

Más fotografía en Montevideo

Las salas ubicadas en el **Edificio Sede** (18 de Julio 885) y las Fotogalerías, concebidas como espacios al aire libre de exposición permanente.

Desde 2008 las Fotogalerías y los Fotopaseos forman parte del paisaje montevideano. La primera Fotogalería se inauguró en el Parque Rodó, y desde entonces se han ido sumando otras en distintos barrios de la ciudad. Creadas y gestionadas por el CdF, buscan acercar la fotografía nacional y latinoamericana a la ciudadanía y al turismo en general, con acceso gratuito.



Edificio Sede.



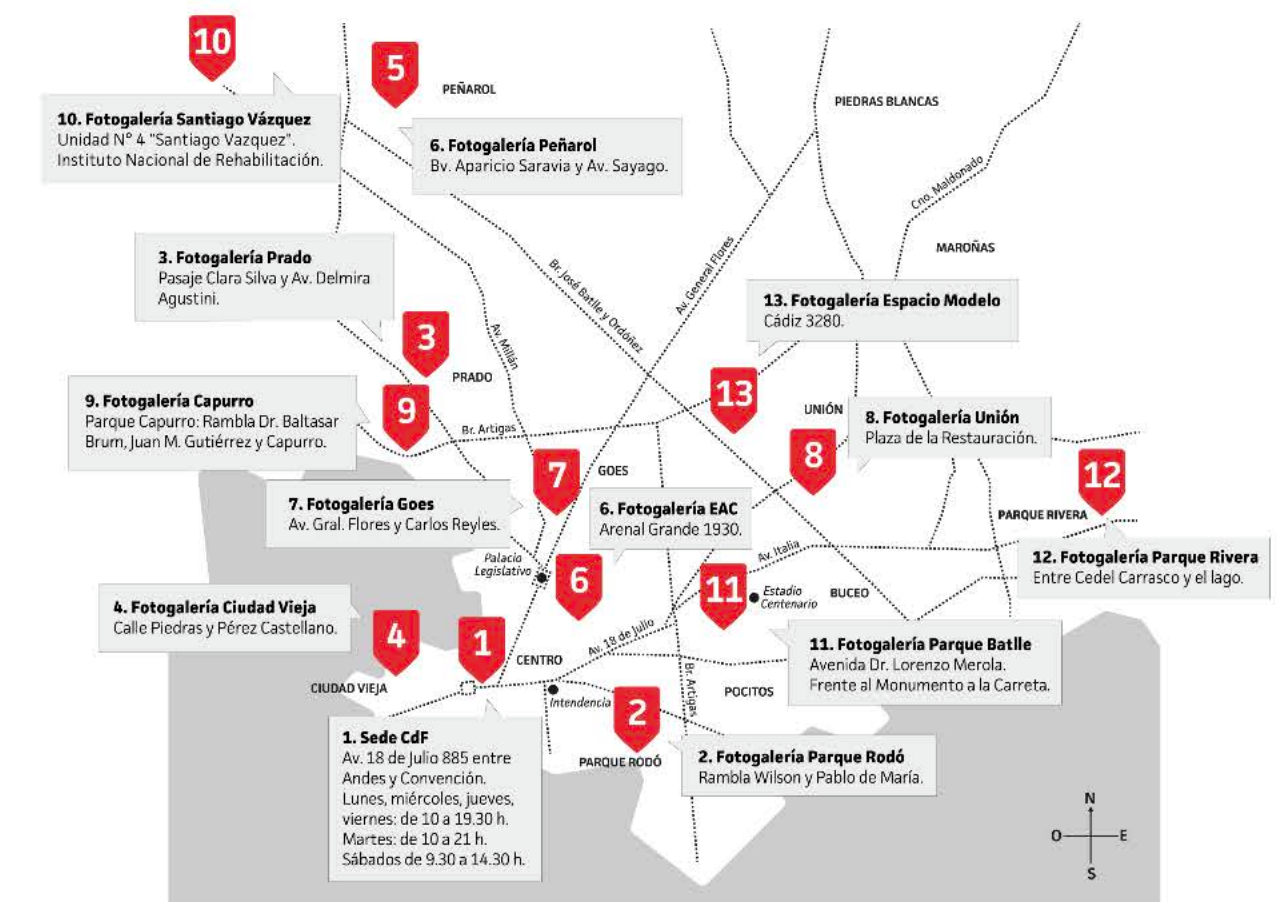
Fotogalería Capurro.

