

Guía de Campo

FLORA Y FAUNA

DE LAS SABANAS INUNDABLES

ASOCIADAS A LA CUENCA DEL RÍO PAUTO

CASANARE – COLOMBIA



Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3

YOLUKA ONG

Fundación de Investigación en Biodiversidad y Conservación

Fundación Horizonte Verde - FHV

Carolina Mora-Fernández y Lourdes Peñuela-Recio
(Editores)

Guía de campo

FLORA Y FAUNA DE LAS SABANAS INUNDABLES ASOCIADAS A LA CUENCA DEL RÍO PAUTO, CASANARE – COLOMBIA

Realizado en el marco:

Proyecto

*"Evaluación de la salud ecosistémica de las sabanas inundables
de la cuenca media y baja del río Pauto, Casanare"*



Con el apoyo de:



Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3

**YOLUKA ONG, Fundación de Investigación en
Biodiversidad y Conservación**

Fundación Horizonte Verde - FHV

**Carolina Mora-Fernández y Lourdes Peñuela-Recio
(Editores)**



Hecho en papel 100% ecológico

EDITORES

Carolina Mora-Fernández¹ & Lourdes Peñuela-Recio^{2,4}

AUTORES

Alexander Urbano-Bonilla^{2,5}

Biólogo

Candidato Master en Ciencias Biológicas
bio.ictiologia@gmail.com

Andrés Felipe Suarez Castro^{1,3}

Biólogo

Master en Ciencias Biología
afsuarezca@unal.edu.co

Carolina Mora-Fernández¹

Bióloga

Master en Gestión y Auditoría Ambiental
carolina.mora@yoluka.org

Diego Mauricio Cabrera Amaya^{1,3}

Biólogo

Candidato Master en Ciencias Biología
dmcabreraca@unal.edu.co

Eliana Katherine García Montealegre^{1,3}

Bióloga

ekgarciam@unal.edu.co

Francisco Castro-Lima²

Ingeniero Agrónomo

bojonawi@gmail.com

Juan Camilo Bueno Castellanos^{1,3}

Biólogo

jucabuca2@hotmail.com

Javier A. Maldonado-Ocampo⁵

Profesor Asociado

Unidad de Sistemática y Ecología

Departamento de Biología, Facultad de

Ciencias

maldonadoj@javeriana.edu.co

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: David Carranza

FOTOGRAFÍA: Alexander Urbano, Armando Ortega-Lara, Carolina Mora-Fernández, Diego Cabrera, Katherine García, Felipe Suarez, Francisco Castro, Ivan Ardila, Juan Pablo López-Ordóñez, Laura Giraldo, Luisa Montaña, Miguel E. Rodríguez-Posada, Oscar Marin, Teddy Angarita-Sierra.

IMPRESIÓN: Pencil Work

ISBN: 978-958-99671-3-3

CÍTESE COMO:

Libro completo: Mora-Fernández C. & Peñuela-Recio L. (Eds.) 2013. Guía de campo. Flora y fauna de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto, Casanare-Colombia. Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3. Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde y Ecopetrol S.A. 350pp.

Capítulo: Suarez-Castro F., J.C. Bueno-Castellanos & C. Mora-Fernández 2013. Mamíferos. Págs. 201-235. En: Mora-Fernández C. & Peñuela-Recio L. (Eds.) 2013. Guía de campo. Fauna y flora de la sabana inundable asociada a la cuenca del río Pauto, Casanare (Colombia). Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3. Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde y Ecopetrol S.A. 350pp.

Esta publicación es producto del proyecto "Evaluación de la Salud Ecosistémica de las sabanas inundables asociadas a la cuenca media y baja del río Pauto (Casanare-Colombia)" Cofinanciado por Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde y Ecopetrol S.A.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

© Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación

© Fundación Horizonte Verde (FHV)

Juan Pablo López-Ordóñez^{1,3}

Biólogo

Candidato Master en Ciencias Biología
jplopezoz@gmail.com

Laura Judith Giraldo Kalil^{1,3}

Bióloga

ljgiraldok@unal.edu.co

Teddy Angarita-Sierra^{1,3}

Biólogo

teddy.angarita@yoluka.org

Revisores: Fernando Ayerbe⁶ y Maria Fernanda González¹⁰ (aves); Hector Ramirez⁷ y Miguel Rodríguez³ (mamíferos); Jonh Jairo Mueses⁸ (anfibios y reptiles); Donald Taphorn⁹ (peces); Julio Betancour³, Diego Giraldo³ y Jhon Infante^{1,3} (flora).

¹YOLUKA ONG, Fundación de Investigación en Biodiversidad y Conservación

²Fundación Horizonte Verde - FHV

³Instituto de Ciencias Naturales (ICN), Universidad Nacional de Colombia

⁴Universidad de los Llanos, Villavicencio

⁵Pontificia Universidad Javeriana, sede Bogotá

⁶Wild Life Conservation Society

⁷Weisbecker Lab, School of Biological Sciences, University of Queensland, Australia.

⁸Fundación para la Investigación en Biodiversidad Amazónica (FIBA)

⁹Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales "Ezequiel Zamora" Barinas, Venezuela (1979-2006)

¹⁰Universitetet i Oslo, Noruega

PRESENTACIÓN.....	4
PRÓLOGO.....	5
AGRADECIMIENTOS.....	6
INTRODUCCIÓN.....	7
GENERALIDADES DE LAS SABANAS INUNDABLES ASOCIADAS A LA CUENCA DEL RÍO PAUTO.....	8
SABANAS NATURALES.....	10
BOSQUES.....	11
GENERALIDADES SOBRE LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS.....	12
USOS DE LAS ESPECIES.....	12
CÓMO ESTÁ ORGANIZADA ESTA GUÍA.....	13
FLORA.....	14
AVES.....	114
MAMÍFEROS.....	200
REPTILES.....	235
ANFIBIOS.....	256
PECES.....	277
LISTA DE ESPECIES.....	337
GLOSARIO.....	343
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	344
ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y COMUNES.....	345

PRESENTACIÓN

Tenemos el placer de presentar la ***Guía de campo de flora y fauna de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto, Casanare-Colombia***, la cual hace parte de la serie Biodiversidad para la Sociedad, que se ha consolidado mediante la cooperación interinstitucional, en un instrumento de acercamiento entre las personas y la riqueza ambiental de Colombia. Esta tercera guía busca proyectarse como una herramienta para la implementación, a nivel local y regional, de los diferentes procesos de educación ambiental y desarrollo sostenible que son fundamentales para el país.

YOLUKA ONG, es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro, constituida en agosto de 2008 compuesta por un grupo interdisciplinario de profesionales, investigadores y emprendedores, interesada en conocer, conservar y proteger la biodiversidad. Lidera el programa de investigación en biodiversidad y gestión del territorio el cual se compone de diferentes líneas de investigación: bienes y servicios ambientales; educación en medio ambiente y sociedad; conservación, uso y manejo de la biodiversidad; ordenamiento territorial; biodiversidad y salud pública; los cuales venimos desarrollando en la región en convenio con otras organizaciones de base.

La Fundación Horizonte Verde (FHV), organización no gubernamental sin ánimo de lucro, constituida en mayo de 1991, con área de acción la Orinoquia colombiana; que trabaja en investigación en sistemas sostenibles de producción, educación ambiental, programas de investigación, conocimiento, conservación y uso de la biodiversidad, conservación en tierras privadas, capacitación a campesinos y productores en sistemas alternativos de producción, turismo de naturaleza, e investigación en aspectos de impacto y economía ambiental; y consolidación de grupos de base en comunidades urbanas y rurales; con el reto de contribuir a la sostenibilidad social, ambiental y productiva de la Orinoquia.

La información que aquí presentamos es una contribución al conocimiento, conservación y uso de las sabanas inundables del Casanare. Esperamos que nuestro aporte sea útil para la población en general y para los tomadores de decisiones, de tal manera que conduzca a la efectiva protección y manejo de la biodiversidad en la región de los Llanos Orientales de Colombia.

Alianza YOLUKA - FHV

El reto que hoy enfrenta la Orinoquia colombiana, debido al proceso de transformación (económico, social y ambiental) que viene desarrollándose, es la apropiación de conocimiento (derivado de estudios) por parte de un público amplio, que generen cambios para lograr un desarrollo equitativo en la sociedad. Debido a lo anterior, la población llanera mantiene una preocupación, respecto a la disminución de los bienes y servicios ecosistémicos necesarios para vivir, como son: escasas de agua, baja en la productividad de los suelos, menos recursos pesqueros, bajas poblaciones de especies silvestres que se usan como alimento, entre otros. Todo lo anterior puede afectar negativamente la calidad de vida de las comunidades, e ir en detrimento de la biodiversidad.

Esta Guía reúne información total de 1138 especies de la región: 606 plantas, 62 mamíferos, 315 aves, 25 reptiles, 23 anfibios y 107 peces que se encuentran presentes en el paisaje de sabana inundable. Para la mayoría de especies, se relaciona el nombre común, nombre científico, datos generales de su ecología y distribución geográfica en Colombia. La información de este trabajo, se encuentra en orden alfabético, por familias y especies para flora. Para los grupos de fauna: mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, se decidió agruparlos según el sistema de clasificación, con el fin de darle un manejo más sencillo en el momento de identificar las especies. Al final de la guía, se presenta la lista completa de las especies registradas en el trabajo y un glosario para algunas palabras que no se usan frecuentemente, que pueden ser desconocidas para el lector, así como las referencias bibliográficas consultadas.

Los nombres comunes citados en esta guía, son exclusivamente de la región de la Orinoquia colombiana. Los usos reportados, son los recopilados entre los pobladores de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto.

Esta guía constituye una herramienta para los diversos actores y comunidades que habitan y usan las sabanas inundables, para que reconozcan su entorno, se apropien y conserven la biodiversidad en los diferentes espacios donde se encuentra, entendiendo la importancia de la misma. Adicionalmente, es una herramienta pedagógica para que se use en los diversos procesos educativos, fortaleciendo a los pobladores de los municipios de Trinidad y San Luis de Palenque. Esperamos que sea usada y apropiada, por todos aquellos que tengan en su territorio, el paisaje de sabana inundable. Que sea inspiración para la formación de nuevos apasionados por la biodiversidad y el cuidado de los recursos naturales para el mantenimiento de los servicios ambientales. Finalmente que sea una herramienta base para futuros estudios de la biodiversidad en la región de la Orinoquia.

LOS EDITORES

La Alianza Yoluka-FHV agradece a ECOPETROL, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y al Instituto de Investigaciones en Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH), por patrocinar la segunda convocatoria a la Biodiversidad (2011), brindando la oportunidad a instituciones como Yoluka ONG y Fundación Horizonte Verde, de participar en proyectos en pro de la conservación de la Biodiversidad. De igual manera a Ana María Moncaleano, funcionaria de ECOPETROL S.A. por su constante apoyo en la ejecución del proyecto "Evaluación de la salud ecosistémica de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto" del cual se deriva esta publicación.

A las comunidades de los municipios de Trinidad y San Luis de Palenque, por recibirnos y apoyarnos incondicionalmente en los trabajos de campo. Especialmente a: Esau Gualdrón, profesor de Bocas del Pauto, por su interés en el trabajo y en la conservación de las sabanas inundables; Manuel Torres y Maritza Barragán del colegio Emaus, por recibirnos y atendernos; nuestros guías de campo, Polo Sandoval, Joaquín, Efraín y Nilson Gualdrón por acompañarnos en nuestras travesías; nuestros conductores, Ramón Gómez, Juan Carlos Gómez, Pedro Chaquea, Crispulo Bernarbe (Venado), Evaristo Anzola y José Hugo Ramírez (Piraña) por llevarnos a todos los rincones del río Pauto; Pulio Amaya (papá), Dulgar y Renzo Amaya (hijos) por permitirnos trabajar en sus fincas (La Veremos y Candalayes) y recibirnos como en familia; Cesar Mora y Flor Marina Fernández por permitirnos trabajar y hospedarnos en la RNSC La Palmita, a Ana Mora, Gloria Trejos y Álvaro Tabarquino por atendernos y brindarnos todo lo que necesitamos para el trabajo.

A nuestro equipo de profesionales y expertos que nos acompañaron en las fases de campo y en la identificación de las especies que muestra esta guía: Teddy Angarita, Felipe Suárez, Juan Pablo López, Diego Cabrera, Miguel Rodríguez, Francisco Castro, Vicente Preciado, Daniel Cubillos, Alexander Urbano, Óscar Marín, Juan Camilo Bueno, Laura Girando, Andrés Aponte, Alejandro Montes, Anamaría Martínez, Esmaragdo Herrera, Liz Ladino, Katherine García, Marcela González, Diego Triana y Jorge Fung.

Extendemos nuestro agradecimiento a los profesores Orlando Rivera, Diego Giraldo, Julio Betancour, Carlos Parra, José Murillo, Gloria Galeano, John D. Lynch del Instituto de Ciencias Naturales (ICN) de la Universidad Nacional de Colombia por su ayuda en la identificación taxonómica de algunas especies que se muestran en la esta guía. De igual manera expresamos nuestra gratitud a los curadores, investigadores, docentes y auxiliares de colecciones. Carlos Parra administrador general del Herbario Nacional Colombiano, Hugo López, curador, y Catalina Cárdenas, profesional de apoyo, de la colección de mamíferos, Gary Stiles curador de la colección de aves, John D. Lynch curador de la colección de anfibios, Martha Calderón curadora de la colección de reptiles del ICN de la Universidad Nacional de Colombia, Julio Mario Hoyos y Saúl Prada curadores de la Pontificia Universidad Javeriana por permitirnos utilizar las valiosas colecciones de estas instituciones en la elaboración de este trabajo.

Finalmente queremos agradecer a las siguientes personas por sus valiosos comentarios en las revisiones de los capítulos: Fernando Ayerbe y María Fernanda González (aves); Hector Ramirez y Miguel Rodríguez (mamíferos); Jonh Jairo Mueses (anfibios y reptiles); Donald Taphorn (peces); Julio Betancour, Diego Giraldo y Jhon Infante (flora).

Las sabanas inundables, dependen directamente de la dinámica hídrica, durante 8 meses del año permanece inundada, mientras que los otros 4 meses del año no lo está. La fuerte dependencia de la dinámica hídrica hace que este paisaje sea único y vulnerable, cuya fauna y flora se ha adaptado a los fuertes cambios que suceden en el año.

El conocimiento sobre la biodiversidad de los ecosistemas de la Orinoquia colombiana ha sido mínimo, si lo comparamos con otras regiones del país. Los estudios recientes y los registros existentes, en su mayoría, se presentan en zonas cercanas al piedemonte llanero y a las inmediaciones de los ríos Meta y Orinoco, sin comprender el paisaje de sabana inundable que se encuentra en los departamentos de Arauca y Casanare.

Estas sabanas juegan un papel fundamental, ya que son fuente de elementos esenciales para la supervivencia, e inspiradores para la cultura y la ciencia. Por lo tanto, es importante la generación de conocimiento en diferentes ámbitos de estudio, especialmente en la flora y fauna asociada a los bancos de sabana, bosques de galería, bajos y esteros. Adicional a lo anterior, las grandes presiones que actualmente presenta la región, trae consigo una disminución en los servicios ambientales necesarios para vivir. Por lo que se requiere unir esfuerzos, entre ONGs, instituciones, universidades, entre otros, para atender esta problemática y lograr, en el tiempo, el mantenimiento de los bienes y servicios ecosistémicos que genera la sabana inundable.

La Alianza Yoluka ONG - Fundación Horizonte Verde, ha trabajado en la generación de conocimiento, con el ánimo de contribuir de manera significativa a los vacíos de información, para algunos grupos de fauna y flora de las sabanas inundables asociadas al río Pauto. Se presenta una porción de la riqueza que posee la sabana inundable de la Orinoquia colombiana, patrimonio nacional de los colombianos. De igual manera, el conocimiento que se genera marca una diferencia para los tomadores de decisiones y para las comunidades en general, aportando a que se lleve a cabo una mejor gestión y uso de los recursos naturales.

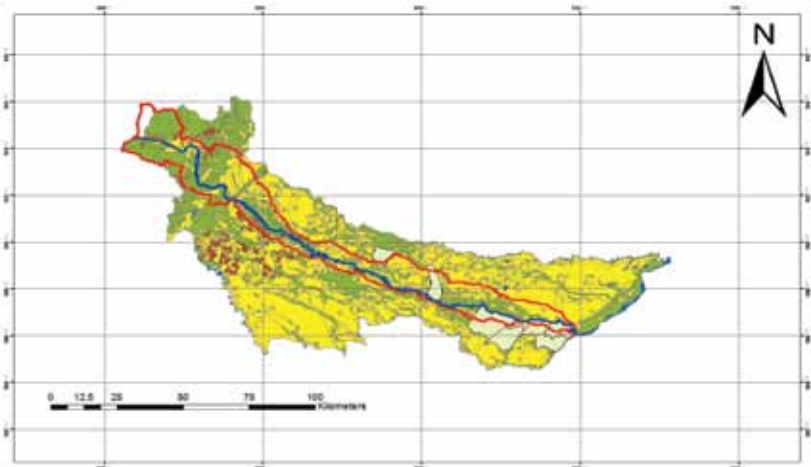


GENERALIDADES

DE LAS SABANAS INUNDABLES ASOCIADAS A LA CUENCA DEL RÍO PAUTO

Ubicación Geográfica

Las sabanas inundables en Colombia están presentes en los departamentos de Arauca y Casanare. En la cuenca baja del río Pauto, conformada por los municipios de Pore, Trinidad y San Luis de Palenque del departamento de Casanare, encontramos el paisaje de sabanas inundables entre los 350 y 150 metros sobre el nivel del mar (msnm) y hace parte del 55% del área de la cuenca. El río Pauto es tributario del río Meta y uno de los principales afluentes de la zona. Algunas actividades económicas representativas son la ganadería, explotación petrolera y cultivo de arroz, así como el recientemente introducido cultivo de palma de aceite.



