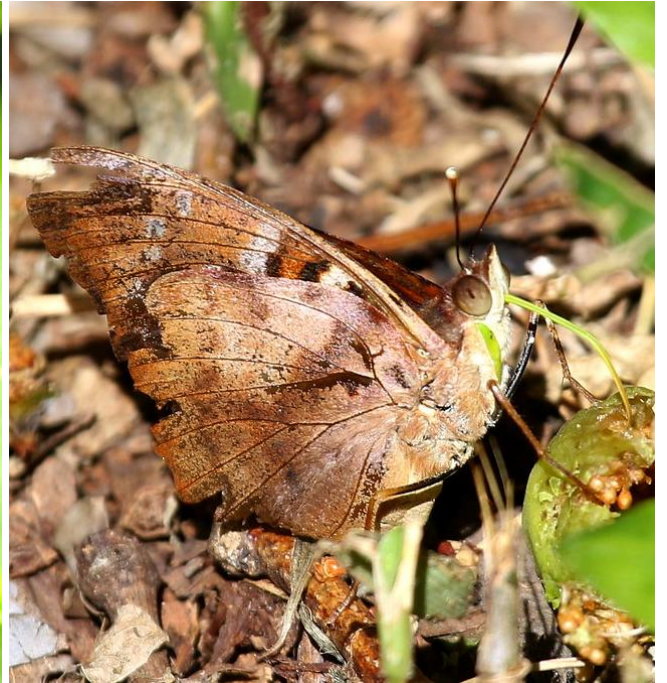
Subfamilia Apaturinae

Doxocopa kallina (Staudinger, 1886). **Zafiro púrpura**

Escasa, es más común que en el pasado, cuando al parecer no se hallaba, pero solo vuela en algunos sitios de la costa ribereña. Muy común en la Isla Martín García, hallada sobre flores de *Mikania* en zona central y sur (Núñez Bustos, 2007), y en Otamendi (Núñez Bustos, 2010).



Doxocopa kallina ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



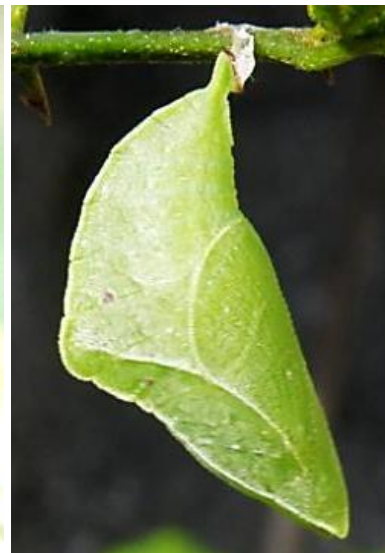
Doxocopa kallina ♂

Foto: Horacio Alberto Dali Fauda / Foto: AzureJay Wildlife Documentation www.flickr.com



Doxocopa kallina ♀

Foto: Enio Branco www.flickr.com / www.ar.pinterest.com



Doxocopa kallina. Larva y pupa
www.pybio.org

Doxocopa laurentia laurentia (Godart, [1824]). **Zafiro común**

Común, es una de las especies "emblemática" del talar bonaerense (Núñez Bustos, 2006), aunque se halla en la selva ribereña también. No se halla por lo general en zonas muy urbanizadas. Es una de las más bellas mariposas de la región, estrechamente vinculada al tala (*Celtis tala*), dado que es la planta hospedadora de las orugas. También el Tala gateador (*Celtis iguanaea*). Esta vinculación y el clima más cálido actual han hecho que en la actualidad se la halle también en el límite austral de dispersión de los talarés, situado en el sudeste de la provincia, cerca de Mar del Plata (Farina, 2006). El macho es sumamente territorial. La hembra vuela más bajo, posando a menudo en el suelo. Los adultos se alimentan sorbiendo sales del suelo.



Doxocopa laurentia laurentia ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Doxocopa laurentia laurentia ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Doxocopa laurentia laurentia ♀
Foto: Julia Ghirimoldi / Foto: Leonel Baldoni www.flickr.com



Doxocopa laurentia laurentia ♂
Foto: Luisa Mota www.flickr.com / Foto: Alec Earnshaw www.fotosaves.com.ar

Subfamilia Nymphalinae

Tribu Coeini

Historis odius dious Lamas, 1995. **Popenó**

Vuelo vigoroso, liba superficies enriquecidas, jugos de fruta en descomposición y posa muchas veces en los troncos de los árboles, cabeza abajo con las alas plegadas. Sus plantas nutricias son del género *Cecropia* y *Tabebuia*

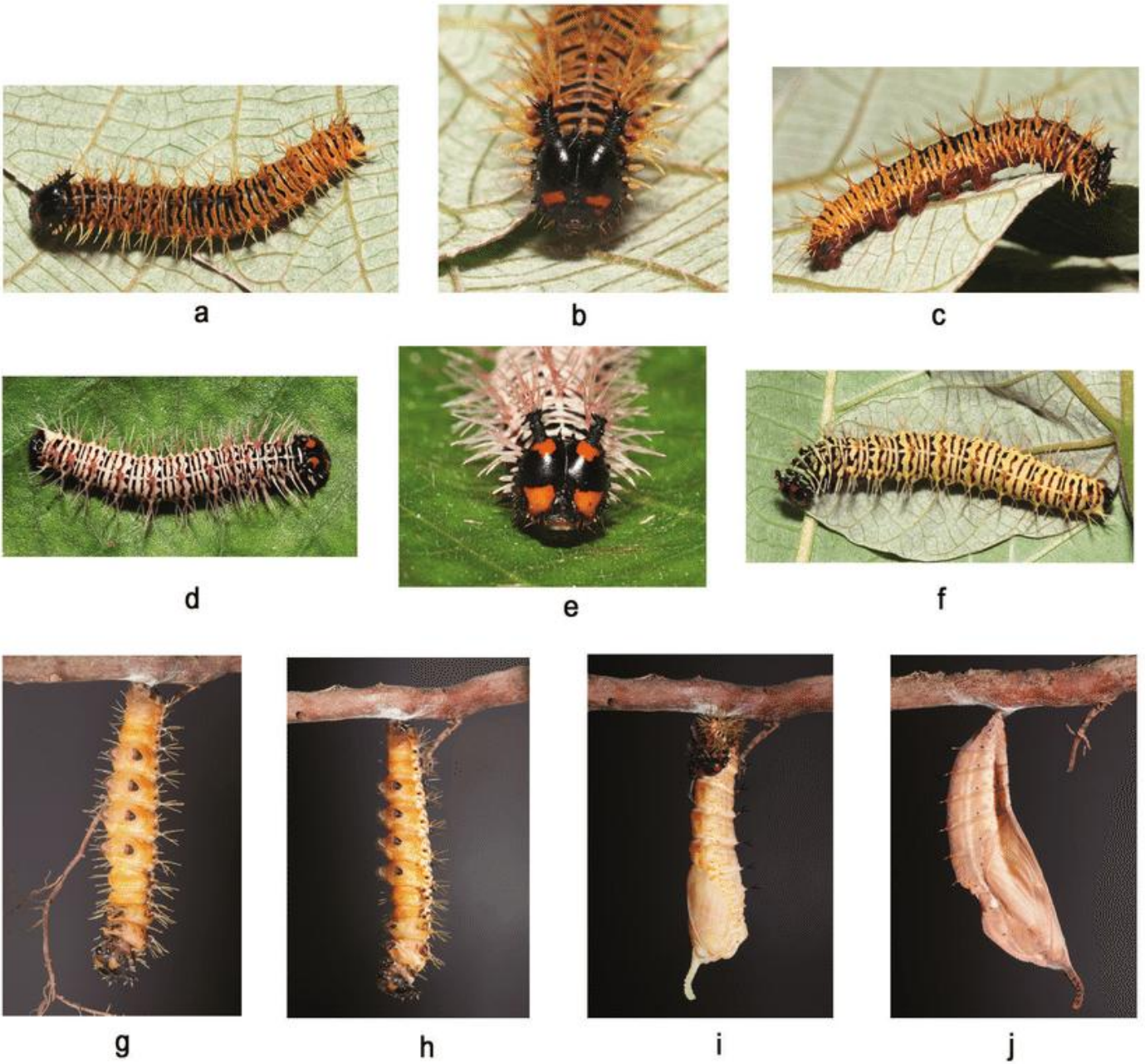


Historis odius dious ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Historis odius dious

Foto: Robert Oelman www.flickr.com / Foto: Juan Antonio Perea www.biodiversidadvirtual.org

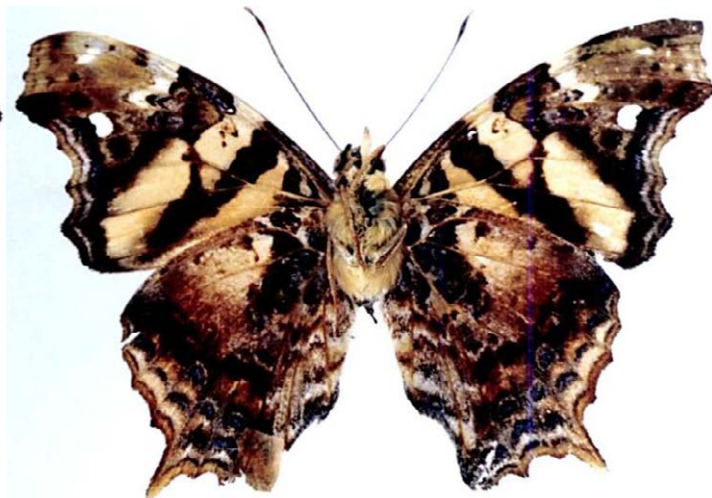
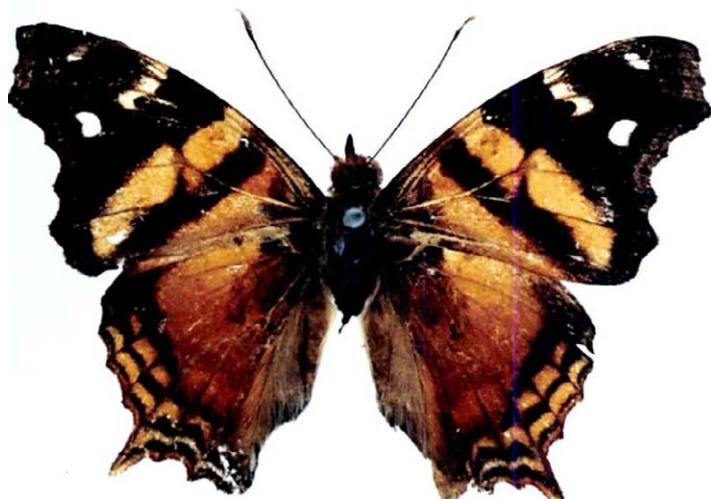


Historis odius dious. a, b, c: Larva (4^{to} estadio); d, e, f: Larva 5^{to} estadio); g, h: Prepupa; i, j: Pupa.
 Imagen tomada de Gernaat et al. (2016).

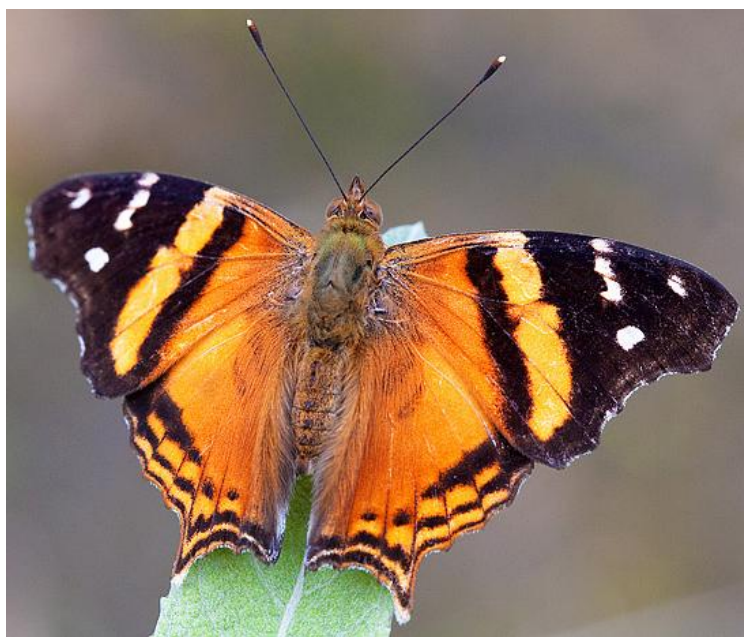
Tribu Nymphalini

Hypanartia bella (Fabricius, 1793). **Bellísima común**

Se la encuentra en gran parte del país. Es otra especie que se fue haciendo más común con respecto a veinte o más años atrás, hallándose en la zona actualmente incluso en pleno invierno. De hábitos territoriales, el macho posa en perchas, donde vigila su territorio. La oruga come tala (*Celtis tala*) y otras plantas, como yerba fresca (*Parietaria debilis*) y ortiga (*Urtica spathulata*).



Hypanartia bella FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hypanartia bella

Foto: Almir www.flickr.com / Foto: Leonel Baldoni www.flickr.com

Hypanartia lethe lethe (Fabricius, 1793). **Bellísima Naranja**

Es muy común en el norte del país pero no tiene citas de Corrientes para abajo (Hayward, 1973). Hay un registro fotográfico tomado el 7/9/2012, el cual es el único de la especie en la provincia (Núñez Bustos, 2015). No debe confundírsela con la similar pero sí habitual en Buenos Aires *Hypanartia bella* (Núñez Bustos, 2010). La oruga come *Celtis* y *Trema*



Hypanartia lethe lethe ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hypanartia lethe lethe ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hypanartia lethe lethe

Foto: Wolfgang Walz Hillermann www.flickr.com / Foto: Andreas Kay www.flickr.com



Hypanartia lethe. Larva (temprano y tardío estadio)
www.butterfliesofamerica.com

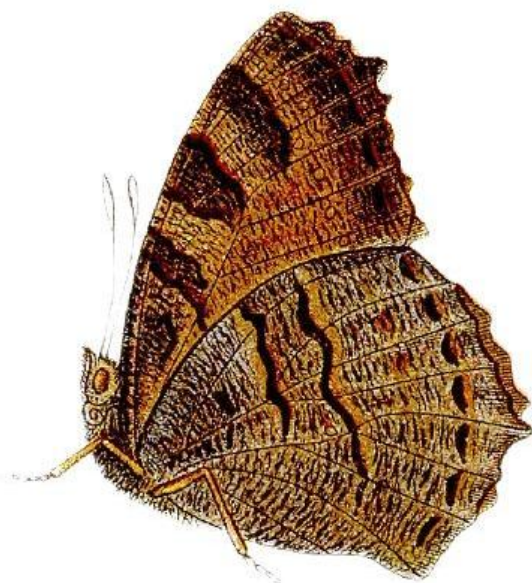


Hypanartia lethe Pupa

Foto: Wolfgang Walz Hillermann www.flickr.com

Inachis io (Linnaeus, 1758). **Pavo real**

Accidental, solo fue visto un ejemplar de esta linda especie exótica en la RECS el 5/11/11 a las 8:30 am, el cual estaba posado en el suelo (J. Ubiría, com. pers.). Se trata de una especie paleártica (Europa a Japón) muy frecuente en Europa, donde es una de las mariposas más características e inconfundibles (Carter, 1992). Es posible haya llegado en algún barco o avión durante la fase de crisálida y luego nacida acá, aunque ello es difícil de comprobar. La Argentina no posee especies exóticas de mariposas diurnas y éste es el primer caso comprobado.