Las Fotogalerías se encuentran en **Parque Rodó, Prado, Ciudad Vieja, Peñarol, EAC (Espacio de Arte Contemporáneo), Goes, Capurro, Unión, Santiago Vázquez** (ubicada dentro de uno de los predios del centro de reclusión), **Parque Batlle, Parque Rivera y Espacio Modelo** concebidas como espacios al aire libre de exposición permanente.

También gestionamos lugares de exposición como los **Fotopaseos del Patio Mainumby y la Plaza de la Diversidad en Ciudad Vieja**.



Conocé más sobre las fotogalerías



Mapa de Fotogalerías.

Seguí nuestras actividades en:    
cdf.montevideo.gub.uy



Naturaleza extravagante

Nuevas fotografías de seres curiosos en el Uruguay.

Gustavo Casás
Alejandro Sequeira

«Naturaleza extravagante. Nuevas fotografías de seres curiosos en el Uruguay» celebra lo inusualmente llamativo, lo peculiar, lo fuera de lo común. A través de la macrofotografía, este trabajo revela la extraordinaria diversidad de criaturas pequeñas, singulares y bellas que habitan en Uruguay.

Tras años de exploración con paciencia y pasión, los autores capturan en cada imagen un fragmento de un mundo vibrante e inesperado, donde lo diminuto desafía la imaginación y cobra nueva dimensión.

Conocer estas especies no solo despierta asombro: también es un paso esencial para valorar y conservar la biodiversidad, pilar de la sustentabilidad de la vida en nuestro planeta.

Solo aquello que se conoce puede protegerse.

Esta muestra compila fotografías del libro *Naturaleza extravagante*, publicado en 2025 por BIO+ ediciones, que a su vez surgió de la muestra homónima realizada por los autores en la Fotogalería Prado en 2018.



Foto: Gustavo Casás

Gustavo Casás estudia Ciencias Biológicas en la UDELAR y trabaja en cetrería y control biológico en el Aeropuerto de Carrasco (Cetrería del Sur). Fue técnico de campo en Tetra y se dedica también a la fotografía de fauna. Ha hecho registros valiosos de especies raras en Uruguay y sus fotos figuran en publicaciones científicas y libros de divulgación.

📷 @elgusper



Foto: Manuel Sequeira

Alejandro Sequeira es diseñador gráfico, fotógrafo y periodista. Estudió Ciencias Biológicas y ha sido premiado nacional e internacionalmente por su labor en diseño y divulgación científica. Autor de numerosos libros, fundó BIO+ ediciones y cofundó Fungizajes, Modohongo y «Hongos en Uruguay».

📷 @alesequeira.uy

APOYA:

BIO+ EDICIONES

ORGANIZA:

M Intendencia
Montevideo

[cdF] CENTRO DE
FOTOGRAFÍA
DE MONTEVIDEO

POLINIZACIÓN POR ENGAÑO

Nombre común: Patito coludo

Orden: Piperales

Nombre científico: *Aristolochia macroura*

Familia: Aristolochiaceae

La flor de las aristoloquias no tiene pétalos. Algunas especies de estas trepadoras como *A. maxima* son polinizadas por moscas que son atraídas por el olor fétido —a carne podrida— que liberan sus flores. Una de las partes más succulentas de la flor es el utrículo, un saco cuyo interior está revestido de numerosos pelos rígidos. Las moscas que entran en el utrículo avanzan a través de los pelos sin problemas, pero ya en el interior les es muy difícil salir. Es así que la aristoloquia secuestra a su polinizador.

