

# Fauna nativa que aún se puede ver



## Opilión

(*Acanthopachylus aculeatus*)

**Identificación:** Son arácnidos que miden aproximadamente 1 cm. Poseen el exoesqueleto duro, de color marrón verdoso con una línea amarillenta en los costados del cuerpo. Los machos son poco más grandes que las hembras y poseen espinas muy desarrolladas en la parte final del cuerpo y en el último par de patas, que utilizan como defensa frente a posibles depredadores. En ambos sexos el segundo par de patas es el de mayor longitud y casi no interviene en la locomoción. Estas patas les permiten sentir el ambiente que los rodea y detectar la presencia de alimento y a otros opiliones.

**Distribución:** Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay.

**Hábitat:** Praderas, montes, zonas serranas, costeras y ambientes modificados por la actividad humana.

**Comportamiento:** Durante el día se agrupan debajo de piedras,

troncos caídos y restos de construcciones. Durante la noche salen de sus refugios buscando alimento y parejas para reproducirse. A diferencia de otros arácnidos no poseen veneno. Se alimentan de materia en descomposición, termitas y pequeñas lavas de insectos.

**Reproducción:** Se reproducen por cópula directa, siendo esta característica única dentro de los arácnidos. Los machos sujetan a las hembras con sus fuertes quelíceros, mientras introducen un pene en el orificio genital femenino para transferir el esperma. Las hembras depositan sus huevos en sitios protegidos, oscuros y húmedos, defendiéndolos frente a potenciales depredadores.

**Curiosidades:** Al ser atacados pueden segregar una sustancia química, de intenso olor y color amarillo, que recorre los costados del cuerpo. Esta sustancia, denominada Gonyleptidina, cumpliría una función defensiva y fue estudiada por sus propiedades antibióticas por Don Clemente Estable y colaboradores en la década del 50.

**Dónde lo puedo ver:** Su distribución abarca todo el país. Es posible verlo durante la noche en áreas de pradera, montes y zonas costeras.

Carlos Toscano  
Alexander Lemos



Macho segregando Gonyleptidina, sustancia química de posible rol defensivo.

Carlos Toscano



## Garcita azulada

(*Butorides striata*)

**Otros nombres:** Garcita estriada (Perú), garcita rayada (Colombia), garcita cuello gris (Bolivia), hoko'i (Paraguay), socozinho (Brasil).

**Identificación:** Mide de 36 cm a 48 cm y su peso oscila entre 135 y 250g. Dorso azul grisáceo, corona negra. Estrías marrón rojizas a nivel de cuello ventral, lateral y pecho anterior, resto del vientre y flancos gris azulado claro. Pico negrozco verdoso de 7 a 9 cm de largo. Iris amarillo. Patas amarillo-anaranjadas y cola gris con reflejos verdosos.

**Distribución:** Esta especie es cosmopolita, posee numerosas subespecies distribuidas por América, África, Asia y Oceanía. Presente en todo el territorio.

**Hábitat:** Bañados, esteros, orillas de arroyos, lagunas y ríos.

**Comportamiento:** Solitaria, en pareja solo en época reproductiva. Su dieta incluye peces, pequeños anfibios, crustáceos, moluscos, insectos, arañas, lombrices, reptiles y en ocasiones se alimenta de ratones. Arisca, nerviosa. Cuando se alarma sacude la cola y extiende su cresta. Al escapar emite un graznido muy característico. De vuelo rápido y rasante.

**Reproducción:** Nidifica entre finales de octubre y febrero. Construye su nido en lugares ocultos en las ramas de árboles o arbustos cercanos al agua, entre 1 a 10 m de altura del suelo. La hembra pone de 2 a 5 huevos que eclosionan luego de 19 a 25 días. Los pichones son alimentados durante casi 5 semanas.

**Situación poblacional:** Residente estival común, cuyo estatus es Preocupación Menor tanto a nivel nacional como global (LC-UICN).

**Curiosidades:** Algunos señalan el uso de ciertas plumas como cebos para atraer peces mientras espera inmóvil al borde del agua, agazapada para capturarlos.

**Dónde la puedo ver:** Siempre asociada a cursos de agua, tanto dulce como salada. Algunas veces se puede observar en zonas abiertas como arrozales.

Natalia Villar



Natalia Villar



Gabriel Rocha



JUVENIL

Lucía Colombino

## Área de manejo de hábitat y/o especies Rincón de Franquía

El área protegida Rincón de Franquía está en el extremo noroeste del departamento de Artigas. Desde un mangrullo se pueden ver paisajes de Uruguay, Argentina y Brasil.

En 2004 un grupo de vecinos, preocupados por la degradación de los montes que rodean la desembocadura del río Cuareim en el río Uruguay, se organizaron para tomar acciones al respecto. Un año después el grupo se consolidó denominándose "Grupo para Protección Ambiental Activa" (GRUPAMA), y dieron a conocer el proyecto "Creación de un Área Natural Protegida y un Parque Lineal en la Zona de Franquía, Bella Unión", logrando el apoyo de la comunidad en su conjunto.

En 2009 Rincón de Franquía ingresó al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), con la categoría "Área e manejo de hábitat y/o especies". Ocupa una superficie de 1.229 hectáreas, destacándose los ambientes de monte ribereño y bañado.

El parque lineal une Bella Unión con el área de conservación ambiental. Este parque tiene alrededor de 5 kilómetros de largo y puede considerarse como una rambla costanera natural sobre el río Uruguay.

En la zona se han registrado más de cincuenta especies leñosas, como el timbó blanco (*Albizia inundata*), el ubajay (*Hexachlamys edulis*) y el ibirapitá (*Peltophorum dubium*).

Rincón de Franquía forma parte del área denominada "Campos de Bella Unión", una de las 22 IBAs (Áreas de Importancia para la Conservación de Aves) de Uruguay. Se ha registrado casi el 50% de las especies del país, entre las cuales encontramos: capuchino pecho blanco (*Sporophila palustris*), una especie en peligro a nivel mundial; capuchino castaño (*Sporophila hypochroma*), tangará garganta violácea (*Euphonia chlorotica*), tangará cabeza celeste (*Euphonia cyanocephala*), urutaú (*Nyctibius griseus*), pitanguá (*Megarynchus pitangua*) y mosqueta ojo dorado (*Hemitriccus margaritaceiventer*). Entre los mamíferos encontramos una especie de marmosa, escasa en Uruguay, y el murciélago *Eumops patagonicus*, también muy escaso en nuestro país.

Existen más de 20 especies de anfibios y alrededor de 14 especies de reptiles. Se destacan registros de la culebra arborícola (*Phyllorhynchus olfersii*) y la anaconda amarilla (*Eunectes notaeus*).

Verónica Arburúas