Mapa ubicación del área de estudio y del río Pauto

Fisiografía y aspectos climáticos

Las sabanas inundables de Arauca y Casanare, comprendida entre el sur del río Arauca y el norte del Río Meta, se caracterizan por presentar topografía plana y cóncava con zonas particularmente bajas que corresponden a bajos y esteros que se inundan durante la estación de lluvias. Estas sabanas prestan muchos servicios ambientales, entre estos la regulación del ciclo de nutrientes, así como el ciclo hídrico superficial, el control de la erosión, la productividad, y la retención de CO₂. Adicionalmente ofrecen servicios como el turismo, la recreación, y la educación, además son parte esencial de la cultura y la vida del llanero, por esto es fundamental su conservación.

Los ciclos de sabana inundable están determinados por la precipitación anual, el tiempo de duración de las lluvias, y el nivel de agua que alcanzan. Casanare se caracteriza por sus sabanas estacionales en las que se presentan sabanas desecadas durante la estación seca y excedentes de agua durante la temporada de lluvias. La época seca va desde diciembre hasta marzo, luego entre abril y noviembre inicia un periodo en el que incrementan las lluvias siendo particularmente intensas entre mayo y agosto.



Bancos



Los bancos de sabana permiten que el agua vaya hacia los bajos y esteros gracias a sus suelos. Estos pueden ser muy limpios y heterogéneos en su composición florística o muy limpios y homogéneos, dependiendo de la frecuencia de las quemas y frecuencia e intensidad del pastoreo. La vegetación del banco es la más baja de los ecosistemas de sabana, dominada por pasto Guaratara (*Axonopus pourpusii*); las especies características del banco de sabana son predominantemente gramíneas, cuando las quemas son muy reducidas, este predominio baja, presentándose gran presencia de dicotiledóneas, herbáceas, arbustivas y sufrútices.

Bajos



También llamados bajíos, son áreas planas, considerados como la transición entre el banco y el estero, que se inundan siempre en la estación lluviosa y al final de ésta se seca muy rápidamente. La vegetación predominante es de gramíneas perennes y dicotiledóneas anuales, con arbustos esporádicos. Se caracterizan por presentar un nivel de inundación que no supera los 20 cm de profundidad.

Esteros



Los esteros son depresiones más bajas que se mantienen inundados la mayor parte del año y su vegetación varía con la profundidad de la lámina de agua. Generalmente se presentan como áreas muy limpias (vegetación rala, sin macollas ni arbustos o subarbustos) cuya profundidad varía entre 25cm y 1m; allí predominan las gramíneas y ciperáceas.

BOSQUES

En el departamento de Casanare particularmente, los bosques ribereños se pueden diferenciar en dos tipos: "bosques de vega" y "bosques de galería". Los "bosques de vega" son aquellos que se desarrollan sobre superficies de inundación en los valles aluviales de los ríos provenientes de los Andes (como por ejemplo los ríos Pauto y Meta), los cuales presentan una gran exuberancia dado que están soportados por suelos de fertilidad media o alta. Los "bosques de galería", por su parte, se desarrollan en las márgenes de ríos, caños y cañadas que nacen en las sabanas y se diferencian en dos tipos: bosques de galería no inundables y bosques de galería inundables, según si se encuentran en los diques de las riberas o en los planos de inundación respectivamente. Los morichales por otra parte, presentan gran influencia de las inundaciones y es frecuente encontrarlos en las riberas de los cursos de agua, así como aislados en medio de sabanas inundables.



GENERALIDADES

SOBRE LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

En el mundo natural existen clasificaciones tradicionales que llaman a los seres vivos de una forma particular que varía de región a región, lo que implica que a un mismo animal o planta lo llamen de diferentes formas. Por lo anterior la ciencia creó un sistema de clasificación para poder asignar a cada tipo de planta o animal un nombre en particular que fuera reconocido por las personas en todo el mundo. Este nombre se le conoce como "nombre científico" que es similar al nombre de cada uno de nosotros.

Cada ser vivo está inmerso dentro de una jerarquía que es una forma de clasificar desde grandes grupos hasta las especies e intenta mostrar las relaciones de parentesco entre las distintas plantas y animales, como en el caso de nuestras familias donde sabemos quiénes son nuestros hermanos, primos, tíos, abuelos y parientes lejanos.

La jerarquía se asemeja a la forma de organización de un país que se compone, desde el nivel más grande de departamento, municipio, veredas, grupos familiares y personas. En el caso de los animales y las plantas estas categorías corresponderían al filum o división, clase, orden, familia, género y especie, como se muestra a continuación:

País:	Colombia	Filum o división:	Chordata
Departamento:	Casanare	Clase:	Mammalia
Municipio:	Trinidad	Orden:	Artiodactyla
Vereda:	Banco de la Cañada	Familia:	Cervidae
Grupo familiar:	Los Betancour	Género:	<i>Odocoileus</i>
Persona:	Manuel Betancour	Especie:	<i>Odocoileus virginianus</i>

USOS DE LAS ESPECIES

FAUNA

Comestible: consumidas como alimento humano y hacen parte de las tradiciones culturales de la población.

Comerciales: objeto de aprovechamiento dadas sus características bioecológicas y socioeconómicas; generan ingresos en su comercialización local, regional y nacional.

Ornamentales y/o con potencial ornamental: por sus características morfológicas son decorativas, estéticas y atractivas.

Medicinales: total o parcialmente son usadas para curar y prevenir enfermedades o dolencias en humanos

Servicios ambientales: bajo la percepción de la comunidad son importantes para los ecosistemas.

Cultural: especies que las comunidades cuidan porque les gusta verlos.

FLORA

Artesanales: empleadas para fabricar utensilios decorativos y/o instrumentos musicales, que generalmente se comercializan.

Cercas vivas: se siembran en línea recta como barrera o división de lotes y senderos.

Comestible: cultivadas y/o silvestres son consumidas como alimento humano.

Construcción: esta se subdivide en dos categorías:

No maderables: utilizadas para amarres o para techar viviendas.

Maderables: de donde extraen tablonos o vigas usados en la construcción de casas y/o elaboración de muebles.

Forraje: utilizadas para la alimentación de animales domésticos.

Leña: empleadas como combustible.

Mágico-religioso: se les atribuye poderes, asociadas a la buena suerte o en contra de maleficios

Medicinales: con propiedades curativas y preventivas de enfermedades o dolencias en humanos.

Ornamental: usadas como ornamento, en jardines, macetas, separadores, parques, interiores o calles.

Servicios ambientales: bajo la percepción de la comunidad protegen cuencas, reforestan zonas degradadas y recuperan fauna silvestre.

Sombrio: brindan un servicio como sombra para el ganado o para los cultivos.

CÓMO USAR ESTA GUÍA



HÁBITO

USOS DE LA ESPECIE 

ORDEN/ FAMILIA (Sólo Fauna)

NOMBRE COMÚN

Nombre Científico



Hábitat, ecología y distribución



Sitios para observarla

FLORA

A close-up photograph of a light pink flower with a dark pink center, surrounded by green foliage. The flower is the central focus, with its petals showing some texture and slight discoloration. The background is a soft-focus green, suggesting a natural outdoor setting.

**Francisco Castro-Lima
Diego Mauricio Cabrera-Amaya
Laura Judith Giraldo-Kalil
Eliana Katherine García-Montealegre**

ACANTHACEAE

Camarón

Blechnum pyramidatum



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas perturbadas de zonas de vega y en bancos de sabana. Prefiere suelos franco-arcillosos, de fertilidad media-alta. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare y Meta.



Sitios para observarla

Potreros en vegas, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque de vega.



Hierba de 30 a
50 cm

Ornamental





Hierba de 0,6 a 1,2 m

Ornamental



ACANTHACEAE

Cepillo

Pachystachys spicata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega, en suelos de fertilidad media, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Meta.



Sitios para observarla

Zonas cubiertas poco alteradas del bosque de vega y bordes de bosque.

ACANTHACEAE

Moradita

Ruellia geminiflora



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas perturbadas y poco alteradas, en bancos de sabana y la altillanura, en suelos franco-arenosos, fuertemente ácidos, de fertilidad baja, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos de sabana poco alterada y bordes de caminos.



Hierba de 5 a 20 cm

Ornamental





Hierba de 8 a 20 cm

Ornamental



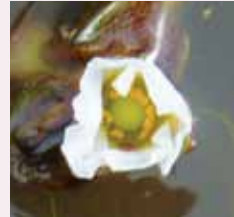
ALISMATACEAE

Boro

Sagittaria guayanensis



Hábitat, ecología y distribución



Especie común en las sabanas inundables. Crece en zonas ligeramente inundadas, como bajos esteros, cultivos y charcos, se desarrolla en suelos franco-arcillosos, desde fuertemente ácidos y de fertilidad baja, hasta en suelos fértiles ligeramente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos, cultivos de arroz, esteros y potreros semi- inundables.

ALISMATACEAE

Boro

Sagittaria platyphylla



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas inundadas estacionalmente, como bajos, esteros y canales de riego, se desarrolla en suelos franco-arcillosos, fuertemente ácidos y de fertilidad baja, con drenaje deficiente. Se distribuye en el Norte de Suramérica y Centroamérica. En Colombia, hasta el momento se tiene registrada sólo en la Orinoquia y no supera los 200 msnm..



Sitios para observarla

En ecosistemas de la sabana inundable, bajos, esteros y canales de riego.



Hierba de 20 a
50 cm

Ornamental





Hierba de 30 a 60 cm

Ornamental



ALISMATACEAE

Boro

Limnocharis flava



Hábitat, ecología y distribución



Crece en áreas abiertas ligeramente inundadas, como bajos, esteros, potreros, cultivos de arroz y canales de riego, se desarrolla en suelos franco-arcillosos, desde fuertemente ácidos y de fertilidad baja, hasta en suelos fértiles ligeramente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm.. En la Orinoquia se conoce en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En sitios húmedos e inundados del piedemonte y llanura inundable.

AMARANTHACEAE

Siempreviva

Gomphrena globosa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas perturbadas, potreros y bordes de caminos; se desarrolla en suelos franco-arenosos, desde fuertemente ácidos y de fertilidad baja, hasta en suelos fértiles ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm (ocasionalmente puede llegar hasta los 1000 o los 2000 msnm). En la Orinoquia se conoce en el departamento de Casanare y Meta.



Sitios para observarla

Zonas perturbadas bien drenadas en las sabanas inundables.



Hierba semi-postrada
de hasta 40 a 60 cm

Ornamental





Árbol de 10 a 20 m

Comestible, Medicinal



ANACARDIACEAE

Hobo

Spondias mombin



Hábitat, ecología y distribución

Crece preferiblemente en bosques de vega, en el piedemonte y más esporádicamente en bosques de galería. Prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos, fértiles, ligeramente ácidos, con drenaje deficiente, sin embargo se le puede encontrar en suelos pobres con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosque de vega y bosques de piedemonte.

ANNONACEAE

Chirimiyo

Annona montana



Hábitat, ecología y distribución

Crece preferiblemente en bosques de vega, y esporádicamente en bosques de galería; prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos fértiles, ligeramente ácidos, con drenaje deficiente; sin embargo se le puede encontrar en suelos pobres con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Amazonía y la Región Pacífica, se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega de los ríos Meta y Pauto.



Árbol de 3 a 8 m

Comestible





Arbusto de hasta 4 a
8 m

Comestible



ANNONACEAE

Manirito, Marinita

Annona jahnii



Hábitat, ecología y distribución

Crece preferiblemente en bosques de galería, en el piedemonte y esporádicamente en bosques de vega, prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos, de fertilidad baja, fuertemente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil. En Colombia se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería y bosques de piedemonte.

ANNONACEAE

Malagüeto

Xylopia aromatica



Hábitat, ecología y distribución

Crece como especie pionera en bancos de sabana, en bosques de galería y en bosques de piedemonte; prefiere suelos franco-arenosos, fuertemente ácidos, de baja fertilidad, con muy buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm..



Sitios para observarla

Sabanas eólicas, piedemonte y altillanura.



Árbol de hasta 4 a
12 m

Construcción (maderable),
Medicinal





Hierba de 0,6 a 2 m

Comestible



APIACEAE

Cilatrón sabanero

Eryngium ebracteatum



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas con drenaje deficiente, como en bajos de sabana. Prefiere suelos franco-arcillosos, pobres, fuertemente ácidos, ligeramente inundados. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm (ocasionalmente puede llegar hasta los 1000 o los 2000 msnm). En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare y Meta.



Sitios para observarla

Bajos en sabanas inundables.

APOCYNACEAE

Palo e boyá

Malouetia flavescens



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques inundables, preferiblemente de aguas blancas, en suelos de fertilidad media, con textura franco-limosa, con inundación estacional. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Occidente de Suramérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega inundables del río Meta.



Árbol de 3 a 6 m

Artesanal





Trepadora herbácea

Ornamental



APOCYNACEAE

Jazmín rosado

Rhabdadenia macrostoma



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas inundables abiertas, como en bordes de cañadas y ríos de aguas blancas. Prefiere suelos franco-limosos, de fertilidad media, ligeramente ácidos, inundados estacionalmente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare y Meta.



Sitios para observarla

Zonas abiertas alteradas, lagunas y cañadas.

APOCYNACEAE

Cojón verraco, Hueva'e marrano

Stemmadenia grandiflora



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques galería con buen drenaje, prefiere suelos franco-arenosos, pobres, fuertemente ácidos, muy bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de los caños en las sabanas inundables.



Árbol de 2 a 6 m

Medicinal, Ornamental





Trepadora herbácea

Ornamental



APOCYNACEAE

Bejuco, Bejuco lechoso

Funastrum clausum



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bordes del bosque de galería, a orillas de ríos y cañadas, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En playas y bordes del río Pauto, cañadas en la vereda San Vicente y la Palmita.

ARECACEAE

Balazo, Bejuco araguato

Monstera adansonii



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques galería y bosques de vega con buen drenaje, prefiere suelos franco-arenosos, desde pobres, fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, muy bien drenados. Generalmente vive sobre los troncos de los árboles, pero ocasionalmente se puede encontrar florecida a nivel del suelo. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería y bosques de vega de las sabanas inundables.



Hemiepífita de 50 a
90 cm

Ornamental





Palma de hasta 15 a
25 m

Construcción (no maderable),
Comestible.



ARECACEAE

Palma real, Palma'e cuesco

Attalea butyracea



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería y en bosques de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas hasta muy bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en el norte de la Orinoquia, la Región Caribe y valles interandinos y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosque galería de las sabanas inundables y bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.

ARECACEAE

Albarico, Cubarro

Bactris major



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería y en bosques de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas hasta muy bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, Valles interandinos y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega, bosques de galería y en bosques transformados en potreros.



Palma de 3 a 6 m

Comestible, Artesanal





Palma entre 1 y 1,3 m

Ornamental, Alimento, Construcción, Servicios ambientales



ARECACEAE

Moriche, Palma de Moriche

Mauritia flexuosa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas pantanosas de las riberas de los ríos y caños y en sabanas de tipo inundable, principalmente sobre suelos arenosos. Se distribuye por el norte de Suramérica y Perú al oriente de los Andes hasta Brasil y norte de Bolivia. En Colombia se distribuye por Amazonía y Orinoquia, entre los 0 y los 1000 m. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Diferentes ecosistemas de las sabanas inundables.

ARECACEAE

Maporilla, Manaca

Euterpe precatoria



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, en morichales, bosque de piedemonte y en bosques de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas hasta muy bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical, se distribuye ampliamente por el norte de Suramérica hasta Bolivia. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta, Guainía y Vichada.



Sitios para observarla

Morichales de las sabanas eólicas y bosques de vega del río Meta.



Palma de hasta
8 a 15 m

Comestible, Medicinal, maderable,
construcción





Trepadora leñosa

Construcción (no maderable)



BIGNONIACEAE

Bejuco iguanito

Anemopaegma chrysanthum



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Se distribuye en el Norte de Suramérica y Centroamérica, Occidente de Suramérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Pacífica, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega del río Meta.

BIGNONIACEAE

Bejuco

Amphilophium granulosum



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega del río Meta.



Trepadora leñosa

Ornamental





Trepadora leñosa

Construcción (no maderable)



BIGNONIACEAE

Bejuco murciélago

Dolichandra uncata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y bosques de galería, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde fértiles y ligeramente ácidos, hasta pobres y fuertemente ácidos, muy bien drenadas hasta con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y en los bosques de vega de los ríos Meta y Pauto.

BIXACEAE

Achiote de monte, Onotillo

Bixa urucurana



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y bosques de galería, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas y bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería y zonas abiertas alteradas de los bosques de vega.



Árbol de 3 a 8 m

Medicinal, Artesanal, Comestible





Árbol de 5 a 10 m

Medicinal, Mágico - religioso



BIXACEAE

Bototo

Cochlospermum vitifolium



Hábitat, ecología y distribución

Crece como especie pionera en sabanas, bosques de piedemonte y bosques de galería, prefiere suelos, franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con muy buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Guaviare, Guainía, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería y bancos de las sabanas inundables.

BORAGINACEAE

Rabo de alacrán

Heliotropium indicum



Hábitat, ecología y distribución

Crece en zonas de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque del bosque de vega.



Hierba de 20 a
40 cm

Medicinal





Hierba de hasta 30 a
60 cm

Servicios ambientales



BORAGINACEAE

Espina'e bagre

Hydrolea spinosa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabana y en los esteros, prefiere suelos franco-arcillosos, pobres y fuertemente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 900 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos y esteros de las sabanas inundables.

BROMELIACEAE

Piña de aire

Aechmea tocantina



Hábitat, ecología y distribución

Crece en claros o bordes de bosques de galería. Se distribuye por el norte de Suramérica hasta Bolivia y Brasil. En Colombia se distribuye por la Orinoquía, en el departamento de Casanare, entre 0 y 200 msnm.



Sitios para observarla

Bosques de galería.



Epífita de 1 a 1,3 m

Ornamental





Epífita de hasta 1 a
1,3 m

Ornamental



BROMELIACEAE

Bromelia

Billbergia decora



Hábitat, ecología y distribución



Crece en bosques de galería, bosques de vega y morichales. Se distribuye por el norte de Suramérica. En Colombia se distribuye por la Orinoquia, entre 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Casanare y Meta.



Sitios para observarla

Morichales de la vereda Guaracura en San Luis de Palenque.