Inachis io FD, FV
www.pixabay.com

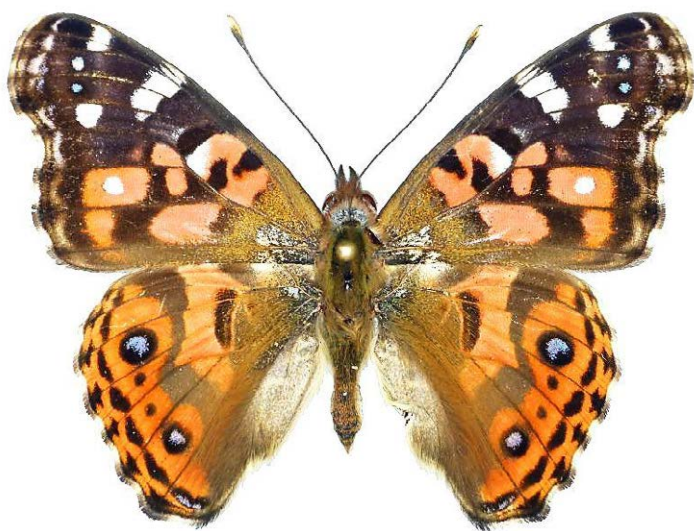


Inachis io

Pablo Martinez-Darve Sanz www.flickr.com / www.foto-natura-huesca.blogspot.com

Vanessa braziliensis (Moore, 1883). **Dama pintada**

Abundante en sitios abiertos de casi todo el país, es uno de los ninfálidos más habituales en la región. De vuelo veloz y habitante de zonas abiertas y modificadas, posa en el suelo y en flores. Las orugas comen ciertas especies de Malvaceae y Asteraceae. Por ejemplo *Pseudognaphalium obtusifolium*, *Achyrocline saturooides*, *Gamochoaeta americana* y *Gnaphalium*.



Vanessa braziliensis FD, FV
www.sangay.eu



Vanessa braziliensis

Foto: Horacio Patrone www.flickr.com / Foto: Andrew Neild www.flickr.com



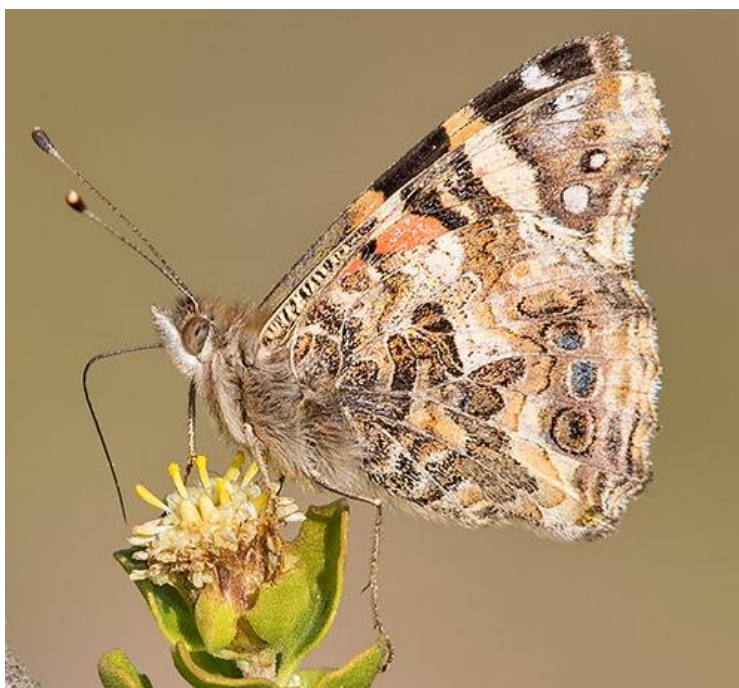
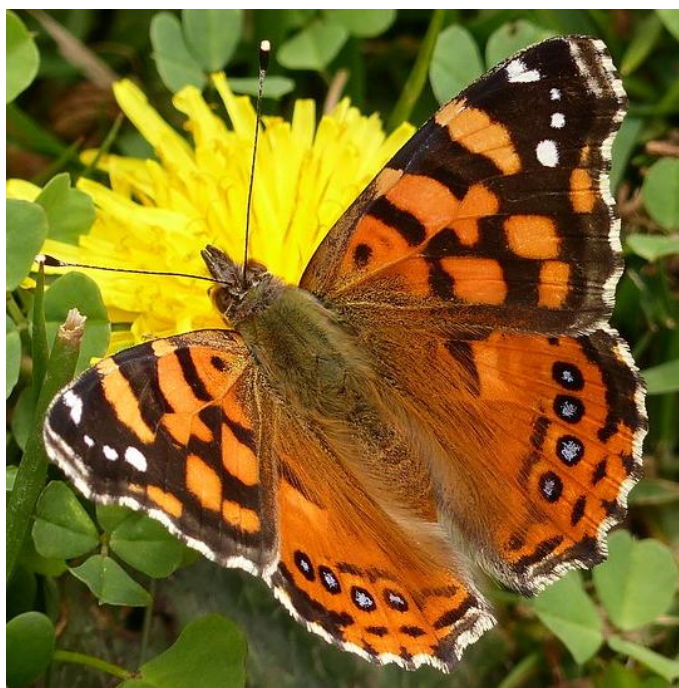
Vanessa braziliensis
Foto: Keith Wolfe

Vanessa carye (Hübner, [1812]). **Dama manchada**

Abundante, en especial en invierno y primavera, incluso en plena ciudad. Posa y se asolea en el suelo al caer la tarde en caminos de la RECS (Nuñez Bustos, 2008). Frecuente en zonas abiertas de todo el país. Las orugas comen ciertas Malvaceae, como malva dura (*Pavonia hastata*), malvavisco (*Sphaeralcea bonariensis*), malva del campo (*Modiolastrum malvifolium*), y Asteraceae como sunchillo (*Pascalía glauca*), botón de oro (*Gaillardia megapotamica*). También se registró que se alimentan de *Gnaphalium gaudichaudianum*, *Cynara*, *Malva*, *Pelargonium* y *Urtica*. Se cree que la apariencia de las larvas varía de muy oscura a muy clara.



Vanessa carye FD, FV
Imagen tomada de Benitez et al. (2019)



Vanessa carye

Foto: Andrew Neild www.flickr.com / Foto: Claudio Gonzales Rodriguez www.flickr.com



Vanessa carye Larvas y pupa

Foto: Facundo Chieffo / Foto: Gastón Gabinetti / www.es.wikipedia.or

Tribu Victorinini

Anartia amathea roeselia (Eschscholtz, 1821). **Princesa roja**

Escasa, presente solo en ambientes muy húmedos y soleados, de ciertos lugares de la costa ribereña (Nuñez Bustos, 2010). En RECS fueron hallados en dos ejemplares posados sobre flores de Camará (Nuñez Bustos, 2015). Las orugas se alimentan de Acanthaceae, como canario rojo (*Dicliptera squarrosa*), *Ruellia brevifolia*, *Jacobinia* y *Justicia*.



Anartia amathea roeselia
Foto: Leonel Baldoni. www.flickr.com



Anartia amathea roeselia
Foto: Emir Bemerguy Filho. www.flickr.com

Anartia jatrophae jatrophae (Linnaeus, 1763). **Cenicienta**

Escasa, menos común aún que la anterior, aunque es una especie reciente localmente. Especie no citada para la provincia (Hayward, 1973). También hallada en ciertas zonas muy húmedas del delta. Las orugas comen varias especies de Euphorbiaceae, Verbenaceae, Plantaginaceae y Lamiaceae. Por ejemplo *Verbena*, *Aloysia*, *Melissa* y *Mentha*.



Anartia jatrophae jatrophae ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Anartia jatrophae jatrophae ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Anartia jatrophae jatrophae. Larva

Foto: Jan Dauphin. www.faunayfloradelargentinanativa.blogspot.com

Siproeta epaphus trayja Hübner, [1823]. **Elanio azul**

Rara, se ha visto un ejemplar de esta especie posado sobre flores de *Mikania* en isla Martin García (Núñez Bustos, 2007). Esta especie no está citada para la provincia (Hayward, 1973) y es propia del noreste del país.



Siproeta epaphus trayja FD, FV
Imagen tomada de Orlandin et al. (2016)



Siproeta epaphus trayja
www.butterfliesofamerica.com



Siproeta epaphus trayja. Larva
Foto: Rosana Urcino. www.descubriendolepidopteros.blogspot.com

Junonia genoveva hilaris C. Felder & R. Felder, 1867 **Cuatro ojos común**

Abundante, es una de las mariposas más conocidas hacia fines del verano, cuando realiza su notable migración. Exceptuando años excepcionales en los que hay miles de ejemplares, las poblaciones actuales no pueden compararse en número siquiera a las de hace 20 años atrás. En el pasado también era muy notable su migración en la zona (Breyer, 1944). Especie arisca, posa a menudo en el suelo, donde se asolea. En RECS posa en chilca y camará en gran cantidad (Nuñez Bustos, 2008). Las orugas son polífagas, atacan plantas como cedrón del monte (*Aloysia gratissima*), camará morado (*Lantana megapotamica*), yerba del mosquito (*Phyla nodiflora*), vira-vira (*Gamochoeta americana*), boquita de campo (*Agalinis communis*), Marcela (*Achyroclines satureioides*), Tomatillo (*Solanum bonariense*), *Ruellia brevifolia* y otras de los géneros *Gerardia*, *Plantago*, *Anthrimum*, *Centaurea*, *Cymbalaria* y *Thunbergia*.



Junonia genoveva hilaris
Foto: Horacio Patrone. www.flickr.com



Junonia genoveva hilaris
Foto: Qinti Wasi. www.es-la.facebook.com



Junonia genoveva hilaris
Foto: Gustavo Fernando Duran. www.flickr.com

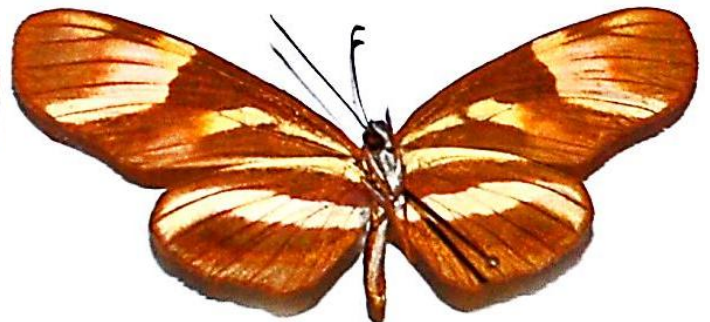


Junonia genoveva hilaris Larva
Foto: Ignacio Colombo / Foto: Silvana Greco. www.flickr.com

Tribu Melitaeini

Eresia lansdorfi (Godart, 1819). Isabel

Escasa, solo fue hallada en unas pocas reservas naturales (Núñez Bustos, 2010), parece ser una especie ocasional, pero hay un registro histórico para Punta Lara (Hayward, 1933b). Propia del este del país, donde vuela en sitios aledaños a selvas y bosques. En la RECS es rara pues solo se halló un ejemplar (Nuñez Bustos, 2008). Es una especie que mimetiza a *Heliconius erato phyllis*. Sus orugas se alimentan de *Dicliptera squarrosa*, *Justicia* y *Acanthus*.



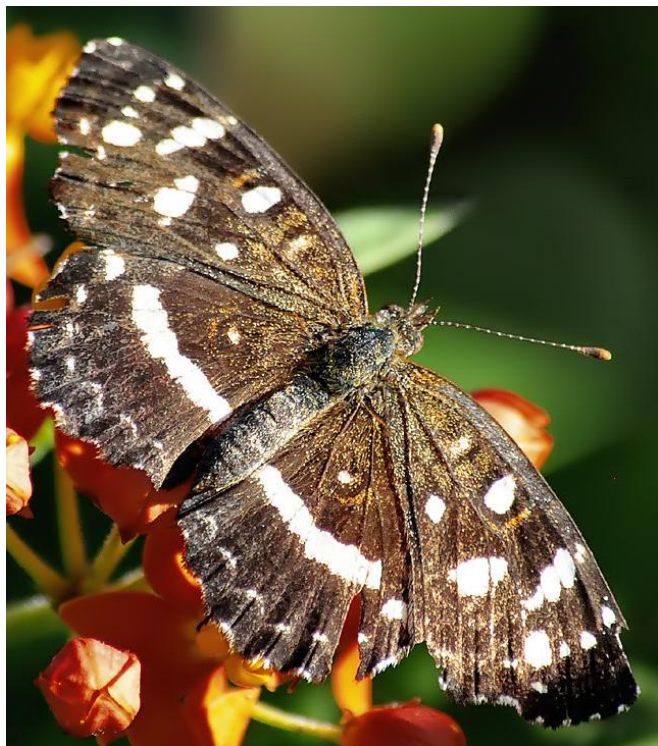
Eresia lansdorfi FD, FV
www.en.wikipedia.org



Eresia lansdorfi. Larva y pupa
www.borboletasbr.blogspot.com

Ortilia ithra (W. F. Kirby, 1900). **Bataraza**

Abundante, parece ser tan común como en el pasado, hallándose incluso en plena ciudad. Abundante en todo el centro y norte del país, muy común en la RECS en flores y arbustos (Nuñez Bustos, 2008). Marcada conducta territorial. Las orugas se alimentan de Acanthaceae, como canario rojo (*Dicliptera squarrosa*), *Ruellia brevifolia* y *Jacobinia*.



Ortilia ithra

Horacio Patrone www.flickr.com / Foto: Maurino Andre www.borboletaskmariposas.blogspot.com



Ortilia ithra. Larva y pupa

Foto: Claudia Parreño. www.geoaves.blogspot.com

Ortilia velica durnfordi (Godman & Salvin, 1878). **Marronucha**

Escasa en la zona urbana, parece haber sido más común en el pasado. Hayward (1931) la cita como hallada en Belgrano. Común en la selva marginal y alrededores de Martín García (Núñez Bustos, 2007).



Ortilia velica durnfordi

Foto: Leonel Baldoni. www.flickr.com Foto: Alec Earnshaw. www.fotosaves.com.ar

Tegosa claudina (Eschscholtz, 1821). **Claudina**

Abundante, si bien es más común en sitios húmedos, parece una especie muy adaptable. Es común en la RECS posando en flores bajas o en el suelo (Núñez Bustos, 2008). Las orugas comen guaco (*Mikania micrantha*, *M. cordifolia*), verbena (*Verbena bonariensis*, *V. littoralis*), *Glandularia peruviana* y *Verbascum*.



Tegosa claudina ♀ FD, FV
www.sangay.eu



Tegosa claudina ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Tegosa claudina Adultos y larva
Foto: Horacio Patrone / Foto: Candela Castro



Tegosa claudina Huevos y pupa
Foto: Candela Castro

Tegosa orobia orobia (Hewitson, 1864). **Orobia**

Escasa, solo presente en algunas reservas de la costa ribereña. Especie muy similar a la anterior pero mucho más escasa. Las orugas se alimentan de *Verbascum*.



Tegosa orobia orobia FD, FV
www.collections-zoology.fieldmuseum.org



Tegosa orobia orobia
Foto: Gustavo Casás www.flickr.com

Subfamilia Limenitidinae

Tribu Limenitidini

Adelpha syma (Godart, [1824]). **Almirante menor**

Común, es una especie frecuente actualmente, mientras en el pasado no muy lejano no existía en estas latitudes. Muy frecuente en Punta Lara, donde se localizaron las primeras poblaciones bonaerenses, aunque ya se halla en muchos lugares, incluso sitios modificados y alejados de la costa ribereña (Núñez Bustos, 2010). Se comprobó que llega por el sur hasta Magdalena. Las orugas de esta especie están citadas sobre sarandí colorado (*Cephalanthus glabratus*). También se alimentan de *Rubus*.