Al segundo día, después de que las flores han sido fecundadas y los insectos tienen el cuerpo impregnado de polen, los pelos del tubo floral pierden su firmeza y los polinizadores pueden salir.

Debido a que las moscas no se alimentan de polen y son atraídas mediante una «artimaña», los especialistas llaman a este tipo de polinización «por decepción o por engaño».

A. macroura (foto) es una de las aristoloquias nativas de la flora de Uruguay.

Foto: Alejandro Sequeira



OJOS COLOR ESMERALDA

Nombre común: Araña saltarina

Orden: Araneae

Nombre científico: *Lyssomanes pauper*

Familia: Salticidae

Los saltícidos o arañas saltarinas (Salticidae) son diurnos y capturan a sus presas —insectos y otras arañas— acechándolas y, a veces, persiguiéndolas para emboscarlas. Su técnica es audaz: cuando tienen a la presa al alcance, fijan un hilo de seda y luego saltan sobre ella, lo que les proporciona un punto de anclaje en caso de fallar en la captura. Sus grandes ojos les permiten detectar el movimiento y calcular eficazmente la distancia del salto.

Lyssomanes pauper realiza esta actividad sobre el haz de las hojas anchas donde vive, pero, en caso de necesidad, se refugia en el envés de la hoja. Fuera de su actividad diurna o cuando protege su nido, se mantiene en la parte cóncava de la cara inferior de las hojas; como su color verde es similar al de sus huevos, permanece indetectable. El género *Lyssomanes* habita en selvas y bosques tropicales y subtropicales de América, y *L. pauper* es la especie que se encuentra más al sur. En Uruguay, suele frecuentar la vegetación arbustiva y arbórea de bosques nativos del país, así como las hojas del ligustro (*Ligustrum lucidum*), una especie exótica e invasora que afecta a los montes nativos.

Foto: Gustavo Casás



ALAS ESPEJADAS

Nombre común: Mariposa espejo de las chilcas

Orden: Lepidoptera

Nombre científico: *Rothschildia jacobaeae*

Familia: Saturniidae

La *mariposa espejo de las chilcas* es una mariposa nocturna de gran tamaño que mide entre 10 y 13 centímetros de extensión alar. Combina unos hermosos colores castaños, púrpuras y blancos en su cuerpo y alas. Parte del nombre vulgar deriva de unos parches transparentes, parecidos a espejos, en sus cuatro alas. La falta total de escamas en esas áreas producen tal característica. Los adultos carecen de aparato bucal y no se alimentan; dependen de las reservas energéticas obtenidas durante su etapa larvaria.

El macho muere luego de fecundar a la hembra, que tendrá igual destino uno o dos días después de poner sus huevos. Las orugas se alimentan de hojas y brotes de diversas plantas. Pasan por cuatro estadios larvarios. La oruga construye un capullo de seda con forma alargada y con las extremidades más estrechas que el centro, que está adherida en toda su extensión a una rama de la planta hospedera.

Foto: Gustavo Casás



EL VUELO DEL MOSCARDÓN

Nombre común: Mosca ladrona

Nombre científico: *Efferia* sp.

Orden: Diptera

Familia: Asilidae

Las moscas ladronas o asesinas pertenecen a la familia Asilidae. Son cazadoras diurnas, que capturan otros insectos, generalmente en pleno vuelo. Poseen un pico robusto, con el que inyectan saliva rica en enzimas neurotóxicas y proteolíticas, las cuales paralizan a sus presas y facilitan su digestión. Sus larvas suelen alimentarse de huevos o larvas de otros insectos.