BROMELIACEAE

Quiche

Tillandsia longifolia



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y bosques de galería. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se Conoce en Casanare.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables.



Epífita de 40 a
60 cm

Ornamental





Árbol de 4 a 7 m

Leña, Construcción (maderable),
Medicinal



BURSERACEAE

Aníme

Protium guianense



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de galería, prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Caribe y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas eólicas.

CAESALPINIACEAE

Guamacho

Pereskia guamacho



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas generalmente plantado, cerca de las casa de campo, prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y con muy buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica y Centroamérica, Antillas. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca y Casanare.



Sitios para observarla

Áreas intervenidas y potreros bien drenados en las sabanas inundables.



Árbol de 3 a 6 m

Ornamental, Cerca viva





Árbol de 7 a 18 m

Construcción (maderable),
Artesanal



CHRYSOBALANACEAE

Cagüí, Mezcla

Licania apetala



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y en bosque de galería inundables, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobres y fuertemente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega de los ríos Pauto y Meta, bosques de galería de las sabanas inundables.

CLUSIACEAE

Cachicamo

Calophyllum brasiliense



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y en planos de inundación estacional; prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 3000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería del los ríos Meta y Pauto.



Árbol de 10 a 27 m

Construcción (maderable)





Árbol de 5 a 14 m

Comestible



CLUSIACEAE

Madroño

Garcinia madruno



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega, en bosques de galería y en planos de inundación estacional de ríos de aguas negras. Prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosque de galería de la llanura inundable y bosques de vega de los ríos Meta y Pauto.

COMBRETACEAE

Bejuco

Combretum fruticosum



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega, en bosque de galería y en planos de inundación estacional, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare; Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega de los ríos Meta y Pauto.



Trepadora leñosa

Servicios ambientales, Ornamental





Árbol de 3 a 10 m

Leña, Medicinal



CONNARACEAE

Cafeto, Coloradito, Colorado, Triquitraque colorado *Connarus venezuelanus*



Hábitat, ecología y distribución

Crece en sabanas abiertas, en bosques de galería y en planos de inundación estacional. Prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundaciones estacionales. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Suramérica central. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería y sabanas inundables.

CUCURBITACEAE

Esponjilla

Luffa operculata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en planos de inundación estacional de ríos y cañadas, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Zonas abiertas de ríos y cañadas de las sabanas inundables.



Trepadora
herbácea.

Medicinal





Hierba de hasta 30 a
60 cm

Servicios ambientales



CYPERACEAE

Cortadera

Ascolepis brasiliensis



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas y en la altillanura y en áreas intervenidas. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con excelente drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia en la Orinoquia, en donde se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada desde 0 hasta 200 msnm.



Sitios para observarla

Potreros y bancos en sabanas eólicas.

CYPERACEAE

Fosforito

Kyllinga vaginata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas y en sabanas degradadas; prefiere suelos franco-arcillosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en el departamento de Casanare, desde 0 hasta 200 msnm.



Sitios para observarla

Bancos de las sabanas inundables.



Hierba de hasta 15
a 20 cm

Servicios ambientales





Hierba de 10 a 15 cm

Servicios ambientales



CYPERACEAE

Tote

Rhynchospora albescens



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas y de la altillanura; prefiere suelos franco-arcillosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada desde 0 hasta 200 msnm.



Sitios para observarla

Bancos de sabana en las llanuras eólicas.

CYPERACEAE

Tote, Estrella de sabana

Rhynchospora barbata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de las sabanas eólicas y de la altillanura. Prefiere suelos franco-arcillosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos y potreros en las sabanas eólicas.



Hierba de hasta 40
a 50 cm

Servicios ambientales





Hierba de hasta 40 a
50 cm

Servicios ambientales



CYPERACEAE

Tote, Estrellita de sabana

Rhynchospora globosa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas y de la altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos de sabana de la llanura eólica.

CYPERACEAE

Tote, Toteador, Totes

Rhynchospora nervosa.



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas, áreas perturbadas de piedemonte y en la altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 3000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos y potreros en las sabanas eólicas



Hierba de hasta 20
a 40 cm

Medicinal





Trepadora leñosa

Servicios ambientales



DILLENIACEAE

Bejuco de agua

Doliocarpus dentatus



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque.

ELAEOCARPACEAE

Rompe hacha

Sloanea terniflora



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega inundables, prefiere suelos franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Caribe y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.



Árbol de 16 a 29 m

Construcción (maderable)





Árbol entre 15 y 23 m

Construcción (maderable)



EUPHORBIACEAE

Falso mulato

Discocarpus spruceanus



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y en bosques inundables de ríos de aguas negras. Prefiere suelos franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Suramérica central. En Colombia en la Amazonía y Orinoquia, de 0-300 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Guainía y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega del río Meta.

EUPHORBIACEAE

Rebentillo, Reventillo

Mabea nitida



Hábitat, ecología y distribución

Crece preferiblemente en bosques inundables de ríos de aguas, negras, claras y mixtas. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, Guainía, Guaviare y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas eólicas y bosques de vega inundable del río Meta.



Árbol entre 8 y
10 m

Construcción (maderable),
Servicios ambientales





Árbol de 4 a 7 m

Leña, Construcción (maderable),
Servicios ambientales



EUPHORBIACEAE

Canilla'e venado, Reventillo

Mabea trianae



Hábitat, ecología y distribución

Crece preferiblemente en bosques inundables de ríos de aguas, negras, claras y mixtas. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, Guainía, Guaviare y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sanas inundables y bosques de vega de río Pauto.

EUPHORBIACEAE

Pepa escondida

Phyllanthus amarus



Hábitat, ecología y distribución

Crece en zonas degradadas de las vegas, en bordes de caminos. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

En potreros provenientes de bosques de vega del río Pauto



Hierba de 30 a
60 cm

Medicinal





Hierba entre 20 y
40 cm

Medicinal



EUPHORBIACEAE

Chanca piedra

Phyllanthus hyssopifolioides



Hábitat, ecología y distribución

Crece en zonas degradadas de las vegas y en bajos de sabana, en bordes de caminos. Prefiere suelos franco-arcillosos, Franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia en la Orinoquia 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables y en aéreas abiertas de bosques de vega.

EUPHORBIACEAE

Mancidibo

Phyllanthus stipulatus



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabanas y en esteros, prefiere suelos franco-arcillosos, Franco-limosos, de poca fertilidad y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos de las sabanas eólicas, aéreas abiertas de bosques de vega y en potreros.



Hierba de hasta 30
a 40 cm

Medicinal





Arbusto de 3 a 6 m

Ornamental



FABACEAE

Pate Vaca

Bauhinia aculeata



Hábitat, ecología y distribución



Crece en áreas intervenidas del bosque de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, valles interandinos y la región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca y Casanare.



Sitios para observarla

Bosques de vega del río Pauto.

FABACEAE-Caesalpinioideae

Aceite

Copaifera pubiflora



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega, bosques de galería bien drenados y en planos de inundación estacional; prefiere suelos Franco-arenosos, franco-limosos, franco-arcillosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobre y fuertemente ácidos; desde bien drenados hasta con inundaciones estacionales. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega del río Meta y bosques de galería de las sabanas inundables.



Árbol de 8 a 20 m

Construcción (maderable),
Medicinal.





Árbol de 12 a 15 m

Comestible, Leña,
Construcción (maderable)



FABACEAE-Mimosoideae

Guamo

Inga laurina



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega y Bosques de Galería; prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 3000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

En bosques de galería de las sabanas inundables y en bosques de vega del río Pauto.

FABACEAE-Papilionoideae

Dormidera falsa

Aeschynomene paniculata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas, en zonas poco degradadas de la llanura eólica. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con muy buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm (ocasionalmente puede llegar hasta los 1000 o los 2000 msnm). En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos y potreros de las sabanas eólicas.



Hierba entre 0,7 y 1,2 m

Forraje, Servicios ambientales





Trepadora leñosa

Forraje



FABACEAE-Papilionoideae

Centrosema

Centrosema acutifolium



Hábitat, ecología y distribución



Crece en bancos de sabanas, en zonas degradadas de las vegas y de la altillanura, en bordes de caminos. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Centroamérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables, bosques de vega del río Pauto, potreros, zonas abiertas alteradas, caminos y ecotonos.

FABACEAE-Papilionoideae

Cascabelito, Hierba de venado

Crotalaria pilosa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas, en zonas degradadas de las vegas, en bordes de caminos; prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

Zonas abiertas del bosques de vega del río Pauto y en bancos de sabana.



Hierba de 30 a
70 cm

Forraje





Sufrútice de 25 a
35 cm

Forraje



FABACEAE-Papilionoideae

Pegapega

Desmodium adscendens



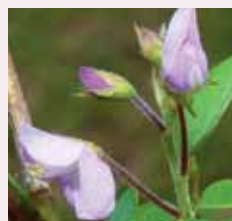
Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en bancos de las sabanas, en zonas degradadas de las vegas y de la altillanura, en bordes de caminos; crece en suelos franco-arenosos, franco-limosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 3000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos de las sabanas inundables, áreas abiertas en los bosques de vega del río Pauto, potreros, zonas abiertas alteradas y caminos.



FABACEAE-Papilionoideae

Amarilloso

Eriosema simplicifolium



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas y en la altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Caribe y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos de sabanas eólicas y potreros en bancos.



Sufrútice de 30 a 50 cm

Ornamental, Servicios ambientales





Árbol de 10 a 20 m

Artesanal,
Construcción (maderable)



FABACEAE-Papilionoideae

Pionío, Pionía

Ormosia macrocalyx



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, en bosques de vega. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega del río Pauto.

FABACEAE-Papilionoideae

Bejuco

Vigna lasiocarpa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, en zonas degradadas de las vegas, en bordes de caminos. Se desarrolla en suelos franco-arenosos, Franco-limosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobres y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



Sitios para observarla

Zonas abiertas alteradas del bosque de vega, caminos y bordes de bosque.



Trepadora
herbácea

Forraje





Hierba de 0,4 a 1 m

Ornamental.



HAEMODORACEAE

Cebolleta sabanera, Cebollín

Schiekia orinocensis



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas eólicas, altillanura y andén orinoquense. Prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En bancos de sabana de la llanura eólica.

HELICONIACEAE

Platanillo

Heliconia marginata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega; prefiere suelos franco-limosos, de fertilidad media a alta y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Guainía, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega inundables del río Meta.



Hierba de 1,5 a 3 m

Ornamental, Servicios ambientales





Árbol de 4 a 12 m

Leña, Servicios ambientales



HYPERICACEAE

Lacre, Punte' lanza

Vismia macrophylla



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque galería de las sanas eólicas, piedemonte y altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas eólicas.

LAMIACEAE

Mastranto

Hyptis conferta



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabanas eólicas, altillanura y andén orinoquense. Prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con nivel freático superficial. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En bajos de las sabanas eólicas.



Hierba de 0,5 a 1 m

Servicios ambientales





Hierba semi-postrada
de 40 a 60 cm

Servicios ambientales



LAMIACEAE

Mastranto

Hyptis lantanifolia



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabanas, prefiere suelos franco-arcillosos, pobres y fuertemente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En bajos de las sabanas inundables.

LAMIACEAE

Gusanillo, Mastranto

Hyptis mutabilis



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas y altillanura, prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos de sabanas de la llanura eólica, potreros, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque.



Hierba de 1 a 2,5 m

Medicinal





Hierba entre 60 cm y
1 m

Medicinal



LAMIACEAE

Mastranto

Hyptis suaveolens



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas alteradas, bancos de sabanas y en médanos, prefiere suelos arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos, médanos, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque.

LOGANIACEAE

Cupata

Strychnos brachiata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería y en bosques de vega. Prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosque de galería de las sabanas inundables, bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.



Trepadora leñosa

Comestible





Arbusto de 1 a 2 m

Ornamental



MALVACEAE

Cayena sabanera

Hibiscus furcellatus



Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas inundables de las vegas; prefiere suelos franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega y lagunas de los ríos Pauto y Meta.

MALVACEAE

Campanita

Peltaea speciosa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas eólicas, altillanura y andén orinoquense; prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Suramérica central. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En bancos de las sabanas eólicas y potreros bien drenados.



Hierba de 20 a
40 cm

Ornamental.





Hierba de 1 a 1,8 m

Comestible, Artesanal



MARANTACEAE

Bijao

Calathea inocephala



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega y en bosques de piedemonte, prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil. En Colombia se distribuye en el territorio, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Meta.



Sitios para observarla

En sotobosque de los bosques de vega del río Pauto.

MARANTACEAE

Juajuá blanco

Ischnosiphon leucophaeus



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, en bosques de vega y matas de monte. Prefiere suelos franco-arenosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En bosques de vega del río Pauto, caminos y bordes de bosque.



Hierba de hasta 1,5
a 2.5 m

Comestible, Artesanal





Árbol de 5 a 10 m

Comestible, Leña



MELASTOMATACEAE

Tuno negro, Níspero

Bellucia grossularioides



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de piedemonte, en bosques en galería de las sabanas eólicas y de altillanura, prefiere suelos franco-arcillosos, Franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Amazonía, la Región Andina y la Región Pacífica, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En bosques de galería de las sabanas eólicas.

MELASTOMATACEAE

Mortiño

Clidemia neglecta



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabana; prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la zona andina y Orinoquia, desde 0 hasta 1800 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bancos de sabana de las llanuras eólicas.



Arbusto entre 80
cm y 1,5 m

Comestible





Árbol de 6 a 12 m

Leña



MELASTOMATACEAE

Macanillo, Tuno

Miconia elata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, matas y en la selva de transición; prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta, Guaviare y Vichada.



Sitios para observarla

En bosques de galería y matas de monte de las sabanas eólicas.

MORACEAE

Dinde, Mora

Maclura tinctoria



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega; prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En bosques de vega del río Pauto y Meta, zonas abiertas alteradas y caminos.



Árbol de 10 a 20 m

Maderable





Arbusto de 2 a 4 m

Construcción (maderable)



MYRTACEAE

Arrayán

Eugenia biflora



Hábitat, ecología y distribución

Crece en sabanas abiertas, en bordes del bosque de galería y zonas degradadas; prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Sabanas abiertas en la llanura eólica, potreros y ecotonos.

ONAGRACEAE

Clavito de agua

Ludwigia rigida



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabana y bordes de morichales. Prefiere suelos franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con nivel freático superficial. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables y sabanas eólicas, cultivos de arroz y esteros.



Sufrútice de 0,6 a
1 m

Ornamental





Epífita de 20 a 25 cm

Ornamental



ORCHIDACEAE

Orquídea

Notylia barkeri



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, bosques de vega y morichales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se conoce en la Orinoquia 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega del río Pauto y bosques de galería de sabanas inundables.

POACEAE

Paja, Paja de agua

Acroceras zizanioides



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabanas, prefiere suelos franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación transitoria. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables, cultivos de arroz y potreros.



Hierba de 40 a
60 cm

Forraje, Servicios ambientales





Hierba de 10 a 30 cm

Forraje



POACEAE

Pasto dulce

Echinolaena inflexa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques en bajos de sabana; prefiere suelos franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación transitoria. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en el norte del país y la Orinoquia, entre 0 y 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos de las sabanas eólicas.

POACEAE

Paja lisa

Eragrostis acutiflora



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos y bajos; prefiere suelos franco-arenosos y franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación esporádica. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm (ocasionalmente puede llegar hasta los 1000 o los 2000 msnm). En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables, cultivos de arroz, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque.



Hierba de 30 a
50 cm

Forraje





Hierba de 6 a 10 cm

Forraje



POACEAE

Paja alfombra

Eragrostis hypnoides



Hábitat, ecología y distribución



Crece en planos de inundación y playas de ríos de aguas blancas. Prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Zonas abiertas en bordes de ríos, playas y lagunas.

POACEAE

Pasto negro, Paja comino

Hymenachne amplexicaulis



Hábitat, ecología y distribución

Crece en Bajos y esteros, en planos de inundación y playas de ríos de aguas blancas; prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos y esteros de las sabanas eólicas, playas y lagunas, zonas abiertas inundadas.



Hierba de 70 a
1,5 m

Forraje, Servicios ambientales





Hierba de 2,7 a 4 m

Artesanal



POACEAE

Carrizo

Lasiacis divaricata



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería; prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería bien drenados de las sabanas inundables.

POACEAE

Lambedora, Pasto lambedora

Leersia hexandra



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos, esteros, en planos de inundación y playas de ríos de aguas blancas; prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables, áreas abiertas de las vegas del río Meta y Pauto, cultivos de arroz y esteros.



Hierba de 30 a
60 cm

Forraje





Árbol de 7 a 16 m

Servicios ambientales



POLYGONACEAE

Vara Santa, Varablanca

Triplaris weigeltiana



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, bosques de vega y matas de monte; prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación esporádica. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Occidente de Suramérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.

RUBIACEAE

Espinito

Randia venezuelensis



Hábitat, ecología y distribución

Crece en zonas abiertas como en bancos de sabana; prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Caribe y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada.



Sitios para observarla

Sabanas abiertas bien drenadas de las llanuras inundables.



Arbusto de 2 a 4 m

Servicios ambientales





Árbol de 3 a 5 m

Comestible



PRIMULACEAE

Mortiño

Stylogyne turbacensis



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega y bosques de galería; prefiere suelos franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega del río Pauto.

SALICACEAE

Vara blanca

Casearia sylvestris



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas eólicas y altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Al parecer su distribución está restringida al Norte de la Orinoquia, Colombia y Venezuela. En Colombia se la conoce en la Orinoquia desde 0-300 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

En los bancos de las sabanas eólicas.



Sufrútice de 30 a 150 cm

Servicios ambientales





Árbol de 8 a 20 m

Construcción (maderable).



SALICACEAE

Caramacate macho

Homalium racemosum



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques inundables de ríos de aguas negras y mixtas. Prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de los caños de las llanuras eólicas.