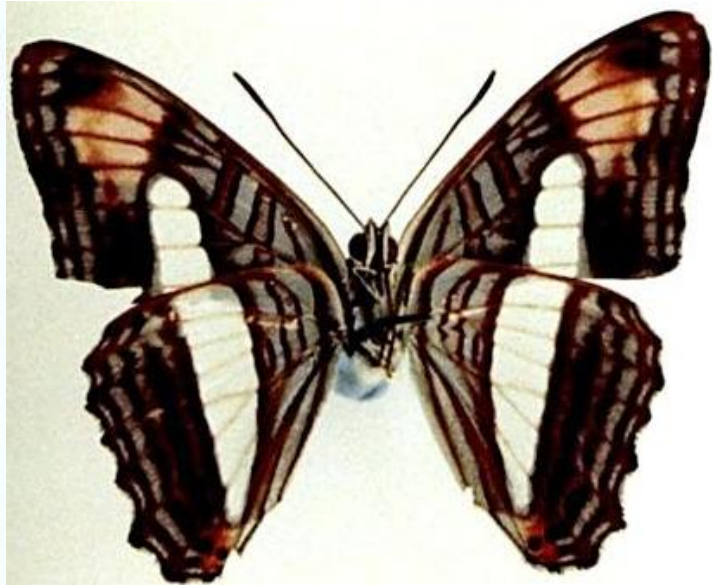
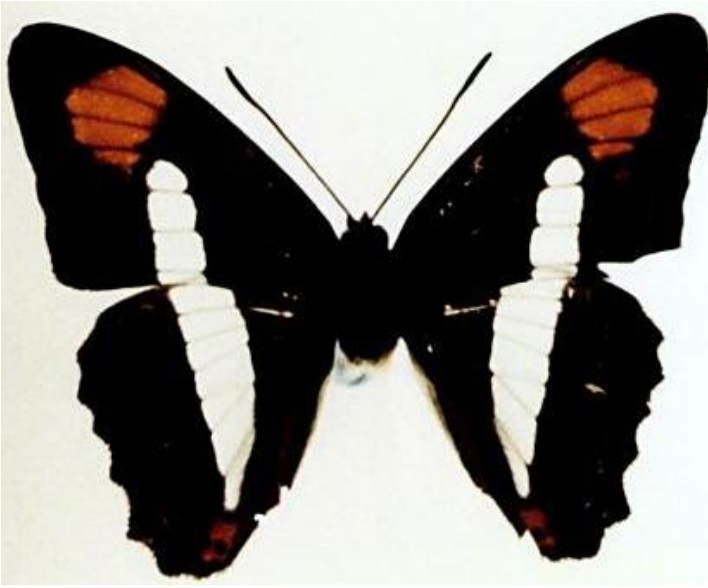
Adelpha syma FD, FV
www.collections-zoology.fieldmuseum.org



Adelpha syma
Foto: Gustavo Casás www.flickr.com

Adelpha thessalia indefecta Fruhstorfer, 1913. **Almirante común**

Común, es la especie del género más representativa de la isla Martin García, más no en el continente, donde es reemplazada por la especie anterior (Núñez Bustos, 2007).



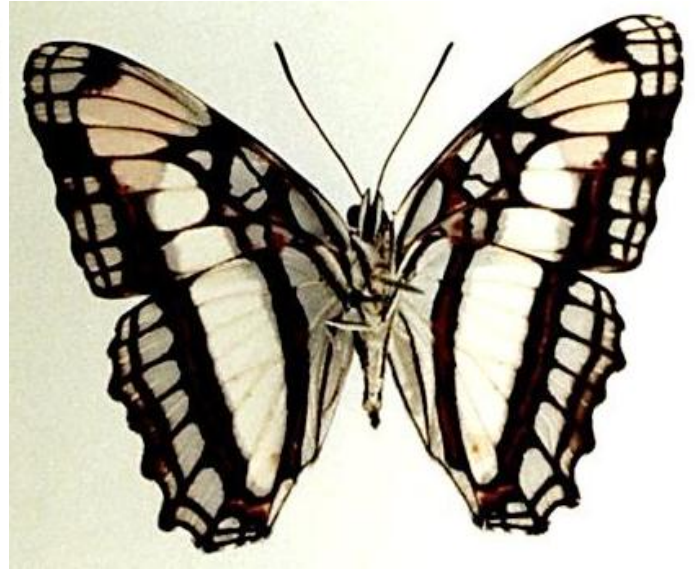
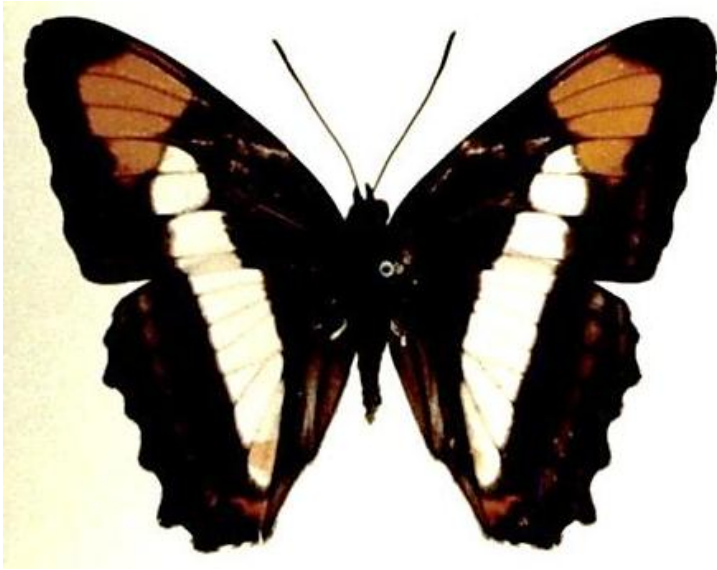
Adelpha thessalia indefecta FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Adelpha thessalia indefecta
Foto. Claudio Mendez / Foto: Still air www.flickr.com

Adelpha zea (Hewitson, 1850). **Almirante blanca**

Escasa, en la zona urbana solo se cuenta con registros en RECS (Núñez Bustos, 2008) y en Escobar (Varga, 2000). Es más común en el delta del Paraná.



Adelpha zea ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Adelpha zea
Foto: Pablo Veloz

Subfamilia Heliconiinae

Tribu Argynnini

Euptoieta hortensia (Blanchard, 1852). **Hortensia**

Común, especie propia de fines del verano y otoño. Frecuente en sitios abiertos de gran parte del país, principalmente pastizales. Posa a menudo en el suelo o sobre flores con alas abiertas. Las orugas son polípagas, devoran plantas como Mburucuyá (*Passiflora caerulea*), peine de mono (*Amphilophium carolinae*), girasolillo (*Verbesina encelioides*), flor de seda (*Portulaca grandiflora*), *Linum*, y *Viola*.

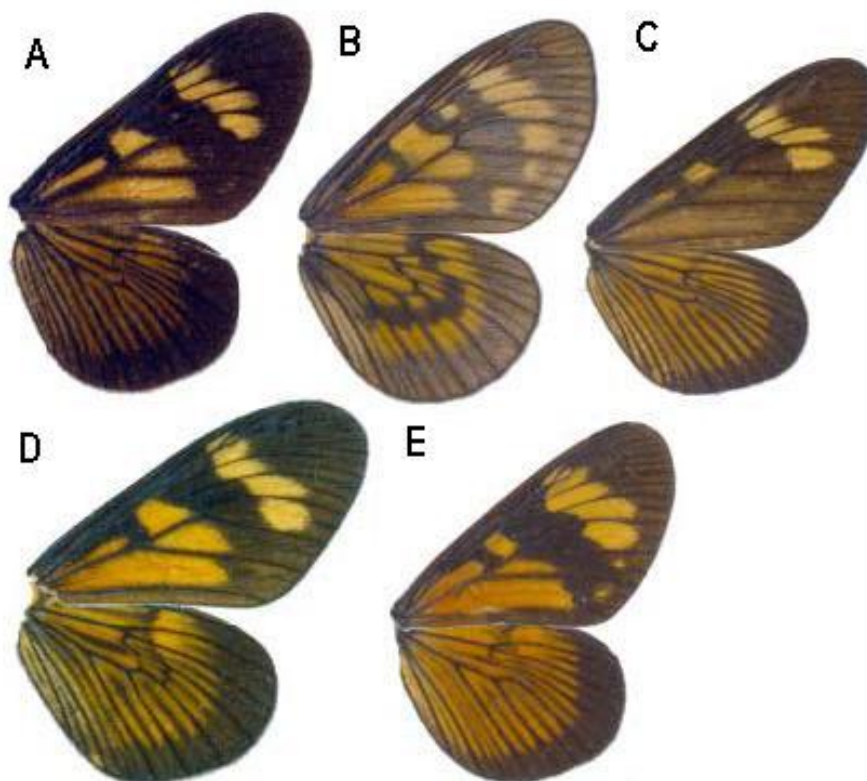


Euptoieta hortensia FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Euptoieta hortensia

Foto: Carmen Chase www.flickr.com / Foto: Gabriel Paladino Ibanez www.flickr.com



(A) *A. carycina* (B) *A. mamita* (C) *A. melanisans* (D) *A. pellenea* (E) *A. pyrrha*
Tomado de Francini et al. (2006)

Actinote carycina Jordan, 1913. **Perezosa amarilla**

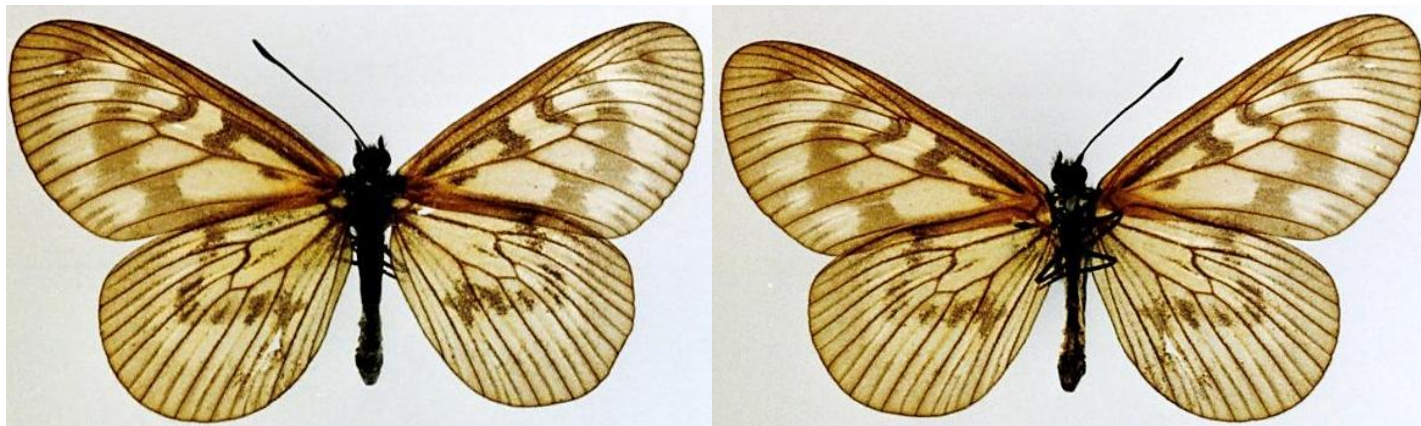
Abundante, parece ser mucho más común actualmente que en el pasado, a juzgar por los pocos ejemplares de la zona en colecciones. Habitual en zonas modificadas. Común en RECS, donde vuela mezclada con *A. pellenea* (Nuñez Bustos, 2008). Posiblemente se produzca una hibridación con ésta. Las orugas son gregarias y se alimentan de la chilca de olor (*Austroeupeatorium inulifolium*).



Actinote carycina ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Actinote mamita mamita (Burmeister, 1861). **Perezosa aceitada**

Común, aunque no tanto como otras especies, puede ser hallada sin embargo en zonas urbanas. Hayward (1931) la cita como hallada en la Dársena Sud. Vuela en el centro y este del país y Uruguay, es escasa en matorrales y pajonales húmedos cercanos a lagunas de RECS (Nuñez Bustos, 2008). Se las halla volando vagamente o bien posadas en las plantas o sobre flores en primavera y otoño. Las orugas comen guaco (*Mikania micrantha*, *M. periplocifolia*), margarita de bañado (*Senecio bonariensis*) y yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*).



Actinote mamita mamita FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

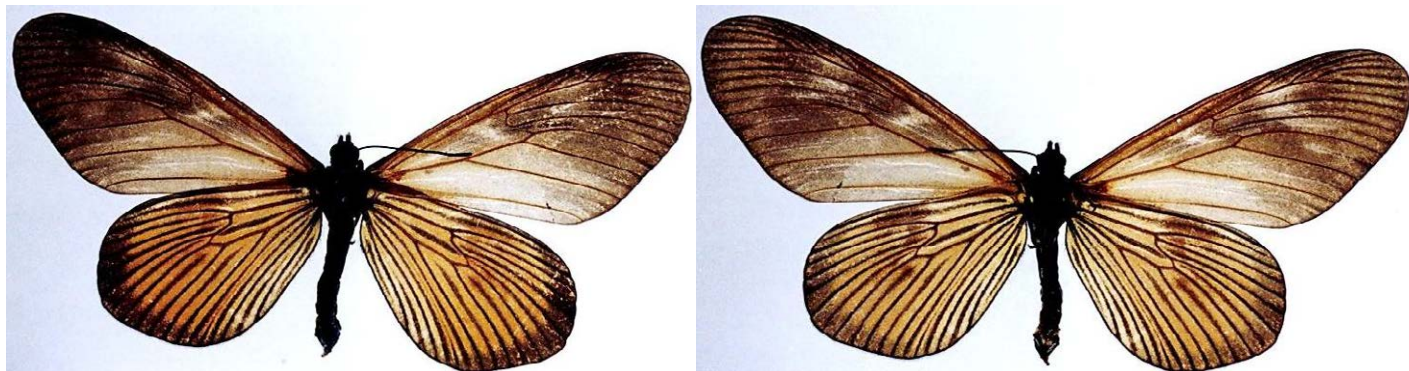


Actinote mamita mamita

Foto: Fernanda González Rizzi www.ecoregistros.org / Foto: RAP www.colombia.inaturalist.org

Actinote melanisans Oberthür, 1917. **Perezosa oscura**

Escasa, es la especie del género menos abundante. En el área de estudio solo registrada en Punta Lara y Martín García (Núñez Bustos, 2007 & 2010). Común, encontrada sobre flores de *Austroeupatorium* en claros de bosques húmedos. Aparentemente hay dos generaciones anuales: la primera en marzo-abril y la segunda en noviembre-diciembre. La población de la isla debe ser la más importante de la provincia. Las orugas se alimentan de *Mikania* y son muy parecidas a las de *A. pyrha*.



Actinote melanisans FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Actinote melanisans ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Actinote melanisans Huevos y larvas
Foto: Horacio Alberto Dalí Fauda

Actinote pellenea pellenea Hübner, [1821]. **Perezosa común**

Abundante, muy variable especie, parece ser más común que en el pasado, incluso las poblaciones actuales presentan una variabilidad que en las colecciones de ejemplares viejos no se percibe. En efecto, en ellas predomina la variedad pálida (fa. venata), la cual Hayward (1931) señala como propia de la provincia. Es posible se haya hecho más común y variable con las temperaturas más cálidas de los últimos años. Especie muy frecuente en norte y centro del país, asimismo es abundante en RECS (Nuñez Bustos, 2008). Cabe señalar que se observó aquí por primera vez a las orugas alimentándose de aliso (*Tessaria integrifolia*), especie de la que no se tenían registros previos en cuanto a su ontogenia sobre esa planta. Las orugas son gregarias y se alimentan de la chilca de olor (*Austroeupatorium inulifolium*), guaco (*Mikania micrantha*, *M. periplocifolia*), margarita de bañado (*Senecio bonariensis*) y *Helianthus*.



