

Fauna nativa que aún se puede ver

Mariposa Pavo real (*Junonia genoveva hilaris*)



Otros nombres: Cuatro ojos común (Argentina).

Identificación: 40-60mm de expansión alar. Coloración variada, pardo oscura. Faz dorsal AA (alas anteriores) con dos ocelos negros postmediales, con centro lila, uno pequeño se ubica en el ápice y el segundo mucho mayor; con dos franjas cortas anaranjadas sobre margen costal. AP (alas posteriores) con amplia área azul brillante, con dos ocelos de pupila lila. Faz ventral parda rojiza más clara. Hembra mayor en tamaño y más parda.

Distribución: Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay (todo el territorio nacional).

Hábitat: Ambientes abiertos y modificados, se la registra hasta 3.000m sobre el nivel del mar. Matorrales arbustivos y herbáceas. Se posa en suelo despejado.

Comportamiento: Vuela en verano y otoño, en el día en las horas de mayor temperatura ambiente. Con vuelo veloz deslizante y planeando, a mediana y baja altura. Los adultos descansan desde el atardecer posados y ocultos en herbáceas de bajo porte.

Reproducción: Son insectos holometábolos (metamorfosis completa: huevo, larva, pupa, imago). Las orugas se visualizan desde el verano hasta avanzado el otoño; son negras con líneas laterales ocreas y espinas (no son urticantes) negras.

En la base hay puntos azules. Larvas polífagas se alimentan de variadas especies vegetales: *Marcela*, *Antirrhinum majus*, *Gamochaeta purpurea*, *Gamochaeta coarctata*, *Ruelia brevifolia*, entre otras.

Situación poblacional: En Uruguay es una especie frecuente en verano y otoño, con años donde se visualizan pocos ejemplares, y otros volando por miles.

Curiosidades: Cada varios años (el último fue en febrero 2018) migran desplazándose en grandes cantidades en el sur del territorio con dirección Este a Oeste. Lamentablemente hemos construido nuestras rutas sobre sus líneas de migración y también son miles las que mueren al impactar contra los vehículos.

Gabriela Bentancur-Viglione



Gabriela Bentancur-Viglione

COENDU no tiene vinculación con la publicidad de esta página

Gabriela Bentancur-Viglione

Trepador grande (*Drymornis bridgesii*)

Otros nombres: Chinchero grande (Argentina y Paraguay), también denominado arañero grande en nuestro país.

Identificación: Mide 26cm de longitud. Presenta característico pico largo y curvo. Su dorso y cabeza son de color rufo canela. En rostro presenta una notoria ceja blanca y línea malar del mismo color. Su vientre es blanco, escamado en color canela. Alas primarias pardo oscuras y secundarias castañas.

Distribución: Se distribuye desde el sureste de Bolivia, por el oeste de Paraguay, Argentina hacia el sur, Uruguay y extremo sur de Brasil.

Hábitat: Monte parque, palmares, áreas rurales.

Comportamiento: Forrajea solitario o en pareja. Recorre los árboles en busca de alimento, también es frecuente verlo en el suelo buscando hormigas y otros invertebrados, escarbando con su pico en

el estiércol de ganado. Su dieta incluye todo tipo de insectos, arañas, pequeños anfibios y reptiles, huevos de reptiles y de aves, y hasta pichones de otras aves de menor porte.

Reproducción: Nidifica entre setiembre y diciembre. Construye un nido rudimentario, acolchonado con hojas y corteza en huecos de troncos, o nidos abandonados de hornero o carpinteros. La postura es de 3 huevos blancos, los cuales son incubados durante aproximadamente 14 días.

Situación poblacional: Bajo la categoría Preocupación Menor tanto a nivel nacional como global (LC-UICN) según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Curiosidades: Presenta un canto muy potente y continuo, el cual ejecuta de una forma muy característica, llevando su cabeza hacia atrás.

Dónde lo puedo ver: Se observa con mayor frecuencia en el litoral del río Uruguay siendo poco común en el resto del territorio, aunque en los últimos años ha expandido su distribución notoriamente. Prefiere las formaciones boscosas y arbustivas de caranday (*Trithrinax*) y espinillo (*Acacia caven*).

Natalia Villar



Marcos Parra



Andrés De Muro