SAPINDACEAE

Guacharaco

Matayba arborescens



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega y bosques de galería; prefiere suelos franco-arcillosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de vega del río Pauto y bosques de galería de las sabanas eólicas.



Árbol de 4 a 8 m

Construcción (maderable).





Hierba de 30 a 50 m

Medicinal, ornamental,
Servicios ambientales



SCROPHULARIACEAE

Paraguay

Scoparia dulcis



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabana, en áreas intervenidas y cultivos. Prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Áreas abiertas de las vegas y en bancos de sabana.

SMILACACEAE

Diente perro

Smilax spinosa



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, bancos de sabana y en áreas intervenidas; prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega del río Pauto.



Trepadora leñosa

Medicinal





Arbusto de 3 a 6 m

Medicinal



URTICACEAE

Yarumo

Cecropia engleriana



Hábitat, ecología y distribución



Crece en áreas abiertas del bosque de vega y en planos de inundación estacional; prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Casanare y Meta.



Sitios para observarla

En bosques de vega de los río Pauto y Meta.

VERBENACEAE

Guarataro, Nocuito

Vitex orinocensis



Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, zonas abiertas de los bosques de vega, en áreas intervenidas. Prefiere suelos franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Occidente de Suramérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega del río Pauto.



Árbol de 9 a 18 m

Construcción (maderable),
Servicios ambientales



AVES

A close-up, profile view of a bird's head, likely a species of parrot or similar bird. The bird has vibrant red feathers on its crown and forehead, transitioning into bright yellow feathers on its face and neck. Its eye is large and white with a dark pupil, and its beak is dark and pointed. The background is a soft, out-of-focus green.

Juan Pablo López-Ordóñez
Óscar Humberto-Marín
Camilo Alfonso

ACCIPITRIFORMES/ ACCIPITRIDAE

Águila cienaguera

Busarellus nigricollis



Hábitat, ecología y distribución

Está ampliamente extendida por la región neotropical, encontrándose desde México hasta Uruguay. Esta especie de rapaz se encuentra asociada a cuerpos de agua con vegetación flotante, alimentándose principalmente de caracoles, como también peces y ocasionalmente lagartos en áreas abiertas. No hay evidencia de movimientos migratorios.



Sitios para observarla

En el dosel de los bosques de galería y sabana natural perchada en termiteros y alrededor de los esteros.



Diurno

**Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



ACCIPITRIFORMES/ ACCIPITRIDAE

Aguila sabanera

Buteogallus meridionalis



Hábitat, ecología y distribución

Está ampliamente extendida por la región neotropical, encontrándose desde México hasta el norte de Argentina. Es una rapaz que se encuentra asociada a las sabanas naturales principalmente en épocas de verano donde se especializa en capturar pequeños vertebrados e invertebrados que huyen tras la quema de los pastizales. No hay evidencia de movimientos migratorios.



Sitios para observarla

Se registra en el dosel de los Bosques de Galería y Sabana Natural percheda en termiteros.

ACCIPITRIFORMES/ ACCIPITRIDAE

Águila plumiza

Ictinia plumbea



Hábitat, ecología y distribución

De amplia distribución por la región neotropical, con dos poblaciones, una residente en Colombia y otra migratoria boreal desde Centroamérica hasta el norte de Argentina. Es una rapaz que se encuentra asociada principalmente a bosque de galería y ocasionalmente sobrevuela sobre sabanas naturales en busca de pequeños invertebrados.



Sitios para observarla

En bosques de galería y sobrevolando en áreas abiertas alrededor de sabanas.



Diurno

**Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



ACCIPITRIFORMES/ ACCIPITRIDAE

Gavilán caminero

Rupornis magnirostris



Hábitat, ecología y distribución

De amplia distribución por la región neotropical, encontrándose desde el sur de Norte América hasta el Norte de Argentina, es una rapaz que se encuentra asociada principalmente a bosque de galería y zonas de rastrojo y sabanas naturales, generalmente caza al acecho desde perchas expuestas como ramas, postes, antenas, a mediana altura en búsqueda de pequeños vertebrados. No hay evidencia de movimientos migratorios.



Sitios para observarla

En bosque de galería y sobrevolando en áreas abiertas alrededor de sabanas y rastrojo alto.

ANSERIFORMES/ ANHIMIDAE

Arauco

Anhima cornuta



Hábitat, ecología y distribución

Es una especie de amplia distribución en Suramérica, especialmente hacia la región de la Orinoquia y Amazonía, en Colombia se encuentra en los Llanos Orientales, valle del Cauca, Magdalena y región Amazónica. Se asocia principalmente a hábitats con cuerpos de agua (ríos, lagunas, ciénagas, esteros) donde se observa fácilmente, se alimenta de vegetación flotante asociada a cuerpos de agua. No hay eventos migratorios de esta especie reportados para la región de la Orinoquia.



Sitios para observarla

Esta especie se observa frecuentemente en bordes de ríos, lagunas, esteros en grupos de hasta 5 individuos y percheda en árboles aislados en bordes de bosque de galería.



Diurno

Comestible, Servicios ambientales,
Cultural





Diurno

Comestible,
Servicios ambientales, Cultural



ANSERIFORMES/ ANATIDAE

Pato brasileiro

Amazonetta brasiliensis



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de anátido se distribuye en Suramérica, especialmente en la región oriental de Colombia, Brasil, Paraguay y Uruguay, en nuestro país se la reporta en los Llanos Orientales en numerosas congregaciones. Se la observa en borde e interior de esteros o sabanas inundables. Se alimenta principalmente de vegetación acuática y pequeños invertebrados. No hay eventos migratorios reportados para esta especie en la región de la Orinoquia.



Sitios para observarla

Se observa frecuentemente en bordes e interior de esteros en numerosos grupos de hasta 20 individuos.

ANSERIFORMES/ ANATIDAE

Pato güiriri

Dendrocygna viduata



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de anátido habita en la región de Centro y Suramérica especialmente en regiones litorales de la costa Pacífica y Caribe, zonas bajas de valles interandinos y región de la Orinoquia. Es una especie asociada a cuerpos de agua como ríos, ciénagas, esteros y humedales. Se alimenta principalmente de vegetación acuática y pequeños invertebrados acuáticos. Se han reportado movimientos migratorios locales en algunas regiones de Colombia.



Sitios para observarla

Esta especie se observa frecuentemente en bordes e interior de esteros y humedales, en época de verano se cuentan hasta más de 1000 individuos.



Diurno

Comestible, Servicios ambientales,
Cultural





Diurno

Comestible,
Servicios ambientales, Cultural



ANSERIFORMES/ ANATIDAE

Pato carretero

Neochen jubata



Hábitat, ecología y distribución

Es una especie distribuida exclusivamente en Suramérica en Colombia, Venezuela, Brasil, Ecuador, Perú, Bolivia y Paraguay. En Colombia se reporta como común en las regiones de sabana inundable del Casanare. Este anátido se encuentra tanto en la época de lluvias como de verano, en grupos muy numerosos a orillas de los esteros. No se han evidenciado movimientos migratorios de esta especie, pero dada la estacionalidad de la región, es posible que los haya.



Sitios para observarla

Esta especie se observa frecuentemente en bordes e interior de esteros y humedales, en época de verano se cuentan hasta más de 2000 individuos.

APODIFORMES/ TROCHILIDAE

Amazilia multicolor

Amazilia versicolor



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de colibrí se distribuye en Colombia, Venezuela, Brasil, Paraguay y Bolivia. En Colombia se reporta desde Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía y norte de Guaviare. Especie residente, se la observa forrajear en bordes e interior de bosque de galería en búsqueda de insectos y néctar.



Sitios para observarla

Interior y bordes de bosque de galería.



Diurno

**Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Nocturno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



CAPRIMULGIFORMES/ CAPRIMULGIDAE

Aguitacamino barriga blanca

Chordeiles nacunda



Hábitat, ecología y distribución

Amplia distribución en Suramérica, desde Colombia hasta Uruguay y norte de Argentina. En Colombia en tierras bajas, en La Guajira y Santa Marta, región de la Orinoquia, Amazonía y los valles interandinos en Tolima y Huila. Se ha reportado que esta especie presenta movimientos migratorios locales en algunas épocas del año. Se observa descansando en áreas abiertas de sabana aladañas a orillas de los esteros en grupos de 30 aproximadamente 30 individuos.



Sitios para observarla

Bordes de Sabana y esteros.

CAPRIMULGIFORMES/ NYCTIBIIDAE

Bienparado mayor

Nyctibius grandis



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie se distribuye desde Honduras hasta el norte de Bolivia y noroccidente de Brasil. En Colombia posee una distribución disyunta presente en la región caribe, regiones de la Orinoquia, Amazonía y valles interandinos. Especie residente, se la observa en bordes de bosque de galería donde vocaliza frecuentemente en horas crepusculares.



Sitios para observarla

Matas de monte y bosque de galería.



Nocturno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural





Nocturno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



CAPRIMULGIFORMES/ NYCTIBIIDAE

Bienparado

Nyctibius griseus



Hábitat, ecología y distribución



Amplia distribución desde Nicaragua hasta el norte de Argentina y Uruguay, en Colombia en todas las tierras bajas del territorio hasta aprox. 2000 msnm. Especie residente, se la observa en bordes de bosque de galería donde vocaliza frecuentemente en horas crepusculares.



Sitios para observarla

Matas de monte y bosques de Galería.

CATHARTIFORMES/ CATHARTIDAE

Guala común

Cathartes aura



Hábitat, ecología y distribución

Amplia distribución en toda América desde Norteamérica hasta el sur de Argentina. En Colombia se distribuye en todas las tierras bajas de Colombia. Especie residente, aunque se han reportado poblaciones migratorias boreales que provienen de Norteamérica ingresando por la región del Darién. Se la observa frecuentemente sobrevolando a baja altura en búsqueda de carroña.



Sitios para observarla

Se encuentra en todos los hábitats.



Diurno

Mágico-religioso, Medicinal,
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso, Medicinal,
Servicios ambientales, Cultural



CATHARTIFORMES/ CATHARTIDAE

Rey zamuro

Sarcoramphus papa



Hábitat, ecología y distribución

Presente desde el sur de México hasta norte de Argentina y Uruguay. En Colombia en todas las tierras incluyendo la región pacífica de Risaralda. Conocido como el Rey Zamuro, es uno de los Cathártidos más grandes después del Cóndor Andino, se lo observa frecuentemente en grupos pequeños con otros carroñeros en áreas de sabana principalmente.



Sitios para observarla

Se encuentra en todos los hábitats.

CHARADRIIFORMES/ CHARADRIIDAE

Alcaravancito

Vanellus cayanus



Hábitat, ecología y distribución

Presente en Suramérica, en toda la cuenca del Amazonas desde Colombia, Venezuela, Guayanas, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil y Paraguay. En Colombia se distribuye en la región de la Orinoquia y región de la Amazonía. Especie residente, es un pequeño Alcaraván que se observa en pequeños grupos en zonas anegadas o bordes de cuerpos de agua y eventualmente en pastizales alimentándose de pequeños invertebrados.



Sitios para observarla

Bordes de Esteros y cuerpos de agua.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



CHARADRIIFORMES/ JACANIDAE

Gallito de ciénaga

Jacana jacana



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie está presente desde Panamá hasta las tierras bajas de Suramérica, en Colombia es frecuente en tierras bajas (por debajo de 1500 msnm) excepto en la región Andina y la mayoría de la costa Pacífica. Es una de las especies más comunes y abundantes en orillas de los esteros, donde se observan generalmente adultos (difícilmente se pueden diferenciar machos de hembras) y juveniles sobre vegetación flotante en búsqueda de material vegetal e insectos acuáticos.



Sitios para observarla

Interior de esteros sobre vegetación acuática.

CHARADRIIFORMES/ RECURVIROSTRIDAE

Cigüeñela cuellinegro

Himantopus mexicanus



Hábitat, ecología y distribución

Especie ampliamente distribuida desde EE.UU hasta el centro de Argentina. En Colombia presente en los Llanos Orientales cercanos a la cordillera Oriental. Especie residente, se la observa en grupos de 3 o 5 individuos en orillas de los ríos, ciénagas o esteros y sobre la vegetación flotante en búsqueda de pequeños invertebrados.



Sitios para observarla

Borde e interior de esteros.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



CHARADRIIFORMES/ SCOLOPACIDAE

Andaríos solitario

Tringa solitaria



Hábitat, ecología y distribución

Especie migratoria boreal que anida en el norte del continente e inverna en Centro y Suramérica. Distribuida ampliamente en el continente suramericano hasta el sur de Brasil. En Colombia presente en todo el territorio. Se observa en compañía de otras especies de Chorlitos forrajeando en orillas de esteros en busca de pequeños insectos.



Sitios para observarla

Bordes de esteros y cuerpos de agua estacionales.

CICONIFORMES/ CICONIIDAE

Gabán pionío

Ciconia maguari

(Gmelin, 1789)



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta distribución fragmentada en dos sitios, uno al norte de Suramérica con Colombia, Venezuela y Guayanas; el otro sitio está conformado entre Bolivia, Paraguay, Uruguay, Argentina y sur de Brasil. En Colombia presente en la región de la Orinoquia excepto en Guainía y Guaviare. Conocido como el Gabán Pionío, es la especie de Cigüeña con menos información sobre su historia natural, se la observa sobre sabanas abiertas y en determinadas épocas del año. Generalmente forrajea en busca de pequeños vertebrados terrestres e invertebrados acuáticos.



Sitios para observarla

Sabana natural y áreas con influencia de esteros.



Diurno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



CICONIIFORMES/ CICONIIDAE

Garzón soldado

Jabiru mycteria



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta distribuciones fragmentadas desde Centroamérica hasta el norte de Argentina y Uruguay. En Colombia está presente en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonía. El Garzón soldado es la especie de Cigüeña más común junto con el Gabán huesito, se observa forrajeando en Sabanas inundables de la región donde forrajea en búsqueda de pequeños invertebrados y vertebrados. Es una especie residente.



Sitios para observarla

Áreas abiertas de sabana natural y en orillas de cuerpos de agua (Esteros o cuerpos de agua estacionales).

CICONIFORMES/ CICONIIDAE

Gabán huesito

Mycteria americana



Hábitat, ecología y distribución

Especie de amplia distribución desde el sur de EE.UU hasta el norte de Argentina. En Colombia presente en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonía. El Gabán huesito es una especie residente, se observa generalmente en grupos de hasta 4 individuos mientras forrajean en sabanas y bordes de esteros en búsqueda de pequeños invertebrados y vertebrados terrestres. Anida en numerosos grupos en lo alto de árboles de gran porte.



Sitios para observarla

Áreas abiertas de sabana natural y en orillas de cuerpos de agua (Esteros o cuerpos de agua estacionales).



Diurno

**Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Comestible, Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



COLUMBIFORMES/ COLUMBIDAE

Tortolita escamada

Columbina squammata



Hábitat, ecología y distribución

Presente Colombia, Venezuela, Brasil y norte de Paraguay. En Colombia se distribuye en la región Caribe y Orinoquia. Especie residente, se la observa forrajeando en grupos de 5 a 3 individuos en búsqueda de frutos en el suelo



Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería y vegetación de rastrojo.

COLUMBIFORMES/ COLUMBIDAE

Paloma coliblanca

Leptotila verreauxi



Hábitat, ecología y distribución

Especie de amplia distribución en América desde México hasta el norte de Argentina. En Colombia presente en todo el territorio excepto en las zonas andinas por encima de los 2500 msnm y la costa Pacífica. Especie residente, se observa generalmente al interior de bosque de galería en búsqueda de frutos en el suelo.



Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería y vegetación de rastrojo.



Diurno

**Comestible, Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



CORACIIFORMES/ ALCEDINIDAE

Martín pescador mayor

Ceryle torquata



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de Martín pescador se encuentra ampliamente distribuida desde México hasta el sur de Argentina. En Colombia presente en todas las tierras andinas por debajo de 3000 msnm. Especie residente de Colombia. Es reconocida como la más grande con relación a los otros afines, se observa generalmente en las orillas de los ríos en búsqueda de peces. Anida en barrancos a orillas de ríos.



Sitios para observarla

Orillas de cuerpos de agua estacionales, esteros y ríos.

CORACIIFORMES/ ALCEDINIDAE

Martín pescador chico

Chloroceryle aenea



Hábitat, ecología y distribución

Especie distribuida en las tierras bajas desde el sur de México hasta el norte de Bolivia y Paraguay. En Colombia presente en todas las tierras bajas del valle interandino del Magdalena. Este Martín pescador representa la especie más pequeña del grupo, se observa generalmente en las orillas de los ríos y esteros en búsqueda de peces.



Sitios para observarla

Orillas de cuerpos de agua estacionales, esteros y ríos.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



CORACIIFORMES/ ALCEDINIDAE

Martín pescador verdirufo

Chloroceryle inda



Hábitat, ecología y distribución

Esta ave se encuentra desde Nicaragua, Panamá, costa Pacífica de Colombia y Ecuador. Presente en las tierras orientales bajas de Colombia, Venezuela, Guayanas, Brasil y norte de Bolivia. Especie residente de Colombia. Este Martín pescador representa uno de los más pequeños del grupo, se observa generalmente en las orillas de los ríos y esteros en búsqueda de peces.



Sitios para observarla

Orillas de cuerpos de agua estacionales, esteros y ríos.

CUCULIFORMES/ CUCULIDAE

Cuco ardilla menor

Coccyca minuta



Hábitat, ecología y distribución

Distribuida desde Panamá hasta el norte de Bolivia y Paraguay. En Colombia presente en todas las tierras bajas incluidos los valles interandinos, excepto la región Pacífica. Es una especie residente que habita en bosque de galería, se alimenta principalmente de insectos y larvas.



Sitios para observarla

Bordes e interior de bosque de galería.



Diurno

**Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



CUCULIFORMES/ CUCULIDAE

Garrapetero mayor

Crotophaga major



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra presente desde Panamá hasta la parte norte de Bolivia y Paraguay. En Colombia está presente en las tierras bajas de la región Caribe, Orinoquia, Amazonía y valles interandinos. Se reportan grupos entre 5 y 15 individuos que emiten sonidos fuertes mientras forrajean a orillas de humedales.



Sitios para observarla

Interior de bosque de galería con presencia de caños.