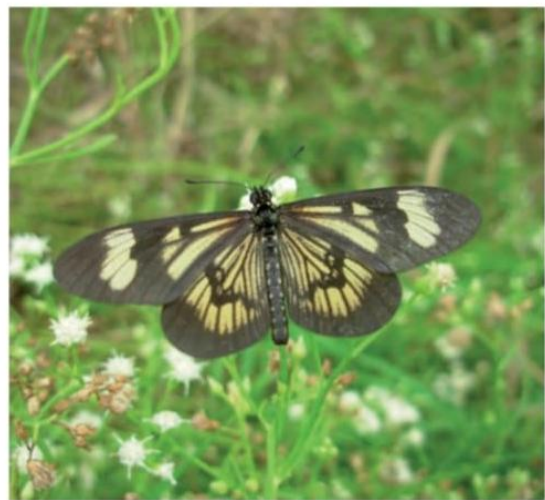
Actinote pellenea pellenea FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Actinote pellenea pellenea
Foto: Horacio Patrone www.flickr.com



Actinote pellenea pellenea Huevos y larva
Foto: Proyecto Panambí www.flickr.com



Actinote pellenea pellenea Variedades
Tomado de Nuñez Bustos (2014)

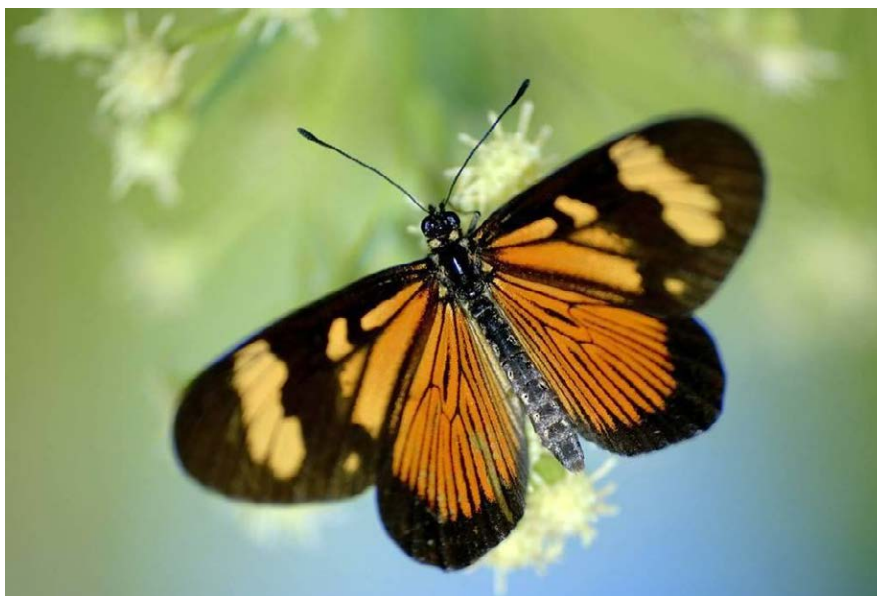
Actinote pyrrha (Fabricius, 1775). **Perezosa grande**

Escasa, presente en ciertos sitios de la costa ribereña, vuela mezclada con las otras especies. Rara en RECS, donde vuela en claros del interior del alisal (Nuñez Bustos, 2008). Las orugas viven en forma gregaria y se alimentan de guaco (*Mikania cordifolia*, *M. micrantha*), una Asteraceae muy común.



Actinote pyrrha

Foto: Fernandahisi www.flickr.com



Actinote pyrrha

Foto: Horacio Patrone www.flickr.com

Agraulis vanillae maculosa (Stichel, [1908]). **Espejitos**

Abundante, la mariposa más común de la ciudad, presente todo el año, es una especie muy adaptable. Su abundancia se relaciona con la presencia de la planta hospedadora, el mburucuyá (*Passiflora caerulea*), planta que crece en alambrados, baldíos, medianeras, etc. Otras del género también son nutricias.



Agraulis vanillae maculosa FD

Foto: J. Simón Tagtachian. www.coarecs.com.ar



Agraulis vanillae maculosa FV

Foto: Máximo Sanguinetti. www.flickr.com



Agraulis vanillae maculosa. Huevo y larvas

Foto Candela Castro / Foto: Caponito. www.flickr.com



Agraulis vanillae maculosa. Huevo, larvas y pupa

Foto: Nahuel Cuba

Dione juno juno (Cramer, 1779). **Juno**

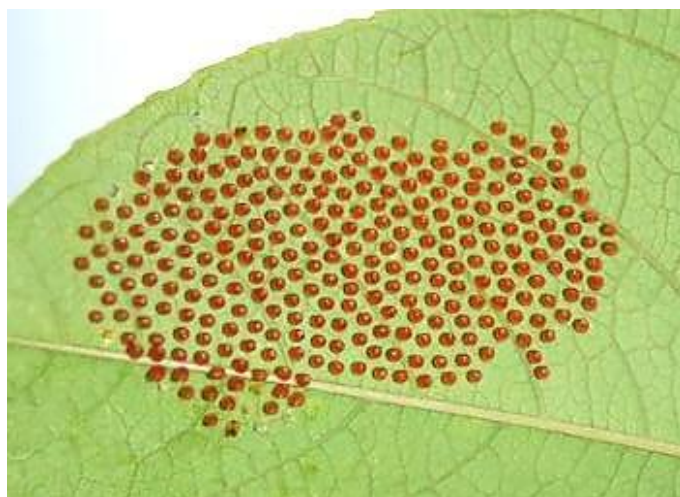
Parece un intermedio entre Julia (*Dryas iulia alcionea*) y Espejitos (*Agraulis vanillae maculosa*) aunque por lo general es mucho más escasa. Hayward (1931) la cita como hallada en Belgrano. Es propia del norte del país hasta Buenos Aires (Núñez Bustos, 2010) si bien ya tenía menciones históricas (Núñez Bustos, 2012). En los últimos años solo había sido hallada en forma esporádica en algunos sitios (Núñez Bustos, 2010). En 2015 (posiblemente por las abundantes lluvias) parece ser mucho más abundante ya que se la registraron varios ejemplares. Ezequiel Nuñez Bustos halló a la especie en una visita a la RECS en abril 2015 posada en flores de Camará y dos semanas antes había colectado un ejemplar en la ribera de la localidad bonaerense de San Pedro. Casi al mismo tiempo se la observó en la Reserva Municipal de Pilar (M. Petry, com. pers.) (Núñez Bustos, 2015).



Dione juno juno ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Dione juno juno ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Dione juno juno. Huevos y larvas
www.defesavegetal.net

Dione moneta moneta Hübner, [1825]. **Moneta**

Se trata de una especie propia del norte del país y que llega hasta Entre Ríos (Volkman & Núñez Bustos, 2013), si bien es más típica del NOA o de las sierras del este de Misiones (Núñez Bustos, obs. pers.). En otoño de 2014 apareció en gran cantidad en la RECS y así pasó todo el invierno hasta fines de noviembre, para hacer una pausa los meses más cálidos del verano siguiente y reaparecer de nuevo en 2015. En una visita en abril de 2015 Núñez Bustos halló más ejemplares de *D. moneta* que de la comunísima (y bastante similar) Espejitos (*Agraulis vanillae maculosa*), la mayor parte posadas en flores de Camará sobre el camino de la entrada de Viamonte. Algunos ejemplares también se posaban sobre el suelo húmedo. Parece estar ya plenamente establecida en la zona. Lo llamativo es que antes de 2014 no se conocía la especie en la provincia y actualmente, al menos en RECS, es una de las más comunes (Núñez Bustos, 2015). Vale aclarar también, que la oruga se alimenta, al igual que la Espejitos, en Mburucuyá (*Passiflora caerulea*) (Volkman & Núñez Bustos, 2013), que es una enredadera muy frecuente y adaptable de la región.



Dione moneta moneta

Foto: Simón Tagtachian. www.coarecs.com.ar / www.butterfliesandmoths.org



Dione moneta moneta Larva y pupa

Foto: Germán Muriziasco

Dryadula phaetusa (Linnaeus, 1758). **Antorcha rayada**

Escasa, hallada recientemente en unas pocas reservas urbanas (Núñez Bustos, 2010). Las orugas se alimentan de *Passiflora misera*.



Dryadula phaetusa FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Dryadula phaetusa FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Dryadula phaetusa. Larva.
El Bosque Nuevo. www.flickr.com

Dryas iulia alcionea (Cramer, 1779). **Julia**

Especie común en el norte, aunque también presente en el centro este del país, incluso en la zona rioplatense, aunque solo presente en ciertos sitios. En la RECS no es rara en el interior y adyacencias del alisal, posando en matorrales de camará. Parece haber sido más común en el pasado, sin embargo se la halla en ciertas zonas modificadas (Núñez Bustos, 2008). Hayward (1931) la cita como hallada en Quilmes. Las orugas se alimentan de *Passiflora caerulea*.



1 cm

Dryas iulia alcionea FD, FV
www.es.m.wikipedia.org



Dryas iulia. Larva
www.wikiwand.com

Heliconius erato phyllis (Fabricius, 1775). **Almendra común**

Escasa, pero presente en varios sitios de la costa rioplatense. Especie propia del norte y centro del país, es escasa en RECS, donde está confinada al alisal (Nuñez Bustos, 2008). Las orugas se alimentan de mburucuyá (*Passiflora caerulea*).



Heliconius erato phyllis FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heliconius erato phyllis FD
Foto: Alex Popovkin. www.flickr.com



Heliconius erato. Larva
Foto: Leonardo Ré-Jorge. www.en.wikipedia.org

Superfamilia Hesperioidea

Familia Hesperidae

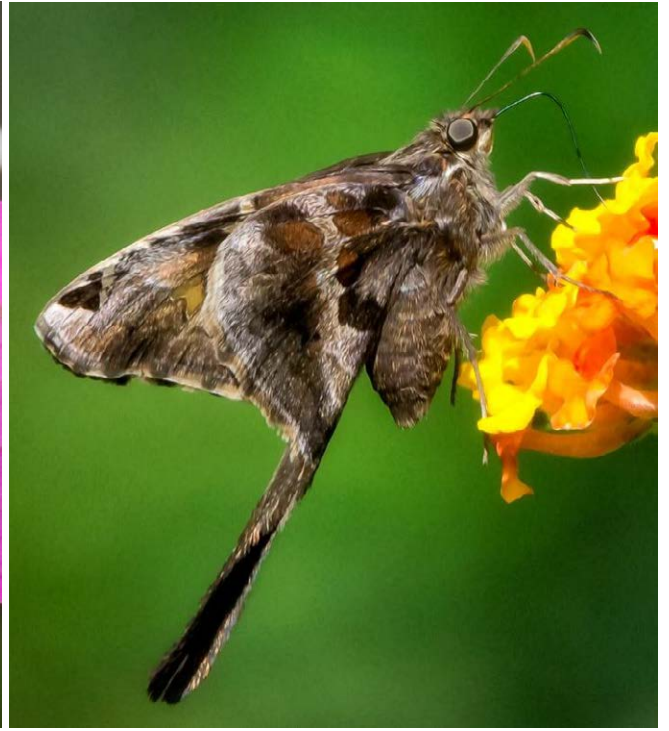
Subfamilia Eudaminae

Chioides catillus catillus (Cramer, 1779). **Coluda de triangulo**

No citada para la provincia (Hayward, 1973). Llegada seguramente del Uruguay. Es una de las brincadoras coludas de colas más largas, de amplia distribución en el norte y centro del país (Núñez Bustos, 2010). Hasta no hace mucho en la provincia de Buenos Aires solo se la conocía de la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007, 2010, 2014b) pero recientemente fue hallada en la Reserva Municipal Ribera Norte (Núñez Bustos, 2014a). Un ejemplar con las colas cortadas apareció en la RECS posada en una flor de *Abutilon* (Núñez Bustos, 2015). Las orugas se alimentan de salvia morada (*Cantinoa mutabilis*), sen del zorro (*Rhynchosia senna*) y Soja (*Glycine max*).



Chioides catillus catillus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Chioides catillus catillus

Foto: Fernando Bernasconi / Foto: Jorge Martinez

Cogia calchas (Herrich-Schäffer, 1869). **Salтарина de las mimosas**

Rara, solo se halló un ejemplar revoloteando sobre flores en el arenal grande de Martin García (Nuñez Bustos, 2007).
Especie sin citas para la provincia (Hayward, 1973).



Cogia calchas ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Cogia calchas ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Cogia calchas
www.butterfliesofamerica.com



Cogia calchas. Larva y pupa
www.butterfliesofamerica.com

Epargyreus tmolis (Burmeister, 1875). **Plateada común**

Escasa, en el pasado reciente era más común, pero aún lo es en ciertos sitios. Hayward (1933a) la cita como hallada en Quilmes y Punta Lara. Es común en zonas modificadas húmedas, donde se observa revolotear en cercanías de sus plantas nutricias. Las larvas comen Fabaceae como caracol (*Cochliasanthus caracalla*), acacia blanca (*Robinia pseudoacacia*), tipa blanca (*Tipuana tipu*), pezuña de vaca (*Bauhinia forficata*), *Phaseolus* y *Wisteria*.



Epargyreus tmolis FD, FV
www.v3.boldsystems.org



Epargyreus tmolis

Foto: Carmen Chase www.flickr.com / Foto: Leonel Baldoni www.flickr.com

Oechydus chersis chersis (Herrich-Schäffer, 1869). **Fajada de matorral**

Escasa, se halló especialmente en Otamendi, pero dada la cercanía de esta área con Escobar, podría volar aún en la barranca de El Cazador. Parece una especie muy vinculada a ambientes más o menos bien conservados. Bordes de selvas marginales.



Oechydus chersis chersis ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Oechydus chersis chersis ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Oechydus chersis chersis
Foto: Claudia Furman www.ecoregistros.org

Phocides polybius phanias (Burmeister, 1880). **Polibio sangrante**

Común, es frecuente de hallar en la ciudad actualmente, en especial en parques y plazas. Frecuente en el norte y centro del país. Los adultos posan en flores y en el envés de hojas con las alas cerradas. Las orugas se alimentan de Myrtaceae como anacahuita (*Blepharocalyx salicifolius*), guayabo blanco (*Eugenia uruguayensis*), murta (*Myrceugenia glaucescens*), pitanga (*Eugenia uniflora*), *Eucalyptus* y *Psidium*.



Phocides polybius phanias FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Phocides polybius phanias
Foto: Horacio Patrone www.flickr.com



Phocides polybius phanias. Larva y pupa
Foto: Wolfgang Walz Hillermann. www.flickr.com

Polythrix octomaculata (Sepp, [1844]). **Capucha parda**

Frecuente siempre en el otoño sobre flores de *Mikania* y *Austroeupatorium*. Las larvas comen *Senna*. Género y especie no citados para la provincia (Hayward, 1973).



Polythrix octomaculata ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Polythrix octomaculata ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Polythrix octomaculata

Foto: Jorge Restrepo www.flickr.com / Foto: Francisco Ramirez www.naturalista.mx



Polythrix octomaculata Larva

Foto: Patricio Mantinian / Foto: Eloisa Senkman

Urbanus dorantes dorantes (Stoll, 1790). **Rabuda común**

Rara, cuenta con muy pocos registros pero hace tiempo no se la halla en el área urbana. De amplia distribución en el norte y centro del país (Núñez Bustos, 2010), solo se halló un ejemplar en abril de 2010 (Núñez Bustos, 2015), posado en flores de Camará. La especie ya tenía citas para varios lugares del NE bonaerense (Núñez Bustos, 2010). Las orugas se alimentan de pega-pega (*Desmodium affine*), pezuña de vaca (*Bauhinia forficata*), *Lathyrus* y *Phaseolus*.



