



Viudo oscuro
(*Mimoides lysithous rurik*)

del ESCRITORIO *al* CAMPO

Mariposas de Misiones

La observación de mariposas en su ambiente natural requiere de buena dosis de práctica y paciencia. Dado que las mariposas son indicadores biológicos, aprender de ellas puede ayudarnos a comprender mejor la ecología de la selva misionera y apreciar más su conservación.

En la provincia de Misiones son muy conspicuas y no hace falta mucho esfuerzo para hallarlas, salvo que las condiciones ambientales no sean las adecuadas. Si la temperatura y humedad están altas y el día está soleado, es el momento ideal. Si está caluroso pero nublado seguramente habrá actividad aunque en menor medida que en un día soleado.

Los días lluviosos y fríos casi no hay mariposas, al igual que los días o meses con sequía, o cuando la temperatura supera los 40 °C.

Los mejores momentos para hallarlas son las horas más cálidas del día, desde las 10 am hasta las 16 pm, si bien las primeras horas de la mañana pueden ser mejores para intentar fotografiarlas.

Hay unas pocas especies que son más fáciles de ver al amanecer o al crepúsculo (como la mariposa lechuza), pero también pueden ser halladas en sitios umbríos durante el día.

Podemos encontrarlas todo el año pero de setiembre a mayo se hallará mayor número de especies y ejemplares, con un pico en los meses estivales. Luego de una lluvia y cuando vuelve a subir la temperatura se observa mayor número de ejemplares que posiblemente emergieron de sus crisálidas con la humedad.

Las mariposas suman unas 170.000 especies en el mundo, de las cuales apenas aproximadamente un 10 % tienen hábitos diurnos. Conforman, dentro de los insectos, el orden Lepidoptera, solamente superadas en número por los coleópteros (escarabajos). En nuestro país se conocen casi 1.300 especies diurnas y se estima que las nocturnas suman varios miles. La fauna de mariposas más diversa se halla en la selva misionera, hogar de tres cuartos de las especies citadas en la Argentina.



MARIPOSAS DE MISIONES



Ochenta espléndida
(*Callicore pygas thamyras*)



Terciopelo manchada
(*Catonephele numilia neogermanica*)



Mariposa cebra
(*Colobura dirce*)



Celia
(*Dircenna dero celtina*)



Brillante fajada
(*Epiphile hubneri*)



Chasqueadora roja
(*Hamadryas amphinome*)



Panambí
(*Morpho helenor achillides*)



Malaquita esmeralda
(*Siproeta stelenes meridionalis*)



Zafiro violeta
(*Doxocopa agathina vacuna*)



Daditos
(*Myscelia orsis*)



Gotas de plata
(*Hypna clytemnestra huebneri*)



Bellisima naranja
(*Hypanartia lethe*)



Oculto menor
(*Teygetis kerea*)

FAMILIAS

FLIA. NYMPHALIDAE

FLIA. PAPILIONIDAE

FLIA. RIODINIDAE



Almirante amarilla
(*Adelpha mythra*)



Paranense
(*Ortilia orthia*)



Viuda amarilla
(*Parides anchises nephalion*)



Florete coludo
(*Protesilaus stenodesmus*)



Limonera chica
(*Heraclides astyalus*)



Brillantina celeste común
(*Lasaia agesilas*)



Lunares
(*Parcella amarynthina*)



Melánica punteada
(*Melanis xenia*)



Avispón rojo
(*Chorinea helicónides*)



Polilla bicolor
(*Phaeochlaena gyon*)



Polilla ventana
(*Rothschildia arethusa*)



Faja de cielo
(*Sostrata cronion*)



Frotadora parda común
(*Badecla badaca*)



Frotadora cenicienta
(*Strymon mulucha*)



Azufrada coluda
(*Phoebis neocypris*)

FLIA. NOTODONTIDAE

FLIA. HESPERIIDAE

FLIA. PIERIDAE

FLIA. SATURNIIDAE

FLIA. LYCAENIDAE

Recomendaciones para contemplarlas y conocerlas

- Los mejores lugares para hallarlas son en bordes o claros de selvas, donde hay suficiente luz solar aunque también existen muchas especies de sotobosque que casi nunca se hallarán fuera de la selva.
- Determinadas especies de flores son buenos lugares donde pueden observarse mariposas a pesar de que muchas no se alimentan de néctar y solo acuden a excrementos de animales, frutos podridos y exudaciones de savia de árboles.
- Una vez localizada la especie hay que acercarse lo más lentamente posible sin realizar movimientos bruscos y en especial no tapar a la mariposa con nuestra sombra.
- En lo posible tomar foto de ambas faces del ejemplar.
- Es muy útil anotar en la libreta todos los aspectos que puedan ser más relevantes tales como hora, fecha, época, temperatura, lugar, especie tentativa,



- conducta, flores o planta donde está posada, etc.
- Dichos datos pueden ser de suma ayuda para más tarde identificar la mariposa si no fue posible identificarla en el lugar de hallazgo. Conviene empezar a familiarizarse primero con las familias y subfamilias.
- Es mejor ir primero a un lugar más cercano a nuestro domicilio que ir a plena selva, donde hay muchas más especies y será más difícil reconocerlas.
- En lugares como Misiones es casi imposible identificar todas las especies que se ven en un día.

Elementos necesarios para la salida de campo:

- Binoculares de corta distancia focal
- Anotador
- Lápiz
- Guía de campo



del Escritorio al Campo

Es una guía de colección, pensada como herramienta de identificación para salidas de campo

Producción: Revista Vida Silvestre 119

Textos y fotos: Ezequiel Osvaldo Núñez Bustos
argentinebutterflies@hotmail.com

Referencias: Guía de Mariposas de Argentina de J. Klimaitis & E. Núñez Bustos (en prensa)

Diseño: www.liebredemarzo.com
abril - junio 2012