EURYPYGIFORMES/ EURYPYGIDAE

Tirana

Eurypyga helias



Hábitat, ecología y distribución

Especie presente desde Honduras hasta el norte de Bolivia y centro de Brasil, en Colombia su distribución se ve interrumpida por la presencia de los Andes. Especie residente, se encuentra al interior de bosque de galería, generalmente individuos solitarios o parejas caminando en cercanía de cuerpos de agua mientras buscan insectos.



Sitios para observarla

Interior de bosques de galería con presencia de cuerpos de agua.



Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



FALCONIFORMES/ FALCONIDAE

Caricari

Caracara cheriway



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra distribuida desde el sur de Texas (EE.UU) hasta Colombia, Venezuela, Guayanas y Ecuador. En Colombia presente en las tierras bajas de la región Caribe, norte de la región Orinoquia y valles interandinos de Cauca y Magdalena, también en la región de los Andes en zonas asociadas a ganadería hasta los 3000 msnm. Es una de las rapaces más frecuente, asociada a Sabanas naturales y áreas abiertas en búsqueda de carroña y pequeños invertebrados.



Sitios para observarla

Bordes de bosque y áreas abiertas con presencia de ganado.

FALCONIFORMES/ FALCONIDAE

Halcón plumizo

Falco femoralis



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta algunas distribuciones puntuales en Centroamérica desde México hasta Panamá. En Suramérica presente desde el norte de Colombia hasta el sur de Argentina, pero ausente en la Cuenca del Amazonas. En Colombia está presente la región Caribe, Orinoquia y gran parte de los valles interandinos. Este halcón es una de las rapaces más frecuentes en zonas abiertas de sabana natural. Se observa ocasionalmente perchada en arbustos aislados y postes de cercas, mientras busca sus presas (aves e insectos) al acecho.



Sitios para observarla

Bordes de bosque y áreas abiertas con presencia de ganado.



Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



FALCONIFORMES/ FALCONIDAE

Cernícalo americano

Falco sparverius



Hábitat, ecología y distribución

Especie de halcón ampliamente distribuida desde el norte de Norteamérica hasta el sur de Argentina. Su distribución se ve interrumpida en Suramérica a lo largo de la cuenca del Amazonas. En Colombia presente en la región Andina, Caribe, Orinoquia y gran parte de los valles interandinos. Este halcón es una de las rapaces más frecuentes en zonas abiertas de sabana natural. Se observa ocasionalmente perchada en arbustos aislados mientras busca sus presas ya sea en vuelo sostenido o al acecho (aves e insectos).



Sitios para observarla

Bordes de bosque y áreas abiertas con presencia de ganado.

FALCONIFORMES/ FALCONIDAE

Gavilán garrapatero

Milvago chimachima



Hábitat, ecología y distribución

Especie distribuida desde el norte de Panamá hasta el norte de Argentina y Uruguay. Desde el Este de los Andes hasta la costa Atlántica de Brasil. En Colombia presente en las tierras bajas a lo largo de todo el territorio. Especie residente, se encuentra generalmente asociada a zonas de sabana natural y bordes de bosque de galería. Se la encuentra ocasionalmente en compañía de ganado, alimentándose de las garrapatas y carroña y otros pequeños invertebrados.



Sitios para observarla

Bordes de bosque y áreas abiertas con presencia de ganado.



Diurno

**Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



GALBULIFORMES/ GALBULIDAE

Jacamar colirufa

Galbula ruficauda



Hábitat, ecología y distribución

Desde México hasta el norte de Venezuela y Ecuador, Luego nuevamente presente desde en el centro y sureste de Brasil y norte de Bolivia. En Colombia distribuida desde la región Caribe, Pacífico, Orinoquia y valle interandinos del río Magdalena. Especie residente, se encuentra en bordes e interior de bosque de galería perchada a baja altura, por lo general captura insectos como mariposas y libélulas al vuelo.



Sitios para observarla

Bordes e interior de bosque de galería.

GALBULIFORMES/ GALBULIDAE

Buco gargantirojizo

Hypnelus ruficollis



Hábitat, ecología y distribución

Especie únicamente distribuida en el norte de Colombia y Venezuela. En Colombia presente en la región Caribe, Arauca, Meta, Casanare y nororiente de Vichada. Especie residente, se encuentra en bordes de bosque de galería generalmente perchada en copas de los árboles y estratos medios en búsqueda de insectos.



Sitios para observarla

Bordes de bosque de Galería.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Comestible,
Servicios ambientales, Cultural



GALLIFORMES/ ODONTOPHORIDAE

Perdiz común

Colinus cristatus



Hábitat, ecología y distribución

Especie distribuida desde Centroamérica y Suramérica, existen reportes en el norte de Colombia, Venezuela y las Guayanas. En Colombia presente en la región Caribe, Orinoquia, valles interandinos y parte norte de la región Amazonía. Las perdices son aves comunes en claros de sabana o matorrales. Generalmente caminando en búsqueda de frutos en el suelo.



Sitios para observarla

Bordes de matas de monte y sabana natural.

GALLIFORMES/ CRACIDAE

Guacharaca

Ortalis ruficauda



Hábitat, ecología y distribución

La distribución de esta especie se encuentra limitada al norte de Colombia y Venezuela. En Colombia se distribuye desde La Guajira, Cesar, Norte de Santander, Arauca, Casanare y Meta. La guacharaca es la especie de Crácido más común en esta región, se observan grupos de hasta 6 individuos cantando ruidosamente en áreas de bosque de galería y zonas de rastrojo.



Sitios para observarla

Bordes de bosque de Galería y zonas de rastrojo alto.



Diurno

Comestible, Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural





Diurno, Nocturno

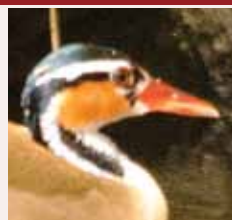
Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



GRUIFORMES/ HELIORNITHIDAE

Colimbo selvático

Heliornis fulica



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta una distribución continua desde del sur de México hasta la costa Pacífica colombiana donde se interrumpe su presencia por los Andes, posteriormente continua al este de la cadena montañosa desde la región de la Orinoquia y Amazonía colombiana. Esta especie habita al interior de bosque de galería, especialmente nadando en caños o cuerpos de agua estacionales.



Sitios para observarla

Interior de caños en bosque de galería.

GRUIFORMES/ RALLIDAE

Chilacoa colinegra

Aramides cajaneus



Hábitat, ecología y distribución

Esta rálido se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Bolivia, Paraguay y Uruguay. En Colombia está presente en la región Caribe, Valles interandinos y regiones de la Orinoquia y Amazonía. La Chilacoa como se conoce regionalmente, es una especie que habita al interior del bosque de galería, se conoce principalmente por su ruidoso canto durante todo el día. Se alimenta principalmente de pequeños invertebrados.



Sitios para observarla

Interior de bosques de galería y bordes de rastrojo alto.



Diurno, Nocturno

**Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



GRUIFORMES/ RALLIDAE

Polla de agua

Porphyrio martinicus



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie está presente desde el sur de los Estados Unidos hasta el norte de Argentina. En Colombia se distribuye en todo el territorio, desde las tierras bajas hasta los Andes. Esta especie frecuenta sitios con cantidad moderada de agua o zonas inundables, se la observa caminando generalmente sobre la vegetación flotante. No hay evidencia de movimientos migratorios en esta especie.



Sitios para observarla

Sobre vegetación acuática en esteros.

OPISTHOCOMIFORMES/ OPISTHOCOMIDAE

Pava hedionda, Chenchena

Opisthocomus hoazin



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en Suramérica en todo la cuenca del Amazonas y del Orinoco. Se encuentra presente en las regiones de la Orinoquia y Amazonía colombiana. Conocida como la Pava Hedionda o Chenchena, es una especie muy particular de esta región, hábitat el interior de bosque de galería pero exclusivamente aquellos asociados a cuerpos de agua, debido por la protección que deben brindarles a sus crías. Se alimenta completamente de hojas (folívora).



Sitios para observarla

Interior de bosques de galería con cuerpos de agua estacionales



Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ FRINGILLIDAE

Eufonia

Euphonia lanirostris



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie está presente únicamente en Suramérica, en las tierras bajas de Colombia, Ecuador, noroccidente de Perú, nororiente de Brasil, sur de Venezuela y Guyana. En Colombia se distribuye en los valles interandinos, regiones de la Orinoquía y Amazonía y Caribe. Especie residente. Se alimenta principalmente de frutos en bordes de bosque de galería.



Sitios para observarla

Interior de bosque de galería y rastrojo alto.

PASSERIFORMES/ INCERTAE

Guayabero

Saltator coerulescens



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en Centroamérica desde México hasta Nicaragua. En Suramérica desde el norte de Colombia hasta el norte de Argentina. En Colombia presenta una distribución particular desde la región Caribe, Orinoquía y Amazonía pero ausente en los departamentos de Vichada, Guainía, Guaviare y Vaupés. Esta especie habita en bordes de bosque de galería, se encuentra asociada a ambientes perturbados. Se alimenta principalmente de frutos e insectos. No hay eventos migratorios reportados para esta especie.



Sitios para observarla

Dosel de bosque de galería y rastrojo alto.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ INCERTAE

Guayabero

Saltator striatipectus



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie se distribuye en Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú. En Colombia se encuentra en la región Caribe y Andina, sin embargo existen registros en los Llanos Orientales. Esta especie habita en bordes de bosque de galería y asociada a ambientes perturbados. Se alimenta principalmente de frutos e insectos. No hay eventos migratorios reportados para esta especie.



Sitios para observarla

Dosel de bosque de galería y rastrojo alto.

PASSERIFORMES/ POLIOPTILIDAE

Perlita tropical

Polioptila plumbea



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Perú y de Brasil. En Colombia se distribuye en todas las tierras bajas incluidos los valles interandinos. Es una especie residente, se observan individuos solitarios o parejas que forrajean en el dosel de los árboles en búsqueda de pequeños insectos.



Sitios para observarla

Borde de bosque de galería y rastrojo alto.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE

Cardenal

Paroaria nigrogenis



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie posee distribución restringida al nororiente Colombiano y centro del territorio Venezolano. En Colombia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare y norte de Vichada; Especie residente, se encuentra principalmente en bordes de bosque de galería con cuerpos de agua o remanentes de estos. Se observan grupos de dos o tres individuos. Se alimenta principalmente de insectos y ocasionalmente de frutos.



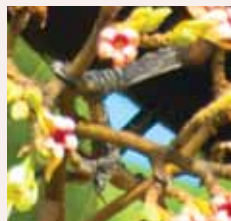
Sitios para observarla

Borde de bosque de galería y rastrojo alto.

PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE

Pico de plata

Ramphocelus carbo



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra distribuida al este de los Andes desde Venezuela y Colombia hasta el norte de Bolivia y sur de Brasil. En Colombia se encuentra en las regiones de la Amazonía y Orinoquía. Es una de las especies más frecuente, se observa en bordes de bosque de galería intervenidos. No hay eventos de migración de esta especie. Se alimenta principalmente de frutos e insectos.



Sitios para observarla

Principalmente en áreas perturbadas como rastrojos y zonas enmalezadas.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE

Semillero común

Sicalis flaveola



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye de manera fragmentada en toda Suramérica. Una parte desde Bolivia, Paraguay, Uruguay, norte de Argentina y sureste de Brasil. Otra parte se encuentra en el norte de Colombia y Venezuela. En Colombia se distribuye en las regiones Caribe, Andina y norte de la Orinoquia. Es una de las especies más frecuente, se observa en bordes de bosque de galería intervenidos y áreas urbanas. No hay eventos de migración de esta especie. Se alimenta principalmente de semillas.



Sitios para observarla

Bordes de bosque y matas de monte en sabana.

PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE

Espiguero castaño

Sporophila minuta



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en Centroamérica en toda la costa pacífica desde México hasta Panamá. En Suramérica se encuentra en Colombia en la región Caribe, parte de los valles interandinos, región de Orinoquia y Amazonía; presente también al norte de Venezuela y Guayanas.



Sitios para observarla

Bordes de bosque y matas de monte en sabana y pastizales altos.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE

Tangara anteada

Tangara cayana



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en Suramérica, en Colombia, Venezuela, Guayana y Sureste de Brasil, ausente en la cuenca del Amazonas. En Colombia se encuentra únicamente en la región de la Orinoquia. Especie residente, se encuentra asociado a bordes de bosque en regeneración. Se alimenta principalmente de insectos y frutos.



Sitios para observarla

Bordes de bosque y matas de monte en sabana.

PASSERIFORMES/ TURDIDAE

Mirlla ollera

Turdus ignobilis

(Hellmayr, 1902)



Hábitat, ecología y distribución



Esta mirlla se encuentra presente solo en Suramérica, en Colombia, Venezuela, las Guayanas, Ecuador, Perú y Brasil. En Colombia está presente sobre la parte central de los Andes y en el oriente cuenta con registros desde Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo. Esta mirlla habita el borde del bosque de galería y zonas rurales, no hay eventos migratorios reportados, se alimenta principalmente de frutos y ocasionalmente de insectos.



Sitios para observarla

Se encuentra en áreas abiertas, especialmente sobre vegetación rala y matas de monte.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ MOTACILLIDAE

Bisbita amarillenta

Anthus lutescens



Hábitat, ecología y distribución

Distribución fragmentada desde el norte de Panamá hasta el centro de Argentina. En Colombia se encuentra en Arauca, Casanare, Meta y norte de Vichada. Esta especie habita exclusivamente en la sabana natural. Generalmente se observan individuos solitarios que permanecen ocultos al interior de los montículos (bajos) de vegetación en la Sabana (*Andropogon*), realiza despliegues en los cuales toma altura y emite un fuerte zumbido muy característico de esta especie.



Sitios para observarla

Vegetación de sabana Natural.

PASSERIFORMES/ TYRANNIDAE

Atrapamoscas fío

Myiozetetes cayanensis



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye desde Panamá hasta el sureste de Brasil, pasando principalmente por Colombia, Venezuela y Guayanas. En Colombia se encuentra la mayor parte de las tierras bajas excepto el departamento del Amazonas. Especie residente, frecuenta el interior y borde de bosque de galería y zonas de rastrojo. Se alimenta principalmente de frutos e insectos.



Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ TYRANNIDAE

Tachuri

Polystictus pectoralis



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye de manera fragmentada en Suramérica, presente en Colombia, Venezuela, Guyana, sur de Bolivia, Paraguay, sur de Brasil, Uruguay y norte de Argentina. En Colombia se encuentra en Arauca, Casanare y Meta. Especie residente, es un atrapamoscas restringido exclusivamente a la sabana natural con presencia de Pastos del género *Andropogon*. Son pocos los registros de esta especie para Colombia. Se alimenta principalmente de pequeños insectos asociados a esta vegetación.



Sitios para observarla

Interior de sabana natural.

PASSERIFORMES/ TYRANNIDAE

Atrapamoscas común

Tyrannus melancholicus



Hábitat, ecología y distribución

Tiránido ampliamente distribuido desde el sur de Arizona (EE.UU) hasta el centro de Argentina. En Colombia se encuentra presente en todo el territorio por debajo de los 3000 msnm. Es una especie generalista, se encuentra en la mayoría de ambientes, excepto el interior del bosque de galería. Se alimenta principalmente de insectos.



Sitios para observarla

Es la especie más común del área, se encuentra en todos los ambientes.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ TYRANNIDAE

Atrapamoscas tijereta

Tyrannus savana



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta poblaciones residentes y migratorias, se encuentra desde el sur de México hasta el centro de Argentina limitado al este de los andes hasta costa atlántica. Es una especie generalista, se encuentra en la mayoría de ambientes, excepto el interior del bosque de galería. Se alimenta principalmente de insectos. Durante la época de migración se ven temporalmente en numerosos grupos.



Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería y sabana natural.

PASSERIFORMES/ HIRUNDINIDAE

Golondrina aliblanca

Tachycineta albiventer



Hábitat, ecología y distribución

Distribuida en Suramérica desde el norte de Colombia hasta el sureste de Brasil, al este de los Andes hasta la costa atlántica. En Colombia se encuentra presente en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonía y valle interandino del río Magdalena. Especie residente, se encuentra asociada a bordes de ríos y esteros, se encuentran grupos de hasta 20 individuos perchados en ramas a baja altura.



Sitios para observarla

Sobrevolando sobre esteros y ríos y cuerpos de agua estacionales.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ ICTERIDAE

Arrendajo común

Cacicus cela



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de ictérido se encuentra presente desde el este de los Andes en el norte de Suramérica, la cuenca Amazónica y la costa oriental de Brasil. En Colombia distribuye a lo largo de las regiones Caribe, Orinoquia, Amazonía, valle del río Magdalena y Cauca. El Arrendajo es una de las especies más comunes en este sector, se encuentran grupos que habitan en árboles donde construyen numerosos nidos colgantes, es una especie frugívora-insectívora.



Sitios para observarla

Bosques de galería y arboles aledaños a las fincas.

PASSERIFORMES/ ICTERIDAE

Turpial

Icterus icterus



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en el noreste de Colombia, desde el Meta hasta el norte de Vichada, Arauca, La Guajira, Cesar y Magdalena; también en gran parte del territorio venezolano. Especie medianamente común, habita en borde de bosque de galería y vegetación aledaña a las fincas. No hay eventos migratorios, se alimenta principalmente de insectos y frutos.



Sitios para observarla

Bosques de galería y arboles aledaños a las fincas.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ ICTERIDAE

Oropendola encrestada

Psarocolius decumanus



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta un amplio rango de distribución desde Panamá hasta norte de Argentina y Uruguay, En Colombia se encuentra presente en todas las tierras bajas excepto en la costa Pacífica. Especie medianamente común, habita en bordes de bosque de galería y vegetación aledaña a las fincas. Anida en árboles adyacentes a casas, construye mochilas de gran tamaño y numerosos individuos los frecuentan. No hay eventos migratorios, se alimenta principalmente de insectos y frutos.



Sitios para observarla

Bosques de galería y arboles aledaños a las fincas.