Urbanus dorantes dorantes ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus dorantes dorantes ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus dorantes dorantes
www.sangay.eu / Foto: Roberto Guerra www.flickr.com



Urbanus dorantes. Larva
Foto: Alan Chin-Lee. www.bugguide.net

Urbanus procne (Plötz, 1881). **Rabuda golondrina**

Rara, sólo un ejemplar hallado en un arenal chico de Isla Martin García (Núñez Bustos, 2007)



Urbanus procne ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus procne ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus procne

Foto: Rocket000 www.es.wikipedia.org / www.pamsbutterflies.com



Urbanus procne Larva y pupa
www.butterfliesofamerica.com

Urbanus proteus proteus (Linnaeus, 1758). **Rabuda verde común**

De amplia distribución en el norte y centro del país (Núñez Bustos, 2010). Escasa, en el pasado era mucho más frecuente, se ha retraído bastante en la zona urbana. Las larvas comen *Canna* y muchas especies de Fabaceae, algunas de valor económico, como pega-pega (*Desmodium affine*), pezuña de vaca (*Bauhinia forficata*), *Glycine*, *Lathyrus*, *Phaseolus*, *Vicia*, *Vigna* y *Wisteria*



Urbanus proteus proteus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus proteus proteus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus proteus proteus

Foto: Gustavo Fernando Durán www.flickr.com / Foto: Leonel Baldoni www.flickr.com



Urbanus proteus proteus. Huevos y larva
www.butterfliesofamerica.com

Urbanus simplicius (Stoll, 1790). **Rabuda simple**

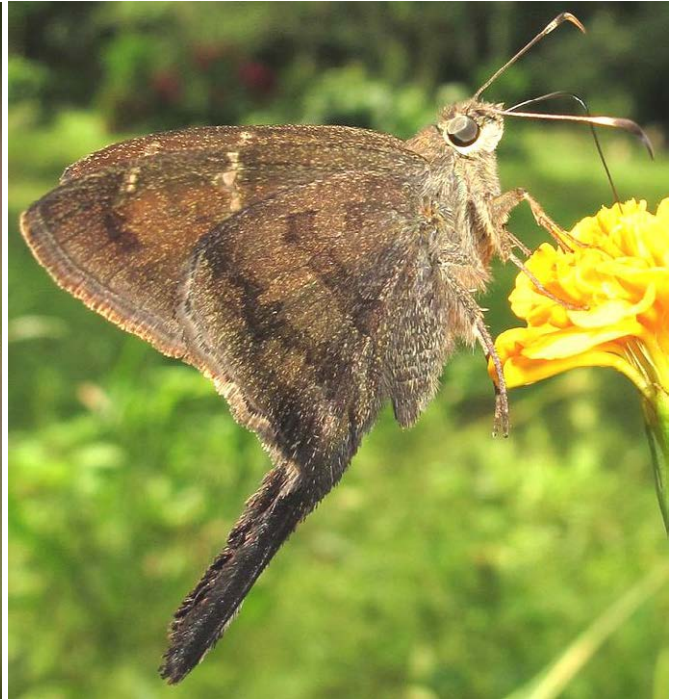
Rara, parece ser que nunca fue muy común en el área urbana. Tiene amplia distribución en el país. Vista una vez cerca de la selva marginal de Martín García (Nuñez Bustos, 2007) y en mayo 2015 en RECS sobre Chilca de olor (*Austroeupatorium inulifolium*) (Nuñez Bustos, 2015). Las larvas se alimentan de *Canna*, *Glycine*, *Phaseolus*, y tipa blanca (*Tipuana tipu*).



Urbanus simplicius ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus simplicius ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus simplicius

Foto: Priscilla Burcher www.flickr.com / Foto: Over 6 million views! www.flickr.com



Urbanus simplicius Larva

www.butterfliesofamerica.com

Urbanus teleus (Hübner, 1821). **Rabuda terrosa**

Común en bordes de selva marginal. Las larvas comen Cyperaceae y Poaceae (Núñez, Bustos, 2007).



Urbanus teleus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus teleus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Urbanus teleus

Foto: fernandahisi www.flickr.com / www.colombia.inaturalist.org



Urbanus teleus Larva

www.butterfliesofamerica.com

Urbanus zagorus (Plötz, 1880). **Rabuda de cobre**

Rara, solo cuenta con un registro fotográfico en RECS (Núñez Bustos, 2008), pero debe confirmarse con más ejemplares. Es más factible de hallar en las barrancas del Paraná y en la vecina provincia de Entre Ríos (Núñez Bustos, obs. pers.). Las orugas se alimentan de Pega-Pega (*Desmodium affine*).



Urbanus zagorus FD, FV

www.butterfliesofamerica.com

Subfamilia Pyrginae

Tribu Pyrrhopygini

Pyrrhopyge charybdis charybdis Westwood, 1852. **Diablito**

Esta subfamilia no contaba con representantes en la provincia (Hayward, 1973). Cabe señalar que esta especie fue colectada también en el sur de Entre Ríos, posada en flores de cardo (*Cardus acanthoides*). Sus orugas se alimentan de Lauraceae



Pyrrhopyge charybdis charybdis
www.butterfliesofamerica.com / Foto: RAP www.ecoregistros.com



Pyrrhopyge charybdis charybdis Adulto
www.butterfliesofamerica.com



Pyrrhopyge charybdis charybdis Larva
Foto: Gustavo Puente

Eantis thraso (Hübner, [1807]) **Saltaín negro**

Común, en la zona de estudio presente en Punta Lara, casi no habiendo registros en otros lugares de la zona. Es muy común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007), en especial en los bosques xerófilos del sur de la isla. Esta especie es muy común debido a que las orugas se alimentan Rutaceae como tembetarí (*Zanthoxylum fagara*, *Z. rhoifolia*) y *Citrus*. Es el sitio con la población más importante de la provincia.



Eantis thraso ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eantis thraso ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Eantis thraso

Foto: Antonio Carlos Fiorito Junior. www.borboletaskmariposas.blogspot.com / Foto: Roberto Guerra www.flickr.com

Tribu Pyrgini

Anisochoria sublimbata Mabille, 1883. **Mutilada común**

Escasa, también común en especial en Punta Lara, donde parece haber estado desde hace tiempo (Hayward, 1947), aunque se puede hallar también en algunas otras reservas de la zona de estudio. Se la encuentra también en Otamendi.



Anisochoria sublimbata FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Anisochoria sublimbata FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Anisochoria sublimbata

Foto: Ricardo Cadenas / www.butterfliesofamerica.com

Antigonus liborius areta Evans, 1953. **Festoneada menor**

Escasa, en la zona de estudio presente en Punta Lara. Es muy común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Común en claros de selva marginal y bosque xerófilo. Las orugas están citadas sobre Malvaceae como *Pavonia*, *Abutilon*, *Ceiba* e *Hibiscus*.



Antigonus liborius areta FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Antigonus liborius areta FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Antigonus liborius areta
Foto: Gustavo Fernando Durán www.ecoregistros.com

Heliopetes omrina (Butler, 1870). **Blanca lomo negro**

Abundante, vuela en casi todo tipo de ambientes abiertos, es muy adaptable. Abundante en todo el centro y norte del país. Se trata de la única especie casi toda blanca de esta familia en la región. Sumamente territorial y activa, se la ve patrullando su territorio durante las horas calurosas del día en pastizales y matorrales. También posa a menudo sobre flores. Las orugas comen Malvaceae como malvisco *Abutilon pauciflorum*, *Sphaeralcea bonariensis* y *Sida rhombifolia*, también campanilla blanca (*Convolvulus arvensis*).



Heliopetes omrina ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heliopetes omrina ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heliopetes omrina

Foto: Horacio Aguilar www.flickr.com / Foto: Jesús Latorre www.flickr.com

Heliopyrgus americanus bellatrix (Plötz, 1884) **Ajedrezada de lunar**

Escasa, era más común en el pasado reciente. Es más común en el oeste y sur del país. En pastizales y matorrales, donde posa en flores. Similar a la especie anterior, pero de color más grisáceo. Las orugas comen Malvaceae como *Sphaeralcea bonariensis*, *Sida rhombifolia*, *Pavonia hastata*, *Hibiscus* y *Malva*.



Heliopyrgus americanus bellatrix ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heliopyrgus americanus bellatrix ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Heliopyrgus americanus bellatrix
www.naturalista.mx / Foto: Héctor Martín Tabuyo www.buteofotos.com.ar

Pyrgus orcus (Stoll, 1780). **Ajedrezada común**

Escasa, era más habitual en el pasado. Es común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007), en el oeste y el sur del país. Las orugas de esta especie, y las de las otras especies de este género, se alimentan de *Sida rhombifolia* y otras Malvaceae como *Abutilon*, *Hibiscus* y *Malva*.



Pyrgus orcus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pyrgus orcus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pyrgus orcus

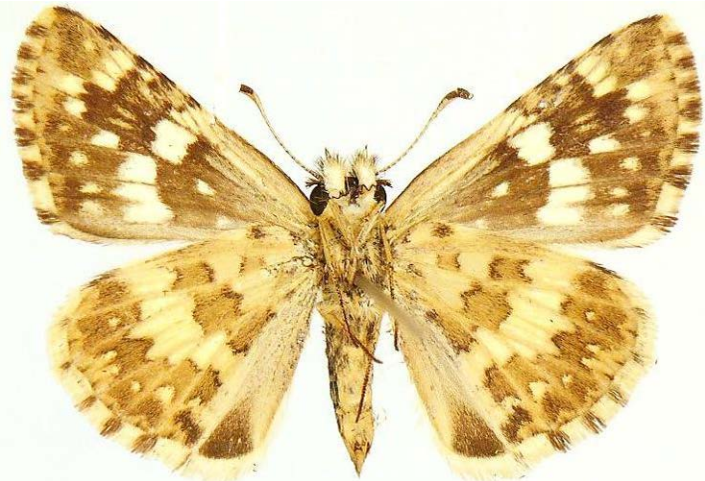
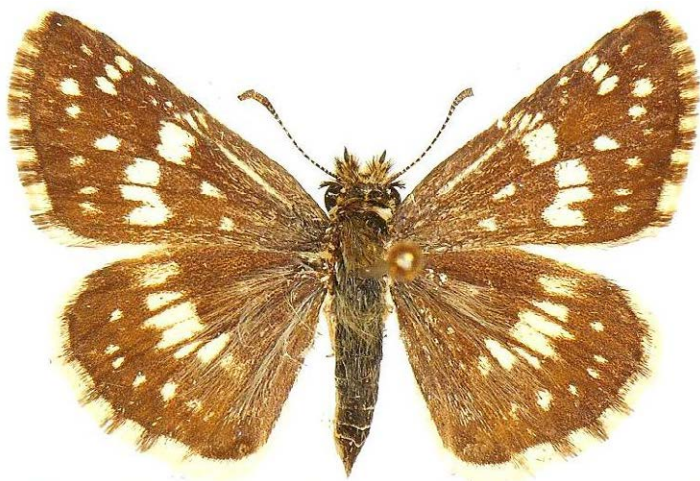
Foto: Germán Muriziasco / www.pinterest.de

Pyrgus orcynoides (Giacomelli, 1928). **Ajedrezada menor**

Abundante, es uno de los Pyrginae más frecuentes en la región. La ajedrezada más común y pequeña de esta parte de la provincia, presenta un vuelo bajo, posando a menudo en el suelo, donde se asolea con las alas abiertas. Las orugas comen *Pavonia hastata*, *Sida rhombifolia*, *Sphaeralcea bonariensis*, *Capsicum*, *Malva* y *Medicago*.



Pyrgus orcynoides ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pyrgus orcynoides ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pyrgus orcynoides

Foto: Carlos Grassini www.ecoregistros.com / www.mariposas-de-mendoza.blogspot.com

Zopyrion evenor evenor Godman, 1901. **Brincadora modesta**

Rara, un ejemplar colectado en borde de selva marginal de Martín García (Núñez Bustos, 2007). No citada para la provincia (Hayward, 1973), es una especie propia del centro y oeste en ambientes áridos o semiáridos con vegetación xerófila.



Zopyrion evenor evenor FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Zopyrion evenor evenor FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



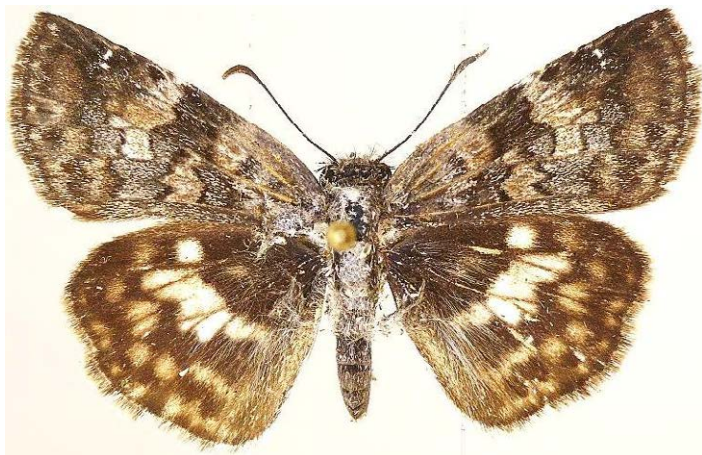
Zopyrion evenor evenor

Foto: Germán Muriziasco / Foto: Alec Earnshaw www.fotosaves.com.ar

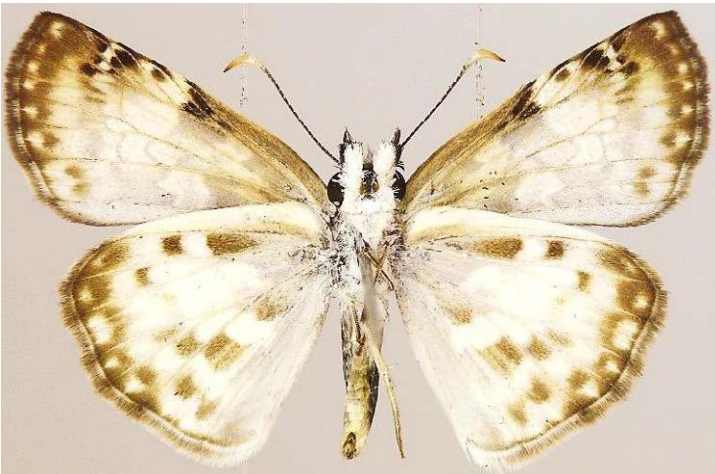
Tribu Erynnini

Chiomara asychis autander (Mabille, 1891). **Emparchada**

Escasa, vista en borde se selva marginal. En el pasado reciente era más frecuente, pero es una especie adaptable y bien distribuida. Sus orugas se alimentan de Tarumá (*Citharexylum montevidense*) y de Papa de río (*Stigmatophyllum bonariense*).



Chiomara asychis autander ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Chiomara asychis autander ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Chiomara asychis autander

Foto: Alec Earnshaw www.fotosaves.com.ar / Foto: Nahuel Cuba

Erynnis funeralis (Scudder & Burgess, 1870). **Enlutada de blanco**

Común, vuela en sectores modificados, si bien ya no se la observa tanto como hasta hace unos años atrás. Especie inconfundible en la zona por su diseño oscuro con borde blanco, es una voladora veloz de sitios abiertos y húmedos. Posa en flores o en suelos húmedos. Vista en el matorral ribereño y en el xerófilo del sur de la isla Martín García (Nuñez Bustos, 2007). Las orugas de esta especie se alimentan de *Canna* y de Fabaceae como ceibillo (*Sesbania punicea*), acacia café (*Sesbania virgata*), sen del campo (*Senna corymbosa*), chañar (*Geoffroea decorticans*), *Lupinus bracteolaris*, *Vicia linearifolia*, *Medicago*, *Phaseolus* y *Robinia*.