En Uruguay, la familia está bien representada y uno de los géneros más comunes es *Efferia*. Estas moscas, de tamaño mediano, habitan zonas áridas y semiáridas y tienen una dieta poco selectiva, que incluye varios grupos de insectos. Incluso, practican el canibalismo. Los machos suelen buscar hembras receptivas en vuelo. El apareamiento, que generalmente comienza en el aire, va acompañado de zumbidos y otros comportamientos estimulantes. Las hembras presentan un ovipositor cilíndrico o aplanado, oscuro y brillante, con el que depositan sus huevos en el suelo o sobre la vegetación.

Foto: Gustavo Casás



CINTURA DE AVISPA

Nombre común: Avispa de las zanahorias

Orden: Hymenoptera

Nombre científico: *Gasteruption* sp.

Familia: Gasteruptiidae

Gasteruption es un género de avispas con características morfológicas distintivas. Los costados del primer segmento del tórax (llamados *propleuras*) tienen forma alargada, como si el insecto tuviera un cuello largo. El abdomen es delgado y está unido a la parte superior del tórax. Las patas traseras tienen las tibias engrosadas, parecidas a un mazo.

Los adultos se alimentan tanto de néctar como de polen. Sus larvas son depredadoras e inquilinas en los nidos de otros himenópteros que anidan en cavidades. Se cree que son polífagas (generalistas, comen una gran variedad de cosas). Las hembras adultas realizan vuelos de búsqueda para localizar los nidos. Sobrevuelan la entrada antes de inspeccionarla en busca de señales olfativas y vibraciones del huésped. Las larvas se desarrollan antes que los huevos del huésped, se alimentan de ellos y posteriormente consumen las provisiones que el huésped ha acumulado para sus crías.

Foto: Gustavo Casás



CAZADORAS DE MARIPOSAS

Nombre común: Tasi

Nombre científico: *Araujia sericifera*

Orden: Gentianales

Familia: Apocynaceae

Araujia sericifera, conocida como *tasi*, es una enredadera nativa del sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y este de Argentina. Al igual que el mburucuyá azul (*Passiflora caerulea*) crece con suma frecuencia sobre otras plantas y alambrados. Tiene hojas simples opuestas, flores perfumadas y tallos con un látex espeso.

Una de las características más llamativas se puede observar en la fotografía: muchas especies de mariposas quedan atrapadas en las flores con su lengua enrollada (espiritrompa), atascada en la base de la flor (el cáliz), y eventualmente mueren.

Se han observado hasta tres mariposas atrapadas en una sola flor. El *tasi* «caza» más de noche que de día y sus víctimas no solo son mariposas. También quedan cautivas hormigas y coleópteros que son atrapados por patas o antenas. Según el especialista Cristóbal M. Hicken, la planta no se beneficia con la captura y por lo tanto cataloga al mecanismo como un accidente.

Foto: Alejandro Sequeira



CAZADORAS DE PATAS ABIERTAS

Nombre común: Araña cangrejo

Nombre científico: *Strophius* sp.

Orden: Araneae

Familia: Thomisidae

Las hormigas son los animales terrestres más numerosos y, si bien son para los depredadores una de las fuentes de alimento más abundantes, para que estos las capturen deben sortear una serie de defensas: mordidas, picaduras dolorosas, respuesta defensiva en grupo. Y es justo lo que hacen las arañas cangrejo del género *Strophius*, que se han especializado en alimentarse de hormigas. Como otras arañas de la familia Thomisidae no tejen telarañas, sino que se camuflan para cazar mediante emboscadas: permanecen inmóviles sobre flores, hojas o ramas. Cuando una presa está al alcance, atacan rápidamente con sus largas patas delanteras.

Poseen un cuerpo compacto y patas posteriores cortas, que les permiten desplazarse lateralmente, de manera similar a un cangrejo, lo que les da su nombre común.

Foto: Gustavo Casás



¡PURA PATA!