PASSERIFORMES/ ICTERIDAE

Zanate caribeño

Quiscalus lugubris



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye desde en el norte de Suramérica en Colombia, Venezuela, Guayanas, norte de Brasil y el sur de las Antillas. En Colombia está presente en la Orinoquia y en la región Caribe en donde está ampliando su rango de distribución hacia el sur sobre las cuencas de los ríos Cauca y Magdalena. Ave medianamente común, habita en bordes de bosque de galería y vegetación aledaña a las fincas. Anida en árboles adyacentes a casas donde se alimenta principalmente de insectos y frutos.



Sitios para observarla

Bosques de galería y arboles aledaños a las fincas.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ ICTERIDAE

Chirlobirlo

Sturnella magna



Hábitat, ecología y distribución

Especie ampliamente distribuida desde el este de los EE.UU hasta el norte de Suramérica en Colombia, Venezuela y las Guayanas. En Colombia presente al noreste de la región Andina, este de la región Caribe, gran parte de la región de la Orinoquia y cabecera del río Magdalena. El Chirlobirlo es una especie que habita en la sabana, se alimenta principalmente de insectos. No hay eventos migratorios para esta especie.



Sitios para observarla

Sabana natural.

PASSERIFORMES/ TROGLODYTIDAE

Cucarachero chupahuevos

Campylorhynchus griseus



Hábitat, ecología y distribución

Especie distribuida al norte de Suramérica y una pequeña parte de Brasil. En Colombia presente en los valles interandinos, la región Caribe y de la Orinoquia. El cucarachero es una de las especies más comunes de la región en áreas asociadas a zonas rurales o urbanas. Construye sus nidos en arbustos pequeños mientras forrajea en búsqueda de insectos.



Sitios para observarla

Arboles adyacentes a fincas y matas de monte.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ FURNARIIDAE

Trepatroncos piquirecto

Dendroplex picus



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye ampliamente desde Panamá hasta el norte de Bolivia y sur de Brasil. En Colombia se encuentra en las tierras bajas excepto en la costa pacífica y la cuenca alta del río Cauca. Esta especie se encuentra principalmente en interior de bosque de galería y bordes de matas de monte, debido a su ecomorfología, depende de este tipo de hábitats. No hay eventos migratorios reportados para esta especie.



Sitios para observarla

Interior de bosque de galería.

PASSERIFORMES/ THAMNOPHILIDAE

Hormiguero aliorleado

Formicivora grisea



Hábitat, ecología y distribución

Este hormiguero se distribuye de manera fragmentada desde Colombia, Venezuela, Guayanas y Brasil. En Colombia se distribuye en la región Caribe, Orinoquia y valles interandinos del Cauca y Magdalena. Asociado a bosque de galería, se observan parejas o individuos solitarios mientras forrajea en búsqueda de pequeños insectos. No hay evidencia de movimientos migratorios.



Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ THAMNOPHILIDAE

Hormiguero negruzco

Thamnophilus nigrocinereus



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en el este de Colombia sur de Venezuela y centro de Brasil, al parecer asociado a las riveras de grandes ríos. En Colombia se encuentra en la región de la Orinoquia excepto en el departamento de Arauca. Este hormiguero está asociado a los bosques de galería, se observan parejas o individuos solitarios mientras forrajean en búsqueda de pequeños insectos. No hay evidencia de movimientos migratorios.



Sitios para observarla

Interior de bosque de galería.

PASSERIFORMES/ MIMIDAE

Paraulata Ilanera

Mimus gilvus



Hábitat, ecología y distribución

Esta ave presenta una distribución fragmentada desde Centroamérica. Presente al norte de Suramérica y en la costa atlántica de Brasil. En Colombia presente en tierras bajas y altas de la región Caribe, Andina y de la Orinoquia. Esta especie es medianamente común en la región, se observa generalmente individuos solitarios o parejas que forrajean en matas de monte o bordes de bosque de galería. No se evidencian movimientos migratorios.



Sitios para observarla

Frecuentemente en áreas intervenidas



Diurno

**Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PASSERIFORMES/ PIPRIDAE

Saltarín cola de hilo

Pipra filicauda



Hábitat, ecología y distribución

Este saltarín se encuentra al noroeste de Suramérica. En Colombia presente en la región de la Orinoquia y de la Amazonía. Este saltarín representa una especie residente que habita el interior de bosque de galería, se observan individuos solitarios en búsqueda de frutos en árboles a baja altura. Un comportamiento llamativo se observa en los machos cuando despliegan su plumaje en la época reproductiva en búsqueda de pareja.



Sitios para observarla

Interior de bosque de galería.

PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

Garza morena

Ardea cocoi



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de garza se distribuye desde Panamá hasta la parte central de Argentina. En Colombia está presente en las regiones de la Amazonía, Orinoquía, Caribe y valles interandinos. Especie residente, habita área de sabana natural e intervenidas, asociada a esteros en zonas donde se alimenta de peces. Adicionalmente es una especie que descansa junto con otras especies de garzas en bosque de galería.



Sitios para observarla

Frecuente en áreas abiertas en cercanías de esteros y ríos.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno, Nocturno

Servicios ambientales, Cultural



PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

Garza cucharón

Cochlearius cochlearius



Hábitat, ecología y distribución

Esta garza se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Paraguay y Sureste de Brasil. En Colombia está presente en las regiones de la Amazonía, Orinoquia, Caribe y algunos reportes para la región Pacífica. Especie residente, habita zonas de bosque de galería, especialmente el interior de estos donde se alimenta de peces. Adicionalmente es una especie que descansa junto con otras especies de garzas en bosque de galería.



Sitios para observarla

Interior de bosques de galería.

PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

Garza real

Ardea alba



Hábitat, ecología y distribución

Especie cosmopolita de amplia distribución, se encuentra en Norte, Centro y Suramérica, África, India y Oceanía. En Colombia está presente en todo el territorio incluido las tierras altas. Especie residente, habita la sabana natural e intervenidas, asociada a esteros donde se alimenta de peces. Adicionalmente es una especie que descansa junto con otras especies de garzas en bosque de galería.



Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería y áreas abiertas de sabana.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

Garza azul

Egretta caerulea



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye desde el norte de EE.UU hasta el norte de Bolivia ausente en gran parte de los Andes y del territorio brasilero. En Colombia está presente en las regiones de la Amazonía, Orinoquia y Caribe. Cuenta con poblaciones migratorias boreales, habita zonas de sabana natural e intervenidas, asociada a esteros en sectores donde se alimenta de peces. Es una especie que descansa junto con otras garzas en bosque de galería.



Sitios para observarla

Interior de caños y orillas de esteros.

PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

Vaco colorado

Tigrisoma lineatum



Hábitat, ecología y distribución

Ampliamente distribuida, presente en Panamá hasta el norte de Argentina. En Colombia se distribuye en todo el territorio excepto en la región Andina y Pacífica. Especie residente, habita regiones de sabana natural e intervenidas, asociada a esteros en zonas donde se alimenta de peces. Adicionalmente es una especie que descansa junto con otras especies de garzas en bosque de galería.



Sitios para observarla

Orillas de bosques de galería, especialmente en el dosel, orillas de esteros y cuerpos de agua.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PELECANIFORMES/ THRESKIORNITHIDAE

Tarotaro

Cercibis oxycerca



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie se distribuye de manera fragmentada, en Colombia y Venezuela y un fragmento al sur de La Guyana. En Colombia se encuentra presente en los Llanos de Colombia y Venezuela, esta especie de ibis se encuentra en áreas abiertas de sabana natural donde forrajea en el suelo en búsqueda de pequeños insectos. No se evidencian movimientos migratorios.



Sitios para observarla

Sabana natural.

PELECANIFORMES/ THRESKIORNITHIDAE

Corocora

Eudocimus ruber



Hábitat, ecología y distribución

Especie distribuida al norte de Suramérica, en la costa suroriental de Brasil, Guyana. En Colombia se reporta en la costa atlántica, valle alto del río Cauca y en los Llanos Orientales. Esta Corocora se encuentra en áreas abiertas de sabana natural donde forrajea en el suelo en búsqueda de pequeños insectos. No se evidencian movimientos migratorios. También es un ave que frecuenta los garceros en compañía de otras especies de garzas e ibis.



Sitios para observarla

Sabana natural.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



PELECANIFORMES/ THRESKIORNITHIDAE

Garza paleta

Platalea ajaja



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en la costa Pacífica y Atlántica de Centroamérica. En Suramérica tiene una distribución fragmentada entre Colombia, Venezuela, Guayanas, Ecuador y Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay, sur de Brasil y norte de Argentina. En Colombia presente en la región Caribe, Orinoquia, Amazonía y valle interandino del río Cauca. Esta ave se encuentra en áreas abiertas de sabana natural donde forrajea en el suelo y sobre cuerpos de agua en búsqueda de pequeños insectos acuáticos. No se evidencian movimientos migratorios.



Sitios para observarla

Sabana natural e interior de esteros.

PELECANIFORMES/ THRESKIORNITHIDAE

Tautaco

Theristicus caudatus



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra distribuida en Suramérica de manera fragmentada, en Colombia, Venezuela, Guayana Brasil, Paraguay, Argentina y Uruguay. En Colombia presente en parte de la región Caribe, valles interandinos y región de la Orinoquía. Esta especie de ibis se encuentra en áreas abiertas de sabana natural donde forrajea en el suelo en búsqueda de pequeños insectos, raramente se encuentra al interior del bosque de galería. No se evidencian movimientos migratorios.



Sitios para observarla

Sabana natural, ocasionalmente se observa que anida o descansa en palmas aledañas a las fincas.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



PICIFORMES/ PICIDAE

Carpintero real

Dryocopus lineatus



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Bolivia, Uruguay y sureste de Brasil. En Colombia presente en todo el territorio excepto en las tierras altas de los Andes. Este carpintero habita los bordes de bosque de galería. Generalmente se observa mientras busca insectos en perchas secas.



Sitios para observarla

Bordes e interior de bosque de galería.

PICIFORMES/ PICIDAE

Carpintero

Melanerpes rubricapillus



Hábitat, ecología y distribución

Presente en Costa Rica y Panamá, Venezuela y Colombia, en Colombia se distribuye en la región Caribe, valles interandinos y parte de la región de la Orinoquia. Este carpintero habita los bordes de bosque de galería y zonas urbanas. Generalmente se observa mientras busca insectos en perchas secas. Adicionalmente no hay eventos migratorios.



Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería intervenidos.



Diurno

**Mágico religioso,
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



PICIFORMES/ RAMPHASTIDAE

Pichi orejirufu

Pteroglossus castanotis



Hábitat, ecología y distribución

Este tucán se distribuye en Suramérica al oriente de los Andes desde Colombia hacia el sur hasta Paraguay y el sur de Brasil. En Colombia se encuentra en la Amazonía y el sector occidental de los Llanos Orientales entre el sur de Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil. En Colombia se encuentra al oriente de los Andes, Casanare hasta toda la región Amazónica. Esta especie de tucán se observa en las copas de los árboles del bosque de galería mientras forrajea en búsqueda de frutos, ocasionalmente ataca nidos de otras aves para el consumo de sus huevos o crías.



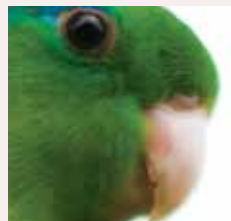
Sitios para observarla

En el dosel de los árboles en bosque de galería.

PSITTACIFORMES/ PSITTACIDAE

Periquito cascabelito

Forpus conspicillatus



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie se distribuye entre Panamá y Colombia. En nuestro país se encuentra en la parte sur de la región Caribe, los valles interandinos y la parte norte de la región Orinoquía. Este periquito frecuenta los bosques de galería, generalmente prefiere aquellas áreas donde existen cuerpos de agua, consume generalmente frutos y descansa en matas de monte aledañas a fincas.



Sitios para observarla

Es común observarla en arboles aledaños en fincas, arbustos aislados y bordes de bosque de galería.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural



STRIGIFORMES/ STRIGIDAE

Curruco, Mochuelo de hoyo

Athene cunicularia



Hábitat, ecología y distribución

Especie de búho ampliamente distribuido desde EE.UU hasta el sur de Argentina, pero ausente en gran parte de la cuenca del Amazonas. En Colombia presente en La Guajira, Cesar, Orinoquia y valle internandino del Magdalena. Este búho de hábitos diurnos y nocturnos, frecuenta áreas abiertas de sabana natural donde busca pequeños invertebrados. Anida en madrigueras asociadas a áreas abiertas de sabana.



Sitios para observarla

Sabana natural.

STRIGIFORMES/ STRIGIDAE

Currucutú, Lechuza neotropical

Megascops choliba



Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye desde Panamá hasta el centro de Argentina, En Suramérica está presente en prácticamente todo el sector tropical a excepción de la costa pacífica y las zonas altas de los Andes. En Colombia hay registros por debajo de los 3000 msnm. Este búho de hábitos nocturnos, frecuenta áreas abiertas de sabana natural y bosque de galería, donde busca pequeños vertebrados e invertebrados. Es de fácil detección debido a su llamativo canto.



Sitios para observarla

Interior y bosque de galería.



Nocturno

Mágico-religioso,
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



SULIFORMES/ ANHINGIDAE

Pato aguja

Anhinga anhinga



Hábitat, ecología y distribución

Presente desde el sureste de los EE.UU, hasta el norte de Uruguay y el norte de Argentina. En Colombia presente en todas las tierras bajas incluyendo valles interandinos. Esta especie de *anhinga* se reporta en cuerpos de agua, preferiblemente esteros y ríos, donde se alimenta principalmente de peces.



Sitios para observarla

Se la encuentra perchada en árboles secos en cercanías a esteros o cuerpos de agua, cuando está en el agua, solo se observa el cuello y la cabeza expuestos.

SULIFORMES/ PHALACROCORACIDAE

Cormorán neotropical

Phalacrocorax brasilianus



Hábitat, ecología y distribución

Esta especie se distribuye desde México hasta el sur de Argentina, solo ausente en las zonas elevadas de los Andes de Ecuador, Perú, Bolivia, norte de Chile y Argentina. En Colombia es de amplia distribución, habita bordes de ríos y esteros, se alimenta principalmente de peces y anida en colonias.



Sitios para observarla


Se encuentra percheda en árboles secos en cercanías a esteros o cuerpos de agua y colonias anidantes en bosque de galería



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





**Andrés Felipe Suárez-Castro
Juan Camilo Bueno-Castellanos
Carolina Mora-Fernández**

MAMÍFEROS

DIDELPHIDOMORPHIA/ DIDELPHIDAE

Comadreja, Rata fara

Marmosa robinsoni



Hábitat, ecología y distribución

Este marsupial es pequeño y solitario como un ratón, principalmente arborícola. Se caracteriza por tener orejas grandes redondeadas, una mancha oscura que rodea los ojos a modo de antifaz, coloración dorsal amarillenta y la ventral contrastante más clara. Se alimenta de frutos e insectos en los árboles donde habita. Se distribuye desde Panamá hasta Venezuela, y en Colombia se encuentra en las regiones del Caribe, los valles interandinos y la Orinoquia, entre los 0 y los 1000 msnm.



Sitios para observarla

Bosques de vega, matas de monte.

 Nocturno

Servicios ambientales





Nocturno

Comestible, Medicinal,
Mágico-religioso



CINGULATA/ DASYPODIDAE

Cachicamo, armadillo

Dasypos novemcinctus



Hábitat, ecología y distribución

Especie semi-fosorial que se encuentra en cualquier ecosistema que tenga disponibilidad de agua. Forman extensas redes de túneles, que usan como refugios y que son usados por otras especies de fauna. Son nocturnos y su dieta consta de insectos y otros invertebrados, la cual complementan con frutos, semillas y hongos. Su fuerte caparazón, en el que se pueden observar entre nueve y once bandas, les sirve como mecanismo de defensa contra sus predadores, ya que hacen parte de la dieta de otros animales. En cercanías a la época de apareamiento suelen formar parejas, pero el resto del tiempo son solitarios. Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Uruguay y Argentina. En Colombia habita en casi todo el país, entre los 0 y los 3000 msnm.



Sitios para observarla

Bosques de galería, matas de monte y sabanas.

PILOSA/ MYRMECOPHAGIDAE

Oso palmero, Oso hormiguero

Myrmecophaga tridactyla



Hábitat, ecología y distribución

Es solitario y terrestre. Busca hormigueros y termiteros en sabanas y bosques para alimentarse, los cuales rompe con sus garras y lame las hormigas o termitas que salen. Cuando se siente amenazado, se para en sus patas posteriores ayudado de su larga cola peluda y deja las patas delanteras libres para defenderse. Se encuentra desde Centro América hasta el norte de Argentina y en Colombia se ha reportado habitando en sabanas y bosques entre los 0 y los 1000 msnm. Está presente en la categoría VU (Vulnerable) en la lista nacional de especies amenazadas y catalogada en el apéndice II CITES (2012).



Sitios para observarla

Sabanas y bosques.



Diurno y Nocturno

Cultural





Nocturno

Cultural



PILOSA/ MYRMECOPHAGIDAE

Oso mielero

Tamandua tetradactyla



Hábitat, ecología y distribución



Es solitario y pasa gran parte de su tiempo en árboles. Se alimenta de hormigas y termitas, las cuales extrae de sus nidos rompiendo con sus garras y luego lamiendo con su larga lengua. Su coloración varía entre dorado a grisáceo. Tiene cuatro garras en sus patas delanteras, las cuales utiliza para trepar los árboles, abrir los nidos de los insectos de los cuales se alimenta y, en caso de ser necesario, para defenderse. Habita en bosques y sabanas, principalmente en cercanías a cuerpos de agua. Es un animal víctima de accidentes en carreteras. Se distribuye desde Colombia hasta el norte de Uruguay y Argentina. En Colombia los encontramos habitando en sabanas y bosques entre los 0 y los 2000 msnm.



Sitios para observarla

Trepado en árboles y algunas veces cruzando sabanas.