Erynnis funeralis ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Erynnis funeralis ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Erynnis funeralis

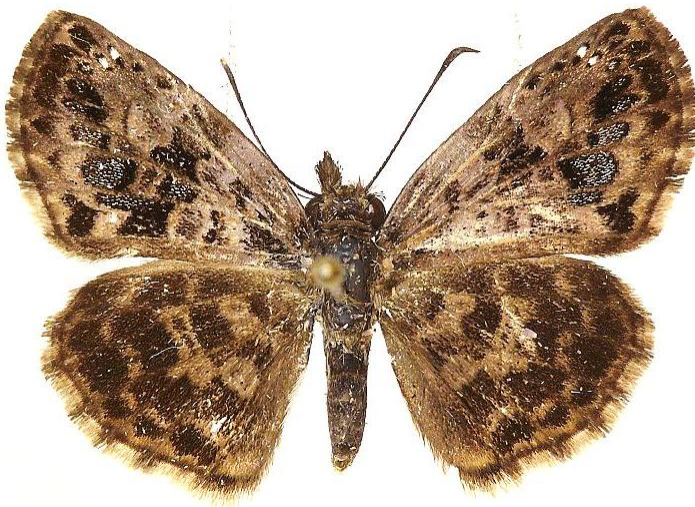
Foto: Luis César Tejo www.ecoregistros.org / www.learnaboutbutterflies.com



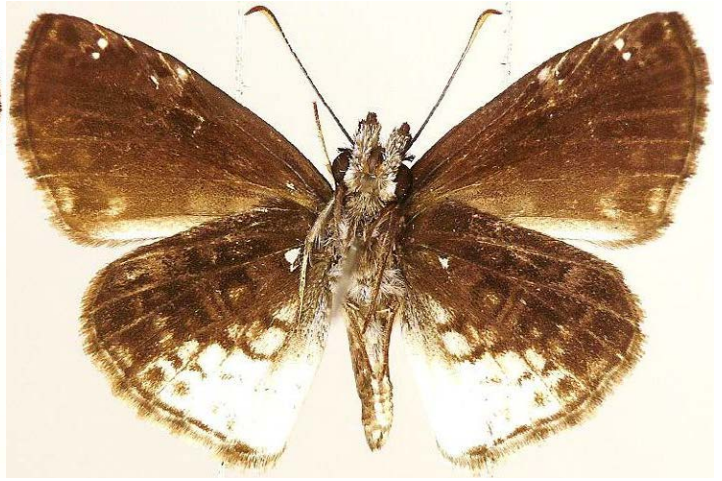
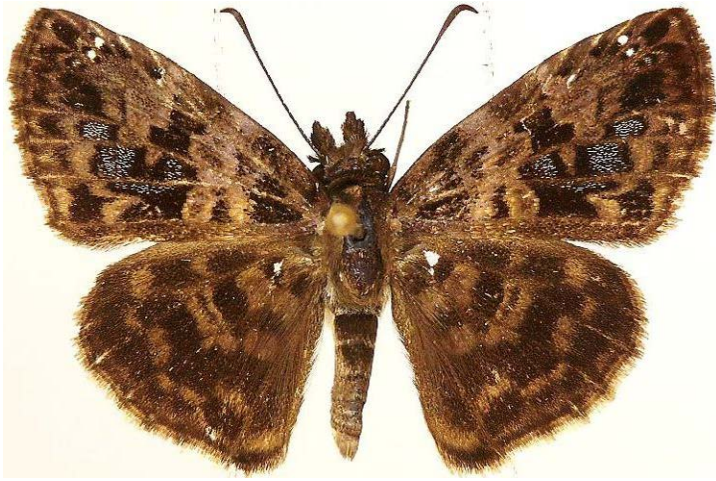
Erynnis funeralis. Huevo, larva y pupa
www.butterfliesofamerica.com

Gorgythion begga begga (Prittwitz, 1868). **Cola de tiza**

Frecuente, encontrado en senderos angostos con selva marginal de Martín García (Núñez Bustos, 2007). No citada para la provincia (Hayward, 1973).



Gorgythion begga begga FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Gorythion begga begga FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

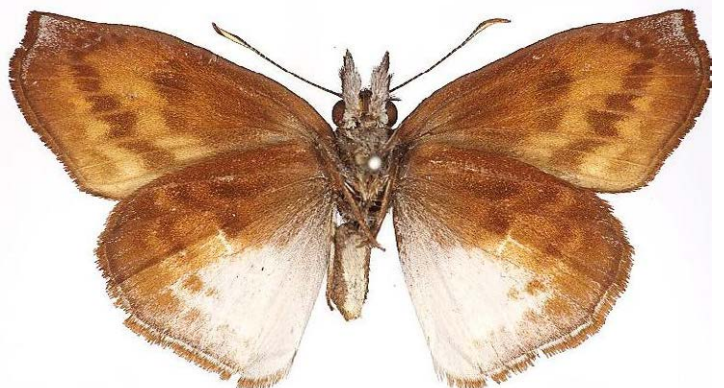
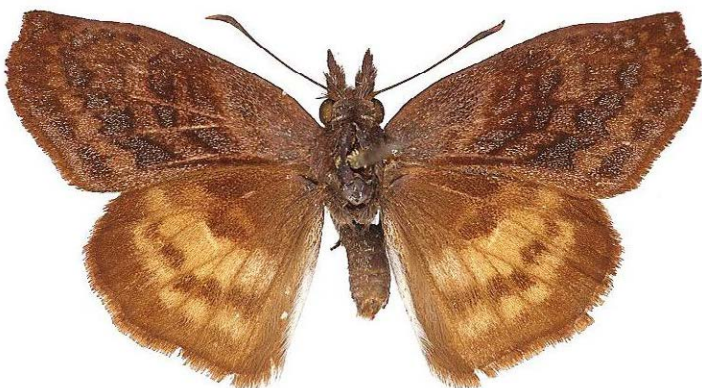


Gorythion begga begga

Foto: Leonel Baldoni www.flickr.com / Foto: Ricardo Augusto www.flickrriver.com

Theagenes dichrous (Mabille, 1878). **Falcada ribereña**

Abundante, parece ser mucho más común que en el pasado, en especial en Punta Lara donde se registraron las primeras poblaciones y más recientemente en RECS (Núñez Bustos, 2008), donde se la encuentra especialmente en matorrales de *Lantana camara* en flor. Es muy común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Se comprobó que llega por el sur hasta Magdalena. Curiosamente no ha sido hallada aún en la vecina provincia de Entre Ríos, a pesar de poseer ambientes similares (Núñez Bustos, 2014b). Gusta de posar en flores y suelo húmedo. Las larvas de esta especie, se alimentan del tarumá (*Citharexylum montevidense*).



Theagenes dichrous ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Theagenes dichrous ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Theagenes dichrous

Foto: Hugo Aguilar/www.coarecs.com.ar / Foto: Jorge La Grotteria www.ecoregistros.org

Tribu Carcharodini

Nisoniades haywardi (R. C. Williams & Bell, 1939). **Parda criolla**

Rara, posiblemente accidental, solo hay un registro antiguo para Palermo (Hayward, 1940).



Nisoniades haywardi ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Nisoniades haywardi ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Nisoniades haywardi

Foto: Adrian Braidotti www.ecoregistros.org / Foto: Gaston Lisandro Gabinetti www.ecoregistros.org

Staphylus musculus (Burmeister, 1875). **Pobrecita ondulada**

Escasa, también en el pasado era más común, pero parece necesitar ambientes no tan degradados. Hallada en bordes de caminos, en sitios soleados. Las orugas se alimentan de *Gomphrena perennis* y *G. globosa*.



Staphylus musculus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Staphylus musculus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Staphylus musculus

Foto: Germán Muriziasco / Foto: Mauro Carballo www.ecoregistros.org



Staphylus sp. Larva

Foto: García, Humberto. www.caterpillars.myspecies.info

Viola minor (Hayward, 1933). **Barrada liliácea**

Escasa, también en el pasado era más común, pero parece necesitar ambientes húmedos y no tan modificados. Hayward (1951) la cita de Punta Chica (San Fernando). Recientemente se comprobó que llega por el sur hasta Magdalena.



Viola minor ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Viola minor ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Viola minor

Foto: Ricardo Cadenas / Foto: Carlos Gianoli www.ecoregistros.org

Subfamilia Hesperinae

Tribu Thymelicini

Ancyloxypha nitedula (Burmeister, 1878). **Doradita rayada**

Escasa, dado su diminuto tamaño es posible que pase desapercibida, pero se la halla en sectores muy húmedos de varios lugares del conurbano, aunque es posible esté en disminución en el área. Posa en flores menudas. Las orugas comen pastito del agua (*Leersia hexandra*).



Ancyloxypha nitedula FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



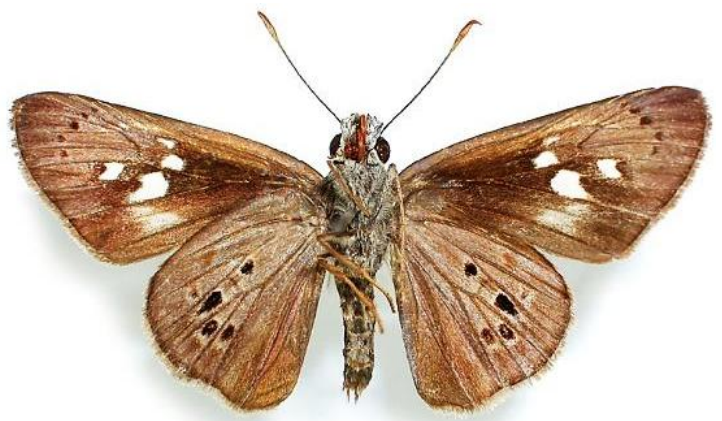
Ancyloxypha nitedula

Foto: Gustavo Casas www.flickr.com / Foto: Gustavo Masuzzo www.flickr.com

Tribu Calpodini

Argon lota (Hewitson, 1877). **Cien ojos**

Esquiva y poco abundante en la zona urbana, solo cuenta con unos pocos registros en la provincia, algunos históricos (Núñez Bustos, 2014b) y otros muy recientes (Núñez Bustos, 2012, 2014a). Es propia del noreste de la Argentina (Núñez Bustos, 2010), especialmente en Misiones donde puede llegar a ser bastante común en ciertos lugares (Núñez Bustos, en prep.). En la RECS fue hallada recientemente introduciéndose en las campanillas azules (*Ipomoea indica*), al parecer un único ejemplar (Núñez Bustos, 2015).



Argon lota ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Argon lota ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



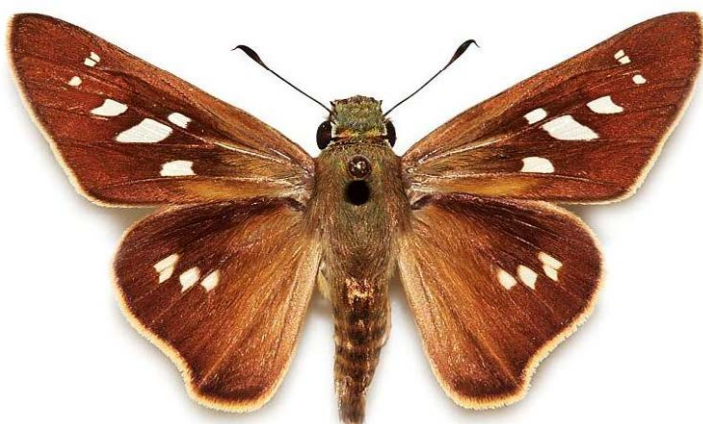
Argon lota
www.projectnoah.org



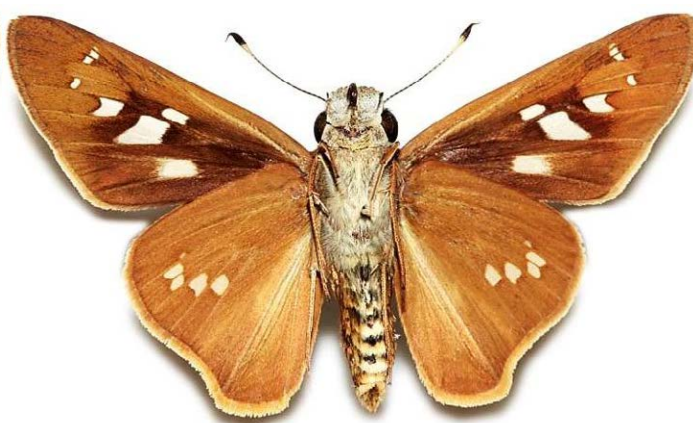
Argon lota Larva empupando y pupa
Foto: Sckel. www.projectnoah.org

Calpodes ethlius (Stoll, 1780). **Achirera**

Escasa, al parecer en el pasado era más común, pues Hayward (1934) la da como común alrededor de Buenos Aires. Recientemente fue hallada en varias localidades del conurbano. Habita matorrales boscosos. Las orugas comen especies de achiras (*Canna glauca*, *C. indica*).



Calpodes ethlius ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Calpodes ethlius ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Calpodes ethlius Adulto

Foto: Ricardo Cadenas / Foto: Fuzzi www.bugguide.net



Calpodethlyus. Huevo, larva y prepupa
www.butterfliesofamerica.com

Panoquina ocola ocola (W. H. Edwards, 1863). **Aguzada común**

Escasa, se la halla en especial en los meses otoñales, cuando parece que migra desde el norte. Se la encuentra sobre flores de asteráceas. Las larvas se alimentan de Poaceae como *Hymenachne grumosa* y *H. amplexicaulis*.



Panoquina ocola ocola ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Panoquina ocola ocola ♂
www.butterfliesofamerica.com



Panoquina ocola ocola ♀
www.butterfliesofamerica.com



Panoquina ocola. Huevo, larva y pupa
www.alabama.butterflyatlas.usf.edu

Panoquina panoquinoides albistriga Mielke, 1980. **Aguzada faja blanca**

Especie sin citas previas para el país, no mencionada por Hayward (1973) ni Canals (2000), conocida antes únicamente por una hembra de la zona de Pelotas, en el extremo sudeste de Río Grande do Sul, Brasil (Mielke, 1980), por lo que el macho era desconocido hasta ahora. La especie no está citada tampoco para Uruguay (Biezanko et al., 1978), aunque de seguro vuela allí. Los ejemplares colectados fueron hallados en Punta Indio, durante el mes de noviembre en un camino de conchilla que vincula la ruta 11 con el Río de la Plata, sobre flores de trébol blanco (*Trifolium repens*) y manzanilla (*Matricaria chamomilla*) que crecían en la banquina, adonde posaban por breve tiempo, volando enseguida a otra flor o a otro lugar, perdiéndose de vista. Dada su coloración cuesta un poco distinguirlos aun cuando están posadas. Su vuelo es en extremo veloz y a corta distancia del suelo. Mielke (1980) comenta haber hallado la especie en restingas, lo que sugiere que, de acuerdo a las observaciones en la zona, se halla especialmente en las cercanías de la costa ribereña del Río de la Plata. Es posible que sea una especie establecida recientemente en el área o que nunca se la haya colectado antes, debido a su rareza y pequeño tamaño, aunque es difícil precisarlo dado que en el área tampoco se colectó o muestreó mucho. Sería bueno averiguar de qué planta se nutre la oruga, lo más seguro es que sea alguna gramínea que crece en sitios ribereños.



Panoquina panoquinoides albistriga FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Panoquina panoquinoides albistriga
Foto: Michelle Delaloye

Tribu Moncini

Callimormus interpunctata (Plötz, 1884)

Común, encontrado dentro y en los bordes de la selva marginal del norte de la isla Martin García donde puede ser muy abundante en ciertas áreas (Núñez Bustos, 2007). Las larvas se alimentan de *Pseudechinolaena polystachya* (Poaceae), la cual crece en las selvas de la isla. Citada sólo para Misiones y Corrientes (Hayward, 1973). Nunca había sido hallada en el pasado fuera de Misiones (Núñez Bustos, 2014b).



Callimormus interpunctata FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Callimormus interpunctata FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Callimormus interpunctata

Foto: Luis Cesar Tejo www.ecoregistros.org / Foto: David Geale www.flickr.com

Cobalopsis cocalus (Hayward, 1939). **Brincador-pardo manchado**

Rara, en la zona urbana solo hay un registro moderno del autor en la reserva de Vicente López (Núñez Bustos, 2010). Hayward (1940) cita un ejemplar colectado en Quilmes. Es relativamente común en el delta del Paraná (Núñez Bustos, 2010).



Cobalopsis cocalus FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Cobalopsis cocalus FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Cymaenes gisca Evans, 1955. **Hierbera salpicada**

Abundante, parece ser que la modificación humana del ambiente la ha beneficiado ya que se halla en sectores degradados, siendo tan común como la especie siguiente, lo cual en el pasado reciente no era así. Frecuente en la RECS, especialmente en matorrales en flor de *Lantana csmara* (Nuñez Bustos, 2008).