Nombre común: «Mosquitos» gigantes

Especie sin identificar

Orden: Diptera

Familia: Tipulidae

A pesar de su tamaño y del aspecto semejante al de los mosquitos, los tipúlidos son dípteros inofensivos para los humanos ya que no pican ni transmiten enfermedades. Tipulidae es una de las familias más numerosas de dípteros y, según algunos especialistas, la más primitiva del grupo.

Los adultos suelen vivir pocos días y en la mayoría de las especies no se alimentan. Una característica particular es la fragilidad de sus patas, que suelen desprenderse del cuerpo al menor contacto.

Las larvas, habitan en suelos húmedos ricos en materia orgánica y desempeñan un papel ecológico importante como descomponedores.

En 2016 luego de abundantes lluvias hubo una «invasión» de estos insectos en Montevideo que asustó a gran parte de la población ya que fueron confundidos con mosquitos gigantes.

Foto: Alejandro Sequeira



TIGRE VESTIDO DE PAYASO

Nombre común: Polilla tigre

Nombre científico: *Idalus agastus*

Orden: Lepidoptera

Familia: Erebidae

Las mariposas nocturnas de la subfamilia Arctiinae, conocidas como *polillas tigre*, comprenden un grupo de gran diversidad, con alrededor de 6000 especies en la región neotropical.

Destacan con llamativos colores y, aunque existen especies diurnas, la mayoría son nocturnas, como el género *Idalus*. Estas mariposas son conocidas popularmente como *polillas payaso*, por sus llamativos tonos blancos, rojos, negros y amarillos en el tórax y que recuerdan a los rostros maquillados de estos artistas. Cuando son adultas, las hembras colocan sus huevos amarillentos en el envés de las hojas, próximos al borde. Las orugas son de una coloración marrón claro y presentan densos mechones.

En Uruguay se encuentran en la familia de arbóreas o arbustivas denominada Myrtaceae, tales como el guaviyú y la pitanga. Tras seis estadios larvares, las orugas maduras se envuelven en un capullo de seda y restos de comida, donde pupan y se desarrollan para emerger posteriormente como adultas.

Foto: Gustavo Casás



MANITOS VERDES

Nombre común: Códium, alga percebe

Nombre científico: *Codium decorticatum*

Orden: Bryopsidales

Familia: Codiaceae

Una caminata playera por la orilla puede ser una aventura repleta de fascinantes descubrimientos, porque allí se junta lo que ha sacado el mar durante la noche. Uno de esos tesoros puede ser *codium*, alga con ramificaciones cilíndricas largas semejantes a dedos.

De acuerdo a los autores de *Guía visual de macroalgas de la costa atlántica de Uruguay*, usualmente se encuentran creciendo aisladas en el intermareal bajo y en áreas submarinas. A veces se encuentran en charcos que se forman entre las rocas y los sedimentos cercanos a la orilla, cuando el agua queda atrapada al bajar la marea. Es robusta, sus ramificaciones miden 1,5 centímetros de diámetro y puede alcanzar los 45 centímetros de alto.

C. decorticatum es comestible. En el hemisferio norte la llaman *alga percebe* debido a que su sabor es muy parecido al de los codiciados percebes, unos crustáceos muy apreciados.

Foto: Alejandro Sequeira



EL BICHO DE LAS «MIL» PATAS

Nombre común: Milpiés

Orden: Spirostreptida

Nombre científico: *Orthoporus clathratus*

Familia: Spirostreptidae

Los milpiés constituyen un grupo muy diverso, con unas 13.000 especies aproximadamente. De tamaño variable, estos animales tienen una forma semicilíndrica y las patas surgen debajo del cuerpo. Por lo general se encuentran en lugares húmedos y oscuros, entre la hojarasca o bajo piedras y troncos. Tienen una dieta herbívora y cumplen un rol muy importante en la formación del suelo y la descomposición de la materia vegetal. *Orthoporus clathratus* es una especie de tamaño considerable, registrada por el momento únicamente en Uruguay.