PRIMATES/ ATELIDAE

Mono aullador, Araguato

Alouatta seniculus



Hábitat, ecología y distribución

Es mono grande de cola prensil. Utiliza principalmente los estratos más altos de árboles con troncos grandes, donde se alimenta de hojas, frutos, semillas, flores y otro material vegetal disponible. Vive en grupos de aproximadamente diez individuos, en donde generalmente lideran uno o dos machos. Su coloración es marrón-rojiza y su rasgo más característico es el cuello grande que le permite amplificar las vocalizaciones que son escuchadas a varios kilómetros de distancia, y que utiliza para comunicarse con otros grupos al amanecer y poco antes de la puesta del sol. Está presente desde Colombia a Bolivia y en Colombia los encontramos en todos los bosques entre los 0 y los 3000 msnm.



Sitios para observarla

Bosques y morichales.



Diurno

Cultural, Medicinal,
Servicios ambientales





Diurno

Comestible,
Servicios ambientales, Cultural**RODENTIA/ CAVIIDAE**

Chigüiro

Hydrochoerus hydrochaeris

Hábitat, ecología y distribución

Es la especie de roedor más grande del mundo, habita sabanas inundables y bosques de tierras bajas con alta oferta de cuerpos de agua, en donde pasa largas horas del día nadando. Son diurnos y su coloración es pardo rojiza. Viven en grupos bien establecidos de entre tres y 30 individuos, liderados por algunos machos; sin embargo en época de escasez hídrica, los grupos comparten territorios en cercanías a los pocos cuerpos de agua disponibles, donde se alimentan principalmente de pasto y plantas acuáticas, aunque pueden incluir corteza y algunos frutos. Se encuentra desde Colombia hasta Argentina y en Colombia aparecen entre los 0 y los 1300 msnm.



Sitios para observarla

Bajos, esteros y bosques en cercanías a los caños y ríos.

RODENTIA/ CRICETIDAE
Ratón arrocero
arborícola bicolor
Decomys bicolor



Hábitat, ecología y distribución

Ratón arborícola de tamaño pequeño que se alimenta principalmente de frutos y semillas. Presenta cola larga y peluda con pies anchos y cortos, la coloración dorsal es rojo anaranjado a marrón brillante y la ventral es contrastante, de color blanco o crema. Este ratón tolera bosques deciduos y secos, aunque es más común en bosques tropicales y primarios, hasta cultivos y en cercanía al humano. Se encuentra desde oriente de Panamá hasta Brasil, Perú y Ecuador y en Colombia lo encontramos entre los 0 y los 1200 msnm.



Sitios para observarla

Bosque de galería, matas de monte.

 Nocturno

N/A 





Diurno

Comestible



RODENTIA/ DASYPROCTIDAE

Picure

Dasyprocta fuliginosa



Hábitat, ecología y distribución

Especie de roedor grande, solitaria y terrestre. Se alimenta de frutas, semillas, vegetales, flores y algunos insectos. Se caracteriza por tener un pelaje negro finamente entremezclado con blanco. Es un gran dispersor de semillas y presa de otros animales. Su carne es apetecida para ser consumida, por lo que es cazada por varios habitantes de la zona. Se encuentran en bosques en troncos huecos o en madrigueras que ellos hacen o han sido abandonadas por otros animales. Se distribuye desde Colombia, Venezuela, Brasil, Ecuador y centro y norte de Perú. En Colombia aparece en todas las regiones naturales con excepción del Pacífico y los Valles interandinos, entre los 0 y los 1000 msnm.



Sitios para observarla

Bosque y matas de monte.

RODENTIA/ ECHIMYIDAE

Rata espinosa

Proechimys oconnelli



Hábitat, ecología y distribución

Rata solitaria y terrestre que se caracteriza por tener un pelaje duro, con textura espinosa. La coloración dorsal es rojo anaranjado y la ventral blanco o crema. Su cola es bicolorada y más corta que el cuerpo y la cabeza, se desprende con facilidad, por lo que es común encontrar animales sin la cola. Habita bosques deciduos y secos, aunque es más común en bosques tropicales y primarios. Se encuentran solitarios en los árboles o madrigueras, en donde se alimentan de frutos y semillas, son grandes dispersores de semillas. Es una especie endémica de la región de los llanos orientales en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Bosque de galería, morichales y matas de monte.

 Nocturno

N/A 





Diurno

Servicios ambientales



RODENTIA/ SCIURIDAE

Ardilla

Sciurus igniventris



Hábitat, ecología y distribución

Las ardillas son roedores arborícolas, se alimentan de semillas grandes y duras de palmas y otros árboles. Son grandes dispersoras de semillas. La coloración del pelaje dorsal varía entre rojizo y naranja entremezclado con negro grisáceo. La coloración ventral es contrastante y varía entre rojo, naranja y blanco. Es solitaria y puede encontrarse tanto en bosques conservados como intervenidos. Es principalmente herbívora pero puede complementar su dieta con algunos insectos. Se distribuye en Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela y Brasil. En Colombia se encuentra en la vertiente oriental de la cordillera oriental, la Amazonia y la Orinoquia, entre los 0 y los 2000 msnm.



Sitios para observarla

Bosque y matas de monte.

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago insectívoro

Lophostoma silvicolum



Hábitat, ecología y distribución

Son murciélagos insectívoros de follaje. Tienen orejas redondeadas y grandes para detectar sus presas, a las cuales capturan en el suelo o las hojas. Son controladores de plagas como los mosquitos y los zancudos. *L. silvicolum* se encuentra desde Honduras en Centro América hasta Paraguay en Sur América, En Colombia se distribuye en todas las regiones biogeográficas entre los 0 y los 1000 msnm.



Sitios para observarla

Principalmente en el interior de las zonas con alta estructura vertical, como bosques.

 Nocturno

N/A 





Nocturno

N/A



CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago insectívoro

Tonatia saurophila



Hábitat, ecología y distribución

Son murciélagos insectívoros de follaje. Tienen orejas redondeadas y grandes para detectar sus presas, a las cuales capturan en el suelo o las hojas. Son controladores de plagas como los mosquitos y los zancudos. *T. saurophila* se encuentra desde Honduras hasta Bolivia y el oriente de Brasil. En Colombia se encuentra en el norte de la región Pacífica y en todas las demás regiones entre los 0 y los 700 msnm.



Sitios para observarla

Principalmente en el interior de las zonas con alta estructura vertical, como bosques.

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago insectívoro

Lamproncycteris brachyotis



Hábitat, ecología y distribución

Son murciélagos insectívoros de tamaño pequeño que capturan sus presas en el suelo o las hojas. Pueden complementar su dieta con frutos, polen o néctar. Son potenciales dispersores de semillas. Se asocian principalmente a bosques con bajos grados de intervención, en donde se refugian en troncos huecos y cuevas. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Brasil. En Colombia aparece en todas las regiones biogeográficas, con excepción del Pacífico, entre los 0 y los 700 msnm.



Sitios para observarla

Principalmente al interior de las zonas boscosas cerca a claros y cuerpos de agua.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A

**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**

Murciélago insectívoro

Mimon crenulatum



Hábitat, ecología y distribución

Es un insectívoro de follaje asociado a diferentes hábitats, como bosques multi-estratificados, plantaciones y claros cerca de bosques. Su dieta incluye coleópteros, arañas, pequeñas lagartijas y polillas, aunque complementa su dieta con algunos frutos. Su distribución abarca desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia abarca todo el territorio entre los 0 y los 1000 msnm.



Sitios para observarla

Principalmente al interior de las zonas boscosas cerca a claros y cuerpos de agua.

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago Omnívoro

Phyllostomus discolor



Hábitat, ecología y distribución

Murciélago omnívoro y más a menudo un herbívoro con altos grados de consumo de néctar. Es un potencial dispersor y polinizador de plantas. Vive en una gran cantidad de hábitats, los cuales abarcan desde bosques hasta áreas destinadas para agricultura, en donde se refugian en troncos huecos y cuevas. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia aparece en todas las regiones biogeográficas, entre los 0 y los 1600 msnm.



Sitios para observarla

Interior y borde de áreas boscosas, arbustales.



Nocturno

N/A





 Nocturno

N/A 

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago omnívoro

Phyllostomus hastatus



Hábitat, ecología y distribución

Es una de las especies de murciélagos colombinas de mayor tamaño y puede pesar hasta 100 g. Es omnívoro, y consume principalmente animales, flores y polen. Son dispersores y polinizadores de plantas, al igual que grandes controladores de plagas. Vive en una gran cantidad de hábitats, y puede ser encontrado en áreas que incluyen bosques, zonas agrícolas y construcciones refugiándose en troncos huecos y cuevas. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia aparece en todas las regiones biogeográficas, entre los 0 y los 2000 msnm.

Sitios para observarla

Interior y borde de áreas boscosas, arbustales y construcciones.

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago omnívoro

Trachops cirrhosus



Hábitat, ecología y distribución



Murciélago de tamaño mediano con una dieta principalmente omnívora. Consume principalmente insectos y pequeños vertebrados como lagartijas y ranas, sin embargo, puede complementar su dieta con frutos y semillas. Esta especie es indicador del buen estado de conservación. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el sur de Brasil, y en Colombia aparece en todo el territorio entre los 0 y los 1200 m.



Sitios para observarla

Se encuentra al interior de bosques de galería y bosques de vega cerca a cursos de agua.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago frugívoro

Dermanura phaeotis



Hábitat, ecología y distribución

Este murciélago es principalmente frugívoro y se alimenta de varias plantas de los géneros *Ficus* (higos), *Cecropia* (Yarumos), *Piper* y *Solanum*. Adicionalmente, complementa su dieta con polen, néctar e insectos, siendo dispersores de las plantas que comen. Estos murciélagos utilizan las hojas de las palmas y de los platanillos para construir casas que les sirven como refugio. Se distribuye desde el sureste de México hasta el norte de Perú y Guyana. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 2000 msnm.



Sitios para observarla

Se asocian a bosques con diferentes grados de intervención, además de cultivos y zonas con alta presencia de palmas y platanillos.

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélagos frugívoros

Artibeus lituratus/ Artibeus planirostris



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos frugívoros que dependiendo la época del año, recorren grandes distancias para alimentarse de frutos de varios tipos de árboles, entre los que se sobresalen el higo (*Ficus spp.*), el Yarumo (*Cecropia spp.*) y los mangos (*Mangifera indica*). Son dispersores de las plantas que come. Se adaptan bien a zonas bien intervenidas, aunque requieren del sostenimiento de áreas boscosas para su supervivencia. En Colombia, *A. lituratus* se distribuyen en todo el territorio entre los 0 y los 2600 msnm, mientras que *A. planirostris* se distribuye entre los 0 y los 1500 msnm al suroccidente del río Orinoco, en las regiones de la Amazonía, los Andes y la Orinoquia.



Sitios para observarla

Bosques de galería, bosques de vega y arbustales.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE
Murciélago frugívoro
Platyrrhinus brachycephalus



Hábitat, ecología y distribución

Frugívoro de dosel que consume principalmente frutos de higos (*Ficus*) y yarumos (*Cecropia*). Dispersan las plantas de las que se alimenta. Puede complementar su dieta con insectos. Se encuentra asociado con bosques. Se refugian bajo marañas de hojas, árboles huecos, cuevas o construcciones. Se distribuye al norte de Sudamérica en la porción de la Amazonía brasileña y peruana, Guayana, el sur de Venezuela, Colombia, Ecuador y Bolivia. En Colombia aparece en todas las regiones naturales con excepción del Pacífico, entre los 0 y los 1000 msnm.



Sitios para observarla

Asociada a bosques en donde abunden las palmas y los platanillos.

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago frugívoro

Mesophylla macconnelli



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos frugívoros que utilizan las hojas de las palmas (*Geonoma sp.*) y de los platanillos (*Anthurium sp.*) para construir casas, donde viven entre tres y diez individuos para refugiarse. Presentan una coloración blanquizca que les permite evadir a los depredadores que se orientan a través de la visión. Esta especie se distribuye desde Nicaragua hasta la Amazonía brasileña, y en Colombia aparece en todo el territorio entre los 0 y los 1800 m.



Sitios para observarla

Principalmente al interior de las zonas boscosas cerca a claros y cuerpos de agua. A menudo se encuentran en áreas con abundante presencia de palmas.

 Nocturno

N/A 





Nocturno

N/A



CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago frugívoro

Uroderma bilobatum/ *Uroderma magnirostrum*



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos asociados a bosques. Construyen tiendas bajo las hojas de las palmas, donde se refugian en colonias que varían entre dos y 50 individuos. Son principalmente frugívoros, aunque pueden complementar su dieta con insectos, néctar y polen. Dispersan las plantas que comen. Tanto *U. bilobatum* como *U. magnirostrum* se distribuyen desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia *U. bilobatum* se encuentra en todo el territorio colombiano entre los 0 y los 1500 msnm, mientras que *U. magnirostrum* aparece entre los 0 y los 1000 msnm.



Sitios para observarla

Bosques con alta abundancia de palmas.

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago vampiro

Desmodus rotundus



Hábitat, ecología y distribución

El murciélago vampiro es la única especie registrada para la región que se alimenta exclusivamente de sangre de otros vertebrados. Presenta diferentes adaptaciones que le permiten caminar, saltar y desplazarse rápidamente en el aire y el suelo. El cambio en la oferta de recursos producto del aumento en la actividad ganadera, ha llevado a que esta especie constituya una amenaza, pues ataca animales domésticos como caballos y vacas, son potenciales transmisores del virus de la rabia, por lo que los murciélagos infunden temor y repulsión entre los pobladores locales. Se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina, y en Colombia se encuentra en todo el territorio nacional entre los 0 y los 3000 msnm.



Sitios para observarla

Utiliza una gran variedad de refugios, entre los que se encuentran árboles huecos, cuevas y construcciones. Puede ser capturada tanto en áreas boscosas como en áreas abiertas cercanas a corrales.

 Nocturno

N/A





Nocturno

N/A **CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE****Murciélago nectarívoro***Glossophaga soricina***Hábitat, ecología y distribución**

Su dieta incluye néctar y la complementa con algunos insectos, frutos, flores y polen, recursos que consume en mayor o menor medida dependiendo la época del año. Polinizan y dispersan muchas plantas. Vive en una gran cantidad de hábitats, y puede ser encontrado en áreas que incluyen bosques, zonas agrícolas y construcciones como túneles, casas y minas. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina. En Colombia aparece en todas las regiones biogeográficas, entre los 0 y los 1800 msnm.

**Sitios para observarla**

Áreas boscosas y arbustales, especialmente en zonas de borde. Construcciones.

CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

Murciélago frugívoro

Carollia spp.



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos frugívoros especializados en el consumo de frutos de arbustos como *Piper spp.* y *Vismia spp.*, aunque pueden alimentarse de al menos 38 familias de plantas. Son buenos dispersores de semillas. Pueden complementar su dieta en menor medida con insectos. Forrajean principalmente en el sotobosque, y constituyen una de las especies más comunes y de amplia distribución en el Neotrópico. El área de distribución abarca desde el sur de México hasta el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todo el territorio nacional entre los 0 y los 2000 msnm.



Sitios para observarla

Interior y borde de áreas boscosas, zonas agrícolas, arbustales y construcciones.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



CHIROPTERA/ EMBALLONURIDAE
Murciélago insectívoro
de cola envainada
Rhynchonycteris naso



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos estrictamente insectívoros que se alimentan de moscas, zancudos y polillas, a los cuales cazan cerca de cuerpos de agua y claros en bosques. Tienden a agruparse en colonias pequeñas de entre 10 y 25 individuos, los cuales se alinean en filas verticales sobre troncos. Su área de distribución abarca desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 1000 msnm.



Sitios para observarla

Bosques cercanos a cuerpos de agua con sombra.

CHIROPTERA/ EMBALLONURIDAE

Murciélago insectívoro de cola envainada

Saccopteryx bilineata



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos insectívoros que se alimentan de escarabajos de tamaño pequeño, moscas y polillas. Forrajean en el interior y el borde de bosques multies-tratificados, cerca de cursos de agua, áreas húmedas y claros. Se encuentra en todo el territorio colombiano entre los 0 y los 1000 msnm.



Sitios para observarla

Su hábitat principal está en los bosques de tierras bajas, pero también se encuentran en áreas intervenidas como plantaciones y utilizan construcciones como casas y puentes.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



CHIROPTERA/ MOLOSSIDAE

Murciélago insectívoro

Molossus molossus



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos insectívoros que presentan alas largas y angostas que les permiten volar rápidamente en áreas abiertas, donde se alimenta de insectos como escarabajos y polillas. Son controladores de plagas. Utilizan una gran variedad de refugios, entre los que se encuentran troncos huecos, hojas de palmas y construcciones, en donde forman colonias de hasta 500 individuos. Son comunes en grietas y los cielorrasos de las casas de la zona. Su distribución abarca desde el sur de México hasta el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 2200 msnm.



Sitios para observarla

Interior y borde de bosques, lagunas y áreas abiertas, construcciones.

CHIROPTERA/ VESPERTILIONIDAE

Murciélago insectívoro

Eptesicus brasiliensis



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos insectívoros de tamaño mediano que se refugian en troncos y en menor medida en estructuras construidas por el hombre. Generalmente forrajean en las primeras horas de la noche cerca a cursos de agua, en donde cazan sus presas mientras vuelan. Su área de distribución abarca desde el sur de México hasta el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 1200 msnm.



Sitios para observarla

Interior y borde de bosques, lagunas y áreas abiertas, construcciones.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



CHIROPTERA/ VESPERTILIONIDAE

Murciélago insectívoro

Myotis riparius/ Rhogeessa io



Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos insectívoros de tamaño pequeño que se alimenta en las primeras horas de la noche cerca a cursos de agua, bordes de bosque y áreas abiertas, en donde cazan sus presas mientras vuelan. Son controladores de plagas y enfermedades. *M. riparius*, se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina, mientras que *Rhogeessa io* desde México hasta Bolivia y Brasil, además de Trinidad y Tobago. En Colombia se encuentran en todas las regiones naturales entre los 0 y los 2500 msnm.



Sitios para observarla

Interior y borde de bosques, lagunas y áreas abiertas, construcciones.