Cymaenes gisca ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Cymaenes gisca FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Cymaenes gisca

Foto: RAP www.ecoregistros.org / Foto: David Geale www.flickr.com

Cymaenes odilia odilia (Burmeister, 1878). **Hierbera común**

Abundante, parece ser tan común como siempre lo fue. Se la ve posada en perchas con las alas cerradas. Las orugas se alimentan de cyperaceas del género *Cyperus* (*Cyperus esculentus* var. *leptostachyus*, *C. reflexus*, *C. virens*, *C. rotundus*)



Cymaenes odilia odilia FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Cymaenes odilia odilia FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Cymaenes odilia odilia
 Foto: Alec Earnshaw www.fotosaves.com.ar

Cymaenes uruba uruba (Plötz, 1886) **Hierbera**

Escasa, hallada en zonas húmedas del sur de la isla Martín García (Núñez Bustos, 2007), citada originalmente para el Delta (Núñez Bustos, 2014b). Parece ser una especie muy local.



Cymaenes uruba uruba FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Cymaenes uruba uruba FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Lerodea eufala eufala (W. H. Edwards, 1869). **Medialuna común**

Común, tanto en ambientes en buen estado como en terrenos degradados. Ambientes abiertos y pastizales, posa en flores y en pastos con alas cerradas. Las orugas comen varias especies de pastos y especies de cyperaceas como coquillo (*Cyperus rotundus*) y grama (*Stenothaphrum secundatum*).



Lerodea eufala eufala ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Lerodea eufala eufala ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Lerodea eufala eufala

Foto: Juan Manuel Rubio / Foto: Germán Muriziasco



Lerodea eufala eufala. Huevo, larva y pupa
www.butterfliesofamerica.com

Monca penda Evans, 1955. **Moruna colorida**

Escasa, aunque factible de hallar en ciertos puntos de la costa ribereña.



Monca penda ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Monca penda ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Monca penda

Foto: Claudio Mendez / Foto: Lucía Zapata. www.borboletaskmariposas.blogspot.com

Nastra ethologus (Hayward, 1934). **Duendecillo de oro**

Una pequeña y pasiva brincadora que no es fácil de hallar, lo que hace que pase desapercibida (Núñez Bustos, 2012). Vuela en el noreste argentino, generalmente en zonas húmedas y abiertas (Núñez Bustos, 2010). En la provincia había sido hallada en Punta Lara (Núñez Bustos et al., 2013) y la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2010). En RECS fue hallada posada en flores de Camará (Núñez Bustos, 2015).



Nastra ethologus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Nastra ethologus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Nastra ethologus

James Girus www.naturalista.mx / Foto: Alec Earnshaw www.ecoregistros.org

Nastra guianae (Lindsey, 1925)

Rara, sólo se halló un solo ejemplar en Martín García en el camino de los álamos (Núñez Bustos, 2007). Es una especie sin citas previas en el país (Hayward, 1973). Posiblemente esté subobservada en toda la región. Es propia de la zona amazónica y se trata de un registro interesante por lo lejano de la zona de vuelo conocida para la especie (O. Mielke com. pers.).



Nastra guianae FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Nastra guianae FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Nastra incomptus (Hayward, 1934). **Duendecillo pálido**

Rara, solo hay registros en Punta Lara, de donde fue descrita originalmente (Hayward, 1934). Parece que necesita pastizales en buen estado de conservación. Las larvas deben alimentarse de pastos.



Nastra incomptus FD
www.v3.boldsystems.org



Nastra incomptus
www.biofaces.com

Thargella sp. Godman, 1900

Registro provincial inédito, género citado solo para Misiones (Hayward, 1973), de la cual se halló un ejemplar en la colección del MACN rotulado "Delta" y colectado por el padre Bridarolli (Nuñez Bustos, 2014b). Posiblemente *T. caura occulta** (Schaus, 1902) o *Thargella evansi** (Biezanko & O. Mielke, 1973).



*Thargella caura occulta** FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



*Thargella evansi** FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Vehilius stictomenes stictomenes (A. Butler, 1877). **Arañada venosa**

Rara, solo se vio un ejemplar posado sobre flores de chilca de olor (*Austroeupatorium inuliifolium*) cerca del muelle de Martín García (Núñez Bustos, 2007). No tiene citas para la provincia (Hayward, 1973), aunque ya fue observada en otras localidades como Vuelta de Obligado y Baradero, sobre las barrancas del Paraná.



Vehilius stictomenes stictomenes FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Vehilius stictomenes stictomenes FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Vehilius stictomenes

Foto: Shirley Sekarajasingham www.flickr.com / Foto: David Geale www.flickr.com

Vinius pulcherrimus Hayward, 1934. **Enano-saltarín argentino**

Escasa, solo hallada en un par de sitios en el área urbana, es mucho más común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Habita ambientes umbríos de selva marginal y bosques periurbanos.



Vinius pulcherrimus

Foto: Nicolas Olejnik. www.naturalista.mx



Vinius pulcherrimus

Foto: : Leonel Baldoni www.flickr.com

Tribu Hesperini

Conga chydaea (Butler, 1877). **Pardita oscura**

Rara, solo cuenta con un registro en Otamendi, pero debe volar en la zona adyacente. Es común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007), en bordes de selva marginal y matorrales en flor. Las larvas parecen comer especies de Marantaceae.



Conga chydaea ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Conga chydaea ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Conga chydaea

Foto: Over 6 million views! www.flickr.com / Foto: Miguel Angulo

Conga iheringii (Schaus, 1902). **Pardita ojerosa**

Común, presente en varios sitios del área. Parece ser una especie que en el pasado fue confundida con *Wallengrenia premnas*, o un colonizador reciente, ya que solo hay 1 registro del pasado para Tigre (Hayward, 1934).



Conga iheringii FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Conga iheringii FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Conga iheringii

Foto: Gustavo Casás www.flickr.com / Foto: Jorge La Grotteria www.ecoregistros.org

Conga urqua (Schaus, 1902). **Pardita clara**

Escasa en la zona urbana, aún es común en sitios más alejados, como en el Parque Costero del Sur y la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2010). Común en pastizales y carquejales, donde posa en briznas de pasto y flores, teniendo marcada conducta territorial. Se asolea con las alas semiabiertas y posee un vuelo en extremo veloz. Las orugas se alimentan de gramíneas.



Conga urqua FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Conga urqua FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



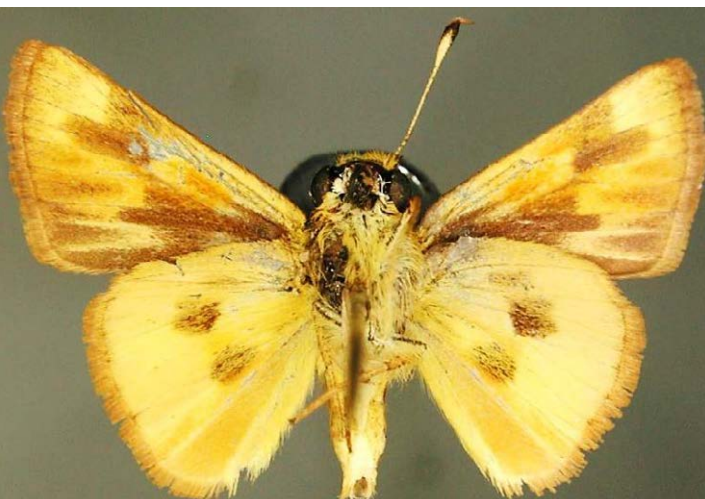
Conga urqua
Foto: Ricardo Doumecq Milieu / Foto: Leonel Baldoni www.flickr.com

Conga zela (Plötz, 1883)

Parece ser muy rara en todas partes, aunque fue colectada en el Tigre (Hayward, 1934), de donde existen al menos dos ejemplares en la colección del MACN (Núñez Bustos, obs. pers.). Registrada en el río Carabelas, dentro de la provincia (Núñez Bustos, 2014b).



Conga zela FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Conga zela FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Euphyes subferrugineus subferrugineus (Hayward, 1934). **Oxidada clara**

Es una especie descrita de Misiones (Hayward, 1934), pero hace unos años encontrada también en el Delta y litoral (Núñez Bustos, 2010). Registrada en el río Carabelas, dentro de la provincia (Nuñez Bustos, 2014b). Está presente en ambientes húmedos y palustres, posa a menudo en hojas donde se asolea.

[No hay registros fotográficos disponibles de *E. subferrugineus subferrugineus*, se adjunta como referencia a *E. subferrugineus biezankoi*]



Euphyes subferrugineus biezankoi FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Hylephila phyleus phyleus (Drury, 1773). **Salтарина amarilla**

Abundante, es la brincadora más común en la región. Adaptada y beneficiada de los cambios ambientales producidos por el hombre. Posa en flores y es sumamente territorial. Las orugas comen Poaceae como grama (*Stenothaphrum secundatum*) y pasto miel (*Paspalum dilatatum*)



Hylephila phyleus phyleus ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hylephila phyleus phyleus ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Hylephila phyleus phyleus ♀
Foto: Adrian Hoskins www.learnaboutbutterflies.com / Foto: Will Cook



Hylephila phyleus phyleus ♂
www.ukbutterflies.co.uk / Foto: Will Cook



Hylephila phyleus phyleus. Huevo, larva y pupa
www.butterfliesofamerica.com

Polites vibex catilina (Plötz, 1886). **Saltarina parda**

Común, fácil de confundir con *Hylephila phyleus*, pero algo menos frecuente, incluso en sectores modificados. Parece que en el pasado no existía o era muy rara. Es posible que también se la haya tomado por la especie citada, en especial al macho que es muy semejante. Las orugas comen zarzaparilla (*Smilax campestris*) y seguramente especies de pastos (Poaceae).



Polites vibex catilina FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

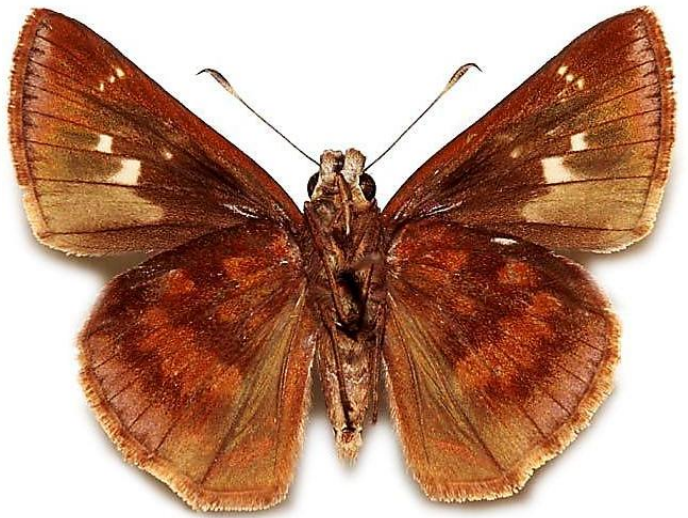


Polites vibex catilina

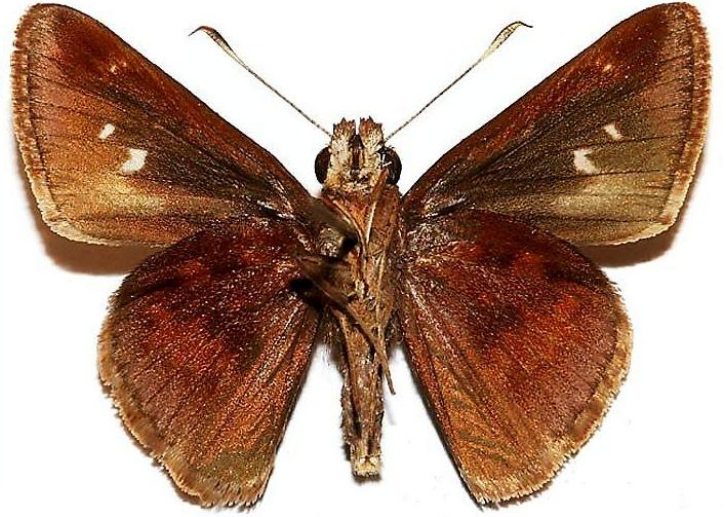
Foto: Jose Luis Merlo / Foto: Mayra Selene Caballero

Quinta cannae (Herrich-Schaffer, 1869). **Enrolladora común**

Común, dado que las larvas comen achiras (*Canna glauca*, *C. indica*) y esas plantas se hallan en sitios modificados y suelen ser cultivadas en jardines, la especie parece tener asegurada su supervivencia en la zona. Se puede ver a los adultos posados en las hojas de estas plantas o en sus inmediaciones. Las orugas también se alimentan de *Thalia multiflora*.



Quinta cannae ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Quinta cannae ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Quinta cannae
Foto: David Geale www.flickr.com / Foto: Ken Kertell www.flickr.com



Quinta cannae Larva
www.projectnoah.org

Thespieus jora Evans, 1955. **Tespio**

Escasa, es una especie citada en Canals (2000) como *T. vividus*, por lo tanto, mal identificada por este autor, error que transcribe de Hayward (1950). Citada para el sur de Brasil y Uruguay (Mielke, 2005). Vuela en matorrales bajos, en flores del bosque xerófilo.



Thespieus jora ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Thespieus jora ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Thespieus jora

Foto: Oscar Baez Ansaldi / Foto: Rosana Ursino www.ecoregistros.org

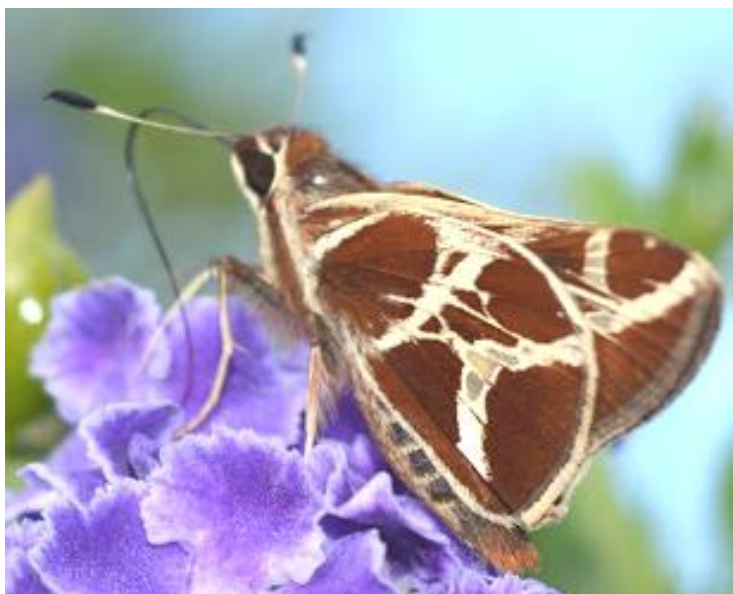
Thespies xarina Hayward, 1948
Registrada en el Delta (Nuñez Bustos, 2014b).