La fotografía nos permite ejemplificar su comportamiento defensivo. Por un lado, vemos la postura enrollada, formando una espiral, ocultando las partes más delicadas y dejando expuestas las zonas endurecidas gracias a su exoesqueleto calcificado. Por otro lado, si miramos con atención, notaremos unos pequeños orificios que se conectan con glándulas que producen sustancias de coloración oscura o amarillenta y tienen un olor y gusto desagradables.

Foto: Gustavo Casás



CHINCHE DISFRAZADA DE AVISPA

Nombre común: Chinche del mburucuyá

Nombre científico: *Holhymenia histrio*

Orden: Hemiptera

Familia: Coreidae

Holhymenia histrio es un insecto nativo de América del Sur que se alimenta principalmente de plantas del género *Passiflora*, como el mburucuyá azul o el maracuyá. Extraen savia de hojas, tallos y frutos.

Los adultos presentan una coloración distintiva: cabeza negra, tórax con manchas blanco-amarillentas y abdomen marrón oscuro con bandas negras. Sus patas traseras tienen fémures castaños y tibias amarillas, y las alas anteriores son transparentes, con venas marrones. Este patrón de colores es muy semejante al de algunas avispas, en especial a las del género *Cryptanura*. Este es un excelente ejemplo de lo que se denomina *mimetismo batesiano*, semejanza morfológica en la que una especie inofensiva —como la chinche— imita el aspecto de otra especie peligrosa o con sabor desagradable —como, en este caso, las avispas—. Eso disminuye las probabilidades de ser atacada por depredadores.

Durante su desarrollo, las ninfas cambian de color: comienzan con tonos rojizos y verdes, y en etapas posteriores adquieren colores marrones con bordes amarillos.

Fotos: Alejandro Sequeira



SETAS CON DIENTES

Nombre común: Beenakia

Orden: Gomphales

Nombre científico: *Beenakia* cf. *fRICTA*

Familia: Clavariadelphaceae

Aún falta avanzar con el procedimiento de identificación de estas increíbles setas sin poros ni laminillas, pero los análisis de las estructuras microscópicas y el seguimiento de la población encontrada en Uruguay ha permitido ubicar estos hongos en el género *Beenakia*. Si se corroboran mediante análisis molecular los datos obtenidos por microscopía, podría tratarse del primer avistamiento de *Beenakia fricta* en el cono sur.

Los sombreros de las setas apenas superan los cinco centímetros de largo. Debajo del sombrero se pueden observar extensiones cónicas delgadas y colgantes llamadas *espinas* o *dientes* que miden tan solo unos cinco milímetros de largo.

Foto: Alejandro Sequeira



TANGO FERROZ

Nombre común: Escorpión

Orden: Scorpiones

Nombre científico: *Bothriurus rochensis*

Familia: Bothriuridae

Los escorpiones realizan una extravagante danza nupcial antes de transferir el esperma a la hembra. Estos arácnidos solitarios se emparejan únicamente para reproducirse. Los machos siguen rastros químicos que las hembras dejan en el suelo. El acercamiento puede ser peligroso si la hembra no reconoce al macho. Por ello, el macho la sujeta con las pinzas en una maniobra común en el orden de los escorpiones.

Si la hembra acepta al macho, lo indica con una postura particular, que inicia la danza nupcial. El macho toma a la hembra por las pinzas y la guía por el terreno en busca de un lugar adecuado para la transferencia de esperma. En lugar de copular, el macho fija el esperma en el suelo. Sin soltar las pinzas, va guiando a la hembra para que se alinee sobre el lugar del suelo donde se encuentra el esperma. Al finalizar el baile, el macho se aleja rápidamente, por si acaso. La danza nupcial puede durar varias horas.

Foto: Alejandro Sequeira

