

### *Loxosceles hirsuta* (Sicariidae)



Cuerpo de color pardo rojizo con una zona más oscura que rodea los ojos, se afina hacia atrás adquiriendo forma de violín. Sedentarias y de hábitos nocturnos. Esta asociada a construcciones del hombre, generalmente de madera. Teje telas irregulares y de aspecto algodonoso. Debido a su cuerpo aplanado pueden ocultarse en grietas estrechas. Es muy tímida y poco agresiva, pero posee veneno muy potente, proteolítico y necrolítico (disuelve los tejidos).

De cuerpo cilíndrico y de coloración verdosa a grisácea. No construye tela real sino que se cuelga de un simple hilo quedando a la espera de una potencial presa (insectos voladores). Al ojo humano suelen pasar desapercibidas por que parecen una ramita colgando.

### *Miagrammopes guttatus* (Uloboridae)



De cuerpo cilíndrico y de coloración verdosa a grisácea. No construye tela real sino que se cuelga de un simple hilo quedando a la espera de una potencial presa (insectos voladores). Al ojo humano suelen pasar desapercibidas por que parecen una ramita colgando.

### *Myrmecotypus iguazu* (Corinnidae)



Imitadora de la hormiga dorada *Camponotus sericeiventris*, representan un caso de co-evolución extraordinario. Se benefician porque pasan desapercibidas entre las hormigas

al ojo de los depredadores. Caminan como hormigas moviendo el primer par de patas como si fueren antenas (propias de los insectos y ausentes en los arácnidos).



Material gráfico auspiciado por Iguazú Jungle

### *Alpaida grayi* (Araneidae)



Una de las especies más comunes y fáciles de ver por su fuerte coloración anaranjada y roja. Son sedentarias y cada individuo construye una tela en posición vertical. Se las

puede observar a orillas de las pasarelas a la altura de nuestros ojos.

### *Phoneutria nigriventer* (Ctenidae)



Arañas de tamaño mediano a grande alcanzando los 5 cm de cuerpo en las hembras. Conocida como "araña bananera", son famosas por su agresividad y poseen veneno neurotóxico. Se registraron algunos accidentes de picaduras, incluso con guardaparques. Pueden entrar al domicilio y refugiarse en los calzados, donde son sorprendidas y reaccionan picando.



PARQUE NACIONAL IGUAZÚ

Av. Victoria Aguirre 66. Iguazú - Misiones.

República Argentina

Tel.: 03757 - 420722 / 423252 / 420382

iguazu@apn.gov.ar



Administración de  
PARQUES NACIONALES  
www.parquesnacionales.gov.ar



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sustentable  
Presidencia de la Nación  
www.ambiente.gov.ar



APN

# Parque Nacional Iguazú

Arañas del Parque Nacional Iguazú

Administración de Parques Nacionales



Elaboración y diseño: Dto. de Conservación y Educación Ambiental - Dr. Gonzalo Rubio - PARQUE NACIONAL IGUAZÚ - 2016



Las arañas son un grupo tan diverso que se ubican mundialmente en el séptimo lugar de grupos animales en términos de especies descritas; constituyen el mayor grupo entre los arácnidos, y han conquistado todos los ambientes del planeta. Las arañas cumplen un rol muy importante en la naturaleza ya que son depredadoras de otros artrópodos, como los insectos, y contribuyen a mantener la estabilidad de los ecosistemas.



En el mundo se han descrito casi 46.000 especies de arañas de las cuales poco más de 1.400 especies se registran en Argentina y 579 habitan Misiones, es decir: al menos el 40% de la diversidad de arañas conocidas para nuestro país se encuentra en esta provincia.

En el Parque Nacional Iguazú se han registrado casi 200 especies de arañas, por lo que alberga el 34% de las especies de arañas de Misiones, y el 14% de las especies de Argentina.

A continuación se dan a conocer algunas especies de arañas más comunes que podemos ver dentro del P.N. Iguazú.

### *Nephila clavipes* (Nephilidae)



Bastante común en el Parque; las hembras pueden alcanzar hasta 35 mm mientras que los machos tan sólo 15 mm, mostrando un extremo dimorfismo sexual. El abdomen es color verde con manchitas blancuzcas. Son constructoras de telas orbiculares, muy llamativas por su gran tamaño y coloración amarillo, dorada.

### *Aphantochilus rogersi* (Thomisidae)

De color negro brillante, aspecto rugoso, y con un par de "cuernos" en la región cefálica. Son imitadoras de una especie de hormigas de cabeza ancha, lo cual le da protección frente a depredadores. Comparte el mismo hábitat y se alimenta de las hormigas. Las hembras colocan los huevos cerca de los hormigueros y los custodian junto a sus crías evitando que las hormigas las ataquen.



### *Argiope ericae* (Araneidae)



Especie descubierta en el año 2004. En su propia tela, la araña construye una "X" de seda blanca, bien visible, que sirve para que las aves en vuelo la vean y no se atropellen la tela; otra hipótesis habla de que esta marca blanca se refleja con el sol y así atrae a los insectos voladores. La hembra es de mayor tamaño que el macho.

### *Coryphasia physonycha* (Salticidae)



De hábitos diurnos, son cazadoras activas y su comportamiento es muy parecido al de los gatos: acechan y persiguen a sus presas (generalmente insectos) hasta que están cerca para saltar sobre ellas. Esto es gracias a que presentan ojos muy desarrollados, capaces de detectar movimiento a 20 cm. No construye tela, más que para refugiarse durante la noche.

### *Hypognatha scutata* (Araneidae)

Arañas pequeñas. Tienen forma de tortugas en miniatura y habitan el borde o interior de la selva. Sus telas son más fáciles de encontrar a orillas de caminos y espacios abiertos, detectándose al observarse puntos negros a contraluz con el cielo.



### *Mesabolivar luteus* (Pholcidae)



Tienen abdomen globoso y patas finas y largas. El macho es naranja y la hembra color crema a verde pálido. Construye una tela en forma de domo, generalmente en el envés de hojas anchas. Suelen verse en una posición característica de reposo: boca abajo con el dorso del abdomen hacia arriba. La hembra sujeta el saco de huevos con la boca (ver foto).