Thespies xarina ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Thespies xarina ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

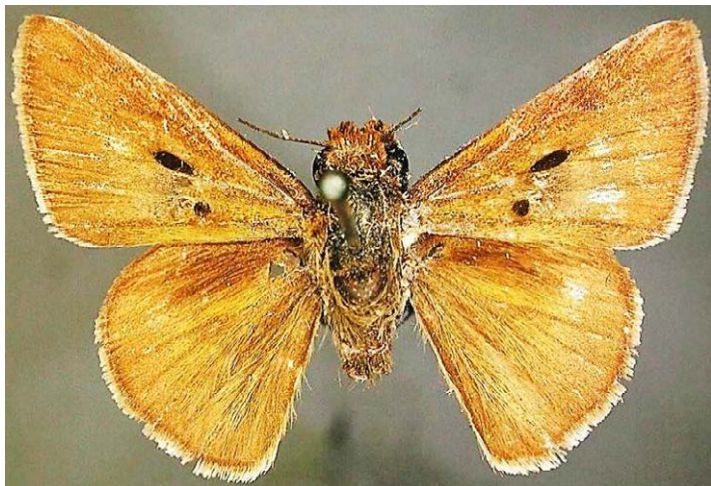


Thespies xarina

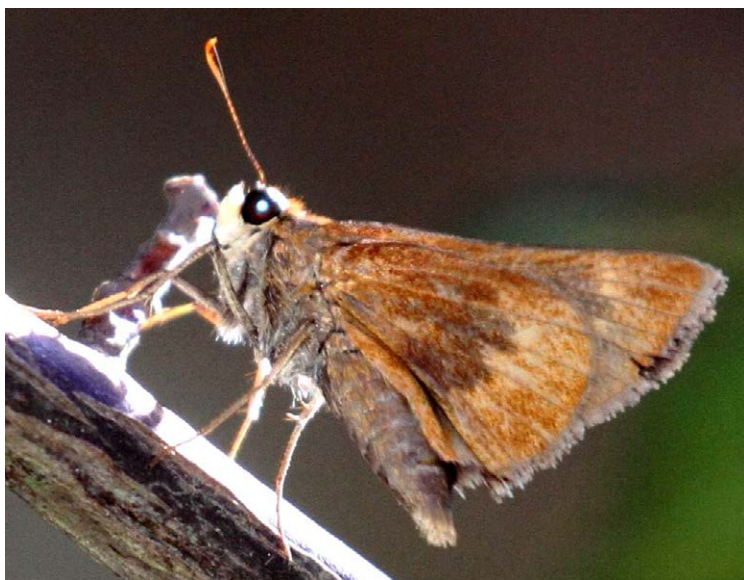
Foto: Ricardo Cadenas / Foto: Mauricio Silvera www.ecoregistros.org

Wallengrenia premnas (Wallengren, 1860). **Rojiza**

Escasa, parece haber sido más común en el pasado, si bien actualmente aún se la encuentra. Fue descrita de Buenos Aires (Hayward, 1933a), si bien aún hay registros en RECS (Núñez Bustos, 2008; 2010), siendo más común en la Isla Martín García (Núñez Bustos, 2007). Similar a *Cybaeus odilia odilia*, en especial la hembra. Activa y veloz, posa en flores de sitios húmedos con alas cerradas. Las orugas comen varias especies de pastos como pastito del agua (*Leersia hexandra*) y grama (*Stenothaphrum secundatum*).



Wallengrenia premnas FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Wallengrenia premnas
Foto: Fernando Bernasconi / www.butterfliesofamerica.com

Corticea corticea (Plötz, 1882)

Se trata de un registro nuevo para Buenos Aires, no citada para la provincia en Núñez Bustos (2010) ni en obras previas. Fue hallada en el río Carabelas, posada en flores de *Sida* (Malvaceae), en abril de 2012. Solo contaba con registros para las provincias del norte del país (Hayward, 1973).



Corticea corticea ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Corticea corticea ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Corticea corticea
www.butterfliesofamerica.com

Corticea immocerinus (Hayward, 1934). **Brincador de cera**

Escasa, era mucho más común en el pasado, ya que recientemente solo tengo constancia de un ejemplar hallado en el Parque Pereyra Iraola. Igualmente es posible que vuele en ciertos sitios del área. Es más común en zonas más alejadas de la ciudad, como en las barrancas del Paraná.



Corticea immocerinus FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Corticea immocerinus FD, FV
www.butterfliesofamerica.com

Pseudosarbia phoenicicola Berg, 1897. **Pintada del palmar**

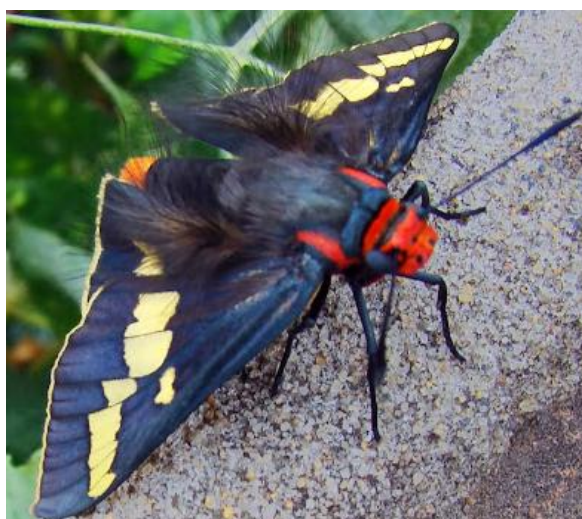
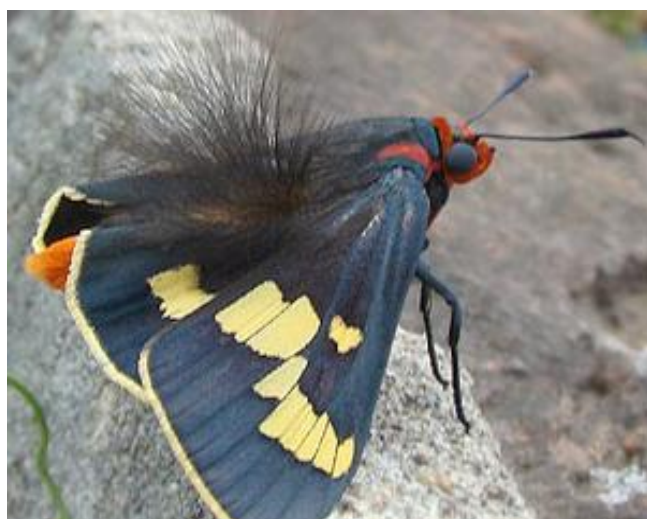
Rara, quizá extinguida en la zona, al parecer en el pasado llegó a ser muy común (Hayward, 1934). Se encontró un ejemplar en la colección del MACN, con rótulo "Tigre" (Nuñez Bustos, 2014b). Fue colectado por Fernando Bourquín, el cual, en el siglo pasado, investigó exhaustivamente sobre biología de lepidóptera de la primera sección del Delta bonaerense (Bourquín, 1945).



Pseudosarbia phoenicicola ♀ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pseudosarbia phoenicicola ♂ FD, FV
www.butterfliesofamerica.com



Pseudosarbia phoenicicola
Foto: Graciela Fidalgo [www. FotoNat.org](http://www.FotoNat.org)

BIBLIOGRAFÍA

- Benítez, H. & Villalobos-Leiva, A. & Ordenes, R. & Cruz-Jofré, F. 2019. Elevational record of *Vanessa carye* (Hübner 1812) (Lepidoptera Nymphalidae) in the northern Chilean Altiplano Highlands. *Nota Lepidopterologica*. 42. 157-162. 10.3897/nl.42.38549.
- Biezanko, C. M., A. Rufinelli y D. Link. 1978. Catálogo de Lepidópteros de Uruguay. *Revista*
- Breyer, A. 1939. Lepidopterología argentina. Consideraciones zoogeográficas. *Physis* 17: 509-525.
- Breyer, A. 1940. Algunos lepidópteros del Norte capturados en los alrededores de Buenos Aires. *Revista de la Sociedad entomológica argentina* 10(5): 464-465.
- Breyer, A. 1942. Merma de lepidópteros y algunas de sus causas probables. *Revista argentina de Zoogeografía* 2(3): 161-162.
- Breyer, A. 1944. Algunas observaciones de migraciones de lepidópteros en la República Argentina durante la primavera de 1943 y verano de 1944. *Revista argentina de Entomología* 2(4): 45-49.
- Canals, G. 2000. Mariposas Bonaerenses. LOLA. Buenos Aires.
- Carter, D. 1992. Mariposas Diurnas y Nocturnas. Guía visual de más de 500 especies de mariposas diurnas y nocturnas de todo el mundo. Ediciones Omega. Barcelona.
- Dias, F. & Carneiro, E. & Casagrande, M. & Mielke, O. 2012. Biology and External Morphology of Immature Stages of the Butterfly, *Diaethria candrena candrena*. *Journal of insect science (Online)*. 12. 9. 10.1673/031.012.0901.
- Farina, J. L. 2006. Insectos asociados al tala (*Celtis tala*) en el límite sur del espinal. En: Mérida, E. y J. Athor (editores). *Talares bonaerenses y su conservación*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, pp. 166-172.
- Francini, R. & Penz, C. 2006. An illustrated key to male Actinote from Southeastern Brazil (Lepidoptera, Nymphalidae). *Biota Neotropica*. 6. 10.1590/S1676-06032006000100013.
- Freitas, A. & Kaminski, L. & Mielke, O. & Barbosa, E. & Brandao, K. 2012. A new species of Ypthimoides (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) from the southern Atlantic forest region. *Zootaxa*. 3526. 31-44. 10.11646/zootaxa.3526.1.3.
- Gallardo, A. 1907. Observaciones sobre la metamorfosis de *Morpho catenarius* (Perry) en los alrededores de Buenos Aires. *Anales de la Sociedad Científica Argentina* 63(2): 52-57.
- Giacomelli, E. 1910. Observaciones y notas sobre el *Euryades duponchelii* Lucas (Papilionidae). *Anales de la Sociedad Científica Argentina* 70(6): 436-443.
- Gernaat, H. & Heuvel, J. & Andel, T. (2016). A New Foodplant for *Historis odius dious* Lamas, 1995 (Nymphalidae: Nymphalinae) with Some Notes on the Life History in Suriname. *Journal of the Lepidopterists' Society*. 70. 159-163.
- Haene, E. 2020. Biocorredores de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, un modelo demostrativo para la Argentina.
- Hayward, K. J. 1931. Lepidópteros argentinos. Familia Nymphalidae. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 4(1/3): 1-199.
- Hayward, K. J. 1933a. Lepidópteros argentinos. Familia Hesperidae II. Subfamilia Pyrginae. Sec. "A". *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 5(23): 149-188.
- Hayward, K. J. 1933b. Notas adicionales acerca de los Nymphalidae argentinos. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 5(23): 213-218.
- Hayward, K. J. 1934. Lepidópteros argentinos. Familia Hesperidae IV. Subfamilia Pamphilinae. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 6(2/4): 97-181.
- Hayward, K. J. 1940. Hesperioidea argentina XI. *Revista de la Sociedad Entomológica argentina* 10(3): 279-297.
- Hayward, K. J. 1947. Hesperioidea argentina XV (Lep. Rhop. Hesp.). *Acta zoológica Lilloana* 3(2): 215-230.
- Hayward, K. J. 1951. Hesperioidea argentina XXI. *Revista de la Sociedad entomológica Argentina* 15(1/3): 53-56.
- Hayward, K. J., 1973. Catálogo de los rhopalóceros argentinos. *Op. lilloana.*, 23: 1-328.
- Klimaitis, J. F. 2000. Cien Mariposas. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- Klimaitis, J. F. & Moschione, F. N. & Klimaitis C. L. 2018. Maravillas aladas de Argentina. Mariposas de la Puna a la Patagonia. Ecoval Editorial. Córdoba.
- Lamas, G. (ed.) 2004. Checklist: Part 4 A Hesperioidea – Papilionoidea. In: Heppner, J. B. *Atlas of Neotropical Lepidoptera*. Association for Tropical Lepidoptera. Gainesville. pp. 1-439.
- Leite, L. & Casagrande, M. & Mielke, O. 2010. Morphology, behaviour, parasitism and mechanisms of defense of the immatures of *Heraclides anchisiades capys* (Hübner) (Lepidoptera, Papilionidae). *Revista Brasileira de Entomologia*. 54. 277-287. 10.1590/S0085-56262010000200011.
- Leite, L. & Dias, F. & Carneiro, E. & Casagrande, M. & Mielke, O. 2012. Immature Stages of the Neotropical Cracker Butterfly, *Hamadryas epinome*. *Journal of insect science (Online)*. 12. 1-12. 10.1673/031.012.7401.
- Maldonado Bruzzone, R. 1926. Sobre el *Morpho* argentino. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 1(2): 81.
- Maldonado Bruzzone, R. 1927. Notas lepidopterológicas. *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina* 3(3): 12.
- Mielke, O. H. 1980. Contribuição ao estudo faunístico dos Hesperidae americanos. VI Nota suplementar ás espécies de Hesperinae do Rio Grande do Sul, Brasil (Lepidoptera). *Acta Biológica Paranaense* 8/9: 127-172. Curitiba.
- Nossowitz, F. 1927. Nota sobre el género *Papilio* en la República Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 1(3): 57-58.
- Núñez Bustos, E., 2005. El frágil vuelo de la mariposa nacional. *Vida Silvestre* 93: 6-9.
- Núñez Bustos, E., 2006. Diversidad de mariposas diurnas (Lepidoptera-Rhopalocera) en los talares bonaerenses. En: Mérida, E. y J. Athor (editores). *Talares bonaerenses y su conservación*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, pp. 180-183.
- Núñez Bustos, E. 2007. Biogeografía de los Rhopalocera de la Isla Martín García, provincia de Buenos Aires, Argentina (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea). *SHILAP Revista de lepidopterología*, 35(139): 289-309.
- Núñez Bustos, E., 2008. Las especies urbanas de Rhopalocera de la Reserva Ecológica Costanera Sur, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. *SHILAP Revista de lepidopterología*, 36(144): 435-447.
- Núñez Bustos, E. 2009. La fauna de mariposas (Insecta: Lepidoptera) del Parque Costero del Sur (Partidos de Magdalena y Punta Indio), Provincia de Buenos Aires, Argentina. En: Athor, J. (editor). *Parque Costero del Sur. Naturaleza, conservación y patrimonio cultural*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, pp. 278-294.
- Núñez Bustos, E. 2010. Mariposas de la Ciudad de Buenos Aires y alrededores. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires.

- Núñez Bustos, E. 2012. Mariposas diurnas de ayer y hoy en Capital Federal y el Gran Buenos Aires. En: Athor, J. (editor). Buenos Aires, la historia de su paisaje natural. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, pp. 248-269
- Núñez Bustos, E. 2013. Las especies del genero *Adelpha* Hübner, [1819] (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidae) de Argentina y Uruguay.
- Núñez Bustos, E. 2014a. 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 (Tercera serie), 4(1): 63-73.
- Núñez Bustos, E. 2014b. Comparación de la fauna de mariposas diurnas (Papilionoidea & Hesperioidea) del Delta bonaerense e Isla Martín García. En: Athor, J. (editor). El Delta Bonaerense. Naturaleza, conservación y patrimonio cultural. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, 246-256 pp.
- Núñez Bustos, E. 2015. Nuevos registros de mariposas diurnas (Papilionoidea y Hesperioidea) de la Reserva Ecológica Costanera Sur.
- Núñez Bustos, E. & Klimaitis J. & Klimaitis C. & Moschione F. 2013. Mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea) del relicto de selva Paranaense mas austral del mundo: La Reserva Natural Integral Punta Lara, Provincia de Buenos Aires, Argentina. En: Historia Natural. Tercera Serie. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, 3(1): 87-97.
- Orlandin, E. & Favretto, M. & Piovesan, M. & Dos Santos, E. 2016. Borboletas e mariposas de Santa Catarina: uma introdução.
- Rittner, O. 2012. Butterflies and Beetles of Argentina.
- Seitz, A., [1907]-1925. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. 5 Band. Die Tagfalter: 1143 pp. Alfred Kernen Stuttgart.
- Shapiro, A. 1991. The zoogeography and systematics of the Argentine Andean and Patagonian pierid fauna. Journal of Research on the Lepidoptera 28(3): 137-238.
- Strassberger, R. 1931a. Excursión entomológica a Río Luján (F.C.C.A.). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 3(4/5): 283-284.
- Strassberger, R. 1931b. La región de Punta Lara y su fauna lepidopterológica. Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina 1(5): 19-21.
- Varga, A. 2000. Mariposas argentinas. Guía práctica e ilustrada para la identificación de las principales mariposas diurnas y nocturnas de la Provincia de Buenos Aires. Métodos y técnicas para la cría, colección y preservación de mariposas. Museo Mariposas del Mundo. 148 pp. San Miguel.
- Volkmann, L. y Núñez Bustos, E. 2013. Mariposas Serranas. Guía de especies más comunes halladas en sierras, valles y salinas del centro oeste argentino. Tomo II. Nymphalidae y Hesperiiidae. Equipo Gráfico. Huerta Grande, 192 pp.