CARNIVORA/ CANIDAE

Zorro

Cerdocyon thous



Hábitat, ecología y distribución

Ocupan una gran variedad de hábitats. Pueden encontrarse solitarios o en parejas, son monógamos y se reproducen una o dos veces al año. Son omnívoros y cazadores oportunistas, se alimentan de ratones, iguanas, lagartijas, huevos de tortuga, ranas, aves, y también comen algunos frutos los cuales busca en las sabanas y los bosques. Se distribuye en Colombia, Venezuela, Las Guayanas, Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina y Bolivia. En Colombia habitan en todo el país desde los 0 hasta los 3200 msnm.



Sitios para observarla

Sabanas y bosques

 Nocturno

N/A





Diurno / Nocturno

N/A

**CARNIVORA/ FELIDAE**

León

Puma concolor**Hábitat, ecología y distribución**

Es un felino grande, sin manchas cuya dieta está constituida principalmente por zainos, chigüiros, venados, lapas, picures y cachicamos, aunque también caza otras presas más pequeñas como lagartos y ratones. Son excelentes trepadores. En áreas rurales, cuando hay escases de sus presas naturales, pueden acercarse a fincas en busca de ganado. Ocupan una gran variedad de hábitats. Se distribuye desde Estados Unidos hasta Argentina. En Colombia habita todo el país desde los 0 y los 4500 msnm.

**Sitios para observarla**

Bosques y sabanas.

CETARTIODACTYLA/ CERVIDAE

Venado cola blanca

Odocoileus virginianus



Hábitat, ecología y distribución

Especie emblemática de los llanos que se asocia a una gran variedad de hábitats, los cuales incluyen desde sabanas y bosques de galería, como terrenos agrícolas. Prefiere zonas abiertas que presentan un mosaico de vegetación con diferentes estratos y siempre cercanos a cuerpos de agua. Se alimenta principalmente de pastos y frutos. Tiene una alta capacidad de tolerar ambientes intervenidos. Es una de las principales presas de los grandes felinos como el tigre y el león. Su distribución comprende desde el sur de Canadá hasta el norte de Bolivia. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 4000 msnm.



Sitios para observarla

Sabanas y bosques.



Diurno

Comestible, Servicios ambientales,
Cultural





Diurno

Comestible



CETARTIODACTYLA/ TAYASSUIDAE

Saíno

Pecari tajacu



Hábitat, ecología y distribución

Su pelaje es negro grisáceo, con excepción de un collar blanco que se extiende sobre los hombros y el cuello. Vive en manadas que varían desde menos de seis hasta 30 individuos. La dieta es principalmente herbívora, y puede incluir raíces, tubérculos, frutas, semillas, cogollos e insectos. Tiene una alta capacidad de tolerar ambientes intervenidos y se asocia a una gran variedad de hábitats, los cuales incluyen desde sabanas y bosques de galería, hasta plantaciones forestales asociadas con terrenos agrícolas. Su distribución comprende desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 2000 msnm.



Sitios para observarla

Sabanas naturales (bajos, bancos, esteros), bosques de galería.



REPTILES

SQUAMATA/ BOIIDAE

Macabrel

Corallus hortulanus



Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente nocturna, inofensiva y no venenosa. Es de hábitos arborícolas y se alimenta principalmente de aves, ranas y pequeños mamíferos que caza perchada desde los árboles. En Colombia esta serpiente es común en los Llanos Orientales y se le han adjudicado muchos mitos, como el que si una persona es mordida debe tomar agua antes que la serpiente lo haga para no morir, a pesar de los poderosos dientes que posee es totalmente inofensiva y no venenosa.



Sitios para observarla

Bordes de los caños, morichales, bosques de galería matas de monte.



Nocturno

Mágico-religioso





 Diurno

Servicios ambientales 

SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Lomo Machete o Cazadora

Chironius carinatus



Hábitat, ecología y distribución

Es muy común en los llanos orientales de Colombia, en especial en el Casanare, se alimenta principalmente de ranas, aves, pequeños mamíferos y en ocasiones de otras serpientes. Se distribuye ampliamente en Sur América, desde la costa caribe colombiana hasta los bosques húmedos de Bolivia, Venezuela, Ecuador, Surinam, Guayana Francesa y Brasil. Es una serpiente muy ágil y rápida, inofensiva y no venenosa.



Sitios para observarla

Sabanas arboladas, rastrojos altos, bosques de galería, matas de monte y ocasionalmente cerca de las casas o corrales.

SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Falsa coral de agua

Hydrops triangularis



Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente acuática, inofensiva, no venenosa, muy rara de observar en la cuenca del Río Pauto, puede ser confundida con una coral, pero se diferencia de esta por poseer bandas transversales a manera de triángulos sobre el dorso las cuales no son completos sobre el vientre. Presenta una extensa distribución que comprende Guayana, Surinam, Trinidad, Venezuela, Colombia, Ecuador, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina. Se alimenta de peces y alevines que habitan entre los bosques de galería. Durante la época de sequía se entierran hasta 40cm de profundidad entre la hojarasca y el suelo de los bosque esperando la época de lluvias.



Sitios para observarla

Sobre los caños, bosques de galería y de vega inundados y pozos temporales adyacentes a los caños.



Nocturno





 Nocturno

N/A



SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Falsa mapanare

Leptodeira annulata



Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente inofensiva, su patrón de coloración hace que se confunda fácilmente con una mapanare o talla X (*Bothrop atrox*), a diferencia, la falsa mapanare no posee colmillos anteriores acanalados con los que pueda inyectar veneno. No alcanza más de 60 cm. de longitud y posee nueve escamas grandes sobre la cabeza, en contraste con las pequeñas y finas escamas quilladas que recubren la cabeza de la mapanare. Generalmente se alimentan de ranas y lagartijas.



Sitios para observarla

Matas de monte, sabanas, rastrojos altos y bajos.

SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Fuetiadora

Leptophis ahaetulla



Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente común en las sabanas arboladas. Posee una coloración muy llamativa, su dorso es verde esmeralda brillante con rebordes negros en sus escamas, y con una línea amarilla o naranja brillante que se extiende desde la cabeza hacia la cola. Esta serpiente vive entre las ramas de los árboles en las cuales se alimenta de ranas, aves y pequeños mamíferos. Cuando es perturbada, suspende su cuerpo en el aire en forma de "S" y abre su boca con fiereza para intimidar a su agresor, sin embargo esta es una serpiente inofensiva y no venenosa.



Sitios para observarla

Sabanas arboladas, bosques de galería.



Diurno

Servicios ambientales





 Nocturno

N/A



SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Guarda caminos, Rayiamarilla

Liophis lineatus



Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente inofensiva, no venenosa, muy ágil y rápida, común de observar cerca de los caminos y carreteras. Se reconoce fácilmente por las tres rayas o líneas café oscuro que se extienden desde la punta de la cabeza hasta la punta de la cola, sobre el fondo crema del dorso. Generalmente se alimenta de ranas y sapos.



Sitios para observarla

Topocheras, bordes de caminos o entre la hojarasca de los bosques de galería y matas de monte.

SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Topochera, Pajisa

Liophis melanotus



Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente colorida, no venenosa e inofensiva que se alimenta de ranas. Se reconoce por su vientre blanco y labios amarillos o naranja, con una línea negra sobre los labios que separa la coloración café oscura de la cabeza. Se puede distinguir de otras serpientes por las dos listas negras que sobresalen sobre el fondo café oscuro del cuerpo extendiéndose desde la mitad del cuerpo hacia la punta de la cola.



Sitios para observarla

Topocheras, bordes de caminos o entre la hojarasca de los bosques de galería y matas de monte.



Nocturno

N/A





 Nocturno

N/A



SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Bejuca

Oxybelis aeneus



Hábitat, ecología y distribución

Su aspecto peculiar la hace llamativa, posee una cabeza cónica muy alargada con cuerpo muy delgado y largo, razón por la cual le llaman Bejuca. Su coloración café cobriza sobre el dorso y amarilla en su vientre les permite mimetizarse con su entorno haciéndola imperceptible. Se alimenta de ranas y lagartijas.



Sitios para observarla

Bosques de galería, sabanas arboladas y matas de monte.

SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Falsa coral

Oxyrhopus petola



Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente muy dócil, inofensiva y no venenosa, comúnmente la confunden con una coral verdadera por poseer bandas negras y rojizas sobre el dorso. Se distingue de las corales verdaderas por tener ojos grandes, las bandas rojas y negras del dorso las cuales no se unen sobre su vientre, su cola es larga y no tienen colmillos. Posee una distribución amplia, desde las tierras bajas de Guatemala hasta Bolivia.



Sitios para observarla

Hojarasca de los bosques de galería, matas de monte, u oculta bajo troncos o arrumes de maderas en las casas.



Nocturno

N/A





 Nocturno

N/A



SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Coral macho

Pseudoboa newwiedii



Hábitat, ecología y distribución

Esta serpiente se distribuye desde las tierras bajas de Panamá hasta el Perú. Por la fuerte coloración roja sobre su cuerpo se le asocia a una coral verdadera, sin embargo, esta culebra es inofensiva y no venenosa. Se le puede diferenciar fácilmente por su coloración rojiza uniforme en el cuerpo, cabeza negra con un único collar blanco y vientre crema. Es activa en la noche y la madrugada en busca de ranas y ratones silvestres. Y durante el día se oculta bajo troncos, arrumes de maderas en las casas o se entierra a 10 a 15 bajo el suelo.



Sitios para observarla

Hojarasca de los bosques de galería, matas de monte, u oculta bajo troncos o arrumes de maderas en las casas.

SQUAMATA/ COLUBRIDAE

Matacaballos

Thamnodynastes dixonii



Hábitat, ecología y distribución

Hasta el momento esta especie se considera endémica de los llanos colombo-venezolanos. Esta especie es inofensiva, no obstante cuando es perturbada se torna agresiva y suele morder. Se reconoce por su color amarillo pálido sobre el dorso, de vientre blanco crema con dos líneas paralelas discontinuas de color que negro. Su hocico es corto, ancho y aguzado, con ligeras proyecciones laterales que le dan un aspecto fiero.



Sitios para observarla

Sabanas arboladas y matas de monte.



Nocturno

N/A





 Nocturno

N/A



SQUAMATA/ VIPERIDAE

Cuatro narices, Talla equis

Bothrops atrox



Hábitat, ecología y distribución

Es la serpiente venenosa más común de la región. Su nombre proviene de las fosetas termo sensible ubicadas muy cerca de nariz con las que percibe el calor de sus presas. Su coloración varía, pero en general presenta un patrón café, gris o casi negro con manchas rectangulares sobre el dorso cuerpo que asemejan una X. Su vientre es amarillento con algunas manchas irregulares y poseen una cola muy corta. Si es molestada se torna agresiva, aunque su primera reacción es huir o quedarse inmóvil.



Sitios para observarla

Orillas de quebradas, caños o bajo troncos y arrumes de palos cerca de las casas.

SQUAMATA/ GEKKONIDAE

Salamanqueja cabeciroja

Gonatodes concinnatus



Hábitat, ecología y distribución

Esta salamanqueja es muy en los bosques y jardines de las casas. El macho es fácilmente reconocible por su cabeza naranja, dorso oscuro con pintas amarillas y azuladas a los costados y una mancha blanca circular detrás del brazo. En contraste, las hembras son de color gris con bandas transversales oscuras. Su mayor actividad se presenta en las primeras horas de la mañana y ultimas de la tarde.



Sitios para observarla

Troncos de árboles, construcciones abandonadas y troncos o arrumes de maderas.



Diurno

N/A





 Crepuscular

N/A 

SQUAMATA/ GEKKONIDAE

Salamanqueja verrugosa

Hemidactylus palaichthus



Hábitat, ecología y distribución

Es una salamanqueja grande caracterizada por su coloración gris oscuro a casi negro con un par de líneas discontinuas a los costados del cuerpo. La superficie de la cola tiene amplias bandas o puntos oscuros. Su piel posee tubérculos en forma de espinas que le dan un aspecto verrugoso. Se alimenta de polillas, zancudos e insectos de cuerpo blando en general.



Sitios para observarla

Construcciones abandonadas o en casas cerca de los bombillos y paredes.

SQUAMATA/ TEIIDAE

Lobo

Ameiva praesignis



Hábitat, ecología y distribución

Es uno de los lagartos más ágiles, coloridos y rápidos del Casanare. Comúnmente se observa entre la hojarasca y el borde de los bosques al medio día. En Colombia al parecer se encuentra distribuido en toda la Orinoquia y parte de la Cordillera Oriental. Su piel es muy suave, de fondo oscuro con ocelos cremas o blancos, verdes y amarillos en una serie de hileras discontinuas sobre el dorso. Se alimenta de huevos, pequeños mamíferos o algunos insectos.



Sitios para observarla

Cerca de las casas, entre los galpones de las gallina o lo corrales, sabanas y bosques de galería.



Diurno

N/A





 Diurno

N/A 

SQUAMATA/ TEIIDAE

Lobito

Cnemidophorus gramivagus



Hábitat, ecología y distribución

Es un lagarto muy colorido, rápido y ágil durante el día. Su mayor actividad la presenta en las horas más calidas del día, en la que se les ve corriendo y alimentándose. Se distingue por su particular coloración verde azulado con dos franjas longitudinales blancas y franjas laterales amarillas, las piernas presentan puntos blancos brillantes. Si se les molesta, como mecanismo de defensa, desprenden su cola con un fuerte movimiento y salen corriendo. La cola queda saltando de forma errática distrayendo a su agresor y dándole la oportunidad para escapar.



Sitios para observarla

Sabanas y Bosques de galería, Bordes de carreteras.

SQUAMATA/ TEIIDAE

Mato

Tupinambis teguixin



Hábitat, ecología y distribución

Sin duda es el lagarto más grande del Casanare, de hecho es lagarto más grande de Suramérica. Se extiende desde las tierras bajas de Colombia hasta Argentina. Su cuerpo es negro con bandas o manchas transversales café claro o amarillentas. El vientre es de color crema o blanco. Este lagarto es bastante rápido y apenas se siente amenazado huye. Le gusta comer huevos de tortuga, babilla y de aves de corral, sin embargo, también es carroñero. Es por esto hábitos alimenticios que los llaneros lo ven como un animal "dañino".



Sitios para observarla

Sabanas, bosques de galería y topocheras.



Diurno

N/A





 Nocturno

N/A



TESTUDINES/ CHELIDAE

Mata mata

Chelus fimbriatus



Hábitat, ecología y distribución

Esta tortuga vive en el fondo de los estanques, jagüeyes y caños donde se alimenta de peces, insectos y anfibios de aguas someras. Tiene un aspecto raro, posee un caparazón aplanado, anguloso, con escudos muy agudos. Su cabeza es triangular y muy aplanada, con ojos reducidos y una boca muy grande. Está adaptada totalmente al medio acuático, posee patas palmeadas, su coloración, formas y movimientos simulan la hojarasca y lodo del fondo de los caños.



Sitios para observarla

Sobre el fondo de los caños y jagüeyes.

TESTUDINES/ PODOCNEMIDIDAE

Sabanera o Galápaga

Podocnemis vogli



Hábitat, ecología y distribución

Es una de las tortugas más comunes en las sabanas del Casanare en los esteros y caños. Algunos llaneros las apetecen por el sabor de su carne, aunque otros piensan que su sabor es desagradable por que vive en el barro. Es fácil de distinguir de otras galápagas por su tamaño mediano, por su caparazón liso y aplanado, y dos bárbulas o proyecciones a maneras de tubos finos sobre el mentón. Durante la época de sequía en los caños principales se forman grandes conglomeraciones de estas tortugas que tomando el sol sobre los troncos secos que cruzan los caños y sobre las playas de arenas finas de los ríos.



Sitios para observarla

Bosque de galería y caños.



Diurno

Servicios ambientales





 Diurno

Servicios ambientales 

TESTUDINES/ TESTUDINIDAE

Morrocoy

Chelonoidys carbonara



Hábitat, ecología y distribución

Son tortugas terrestres, se alimentan de hojas, flores, frutas, raíces y plantas, aunque también pueden alimentarse de algunos insectos para complementar su dieta. Durante el periodo de sequía estas tortugas se refugian en los bosques y matas de monte durante las horas más caliente del día, y al caer la tarde se dirigen hacia la sabana para alimentarse. Se puede distinguir de las demás tortugas por poseer un caparazón muy curvado y alargado, negro con manchas amarillas alineadas y rodeándolo. En la cabeza tiene escamas amarillas o naranjas al igual que sobre las patas. Por debajo es amarillento con manchas negruzcas.



Sitios para observarla

Sabanas, bosques de galería y matas de monte.

ANFIBIOS



ANURA/ BUFONIDAE

Sapo narizón

Rhinella humboldti



Hábitat, ecología y distribución

Es un sapo de tamaño pequeño de piel granulosa que se extiende desde la Costa caribe colombiana hasta las llanuras colombo-venezolanas. Habita en zonas abiertas como las sabanas, potrero y carreteras, siendo muy tolerante a ambientes muy transformados por la actividad humana. Su canto es muy intenso, distinguible de los demás cantos de los sapos por poseer una única nota sostenida "Riiiiiiiiiiiiiiii".



Sitios para observarla

Bordes de carretera, caminos, potreros y banquetas de sabana.



Nocturno

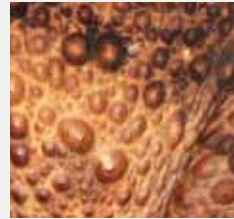
N/A





Nocturno

N/A

**ANURA/ BUFONIDAE****Sapo común***Rhinella marina***Hábitat, ecología y distribución**

Este es un sapo grande, originario de Suramérica que prefiere espacios abiertos como las sabanas, potreros, carreteras, o alrededores de las casas. El canto de estos sapos es ruidoso y vibrante. Cuando es molestado exuda una sustancia lechosa blanca que puede ser irritante si entra en contacto con los ojos. Se alimentan de artrópodos (especialmente hormigas y termitas) y vertebrados pequeños.

**Sitios para observarla**

Bordes de carretera, caminos, potreros y banquetas de sabana.

ANURA/ HYLIDAE

Ranita de estero

Dendropsophus mathiassoni



Hábitat, ecología y distribución

Es una ranita muy común al este de los Andes colombianos ocupando toda la cuenca del río del Orinoco hasta los 800 m. de altitud. Su hábitat preferido es la vegetación emergente de las sabanas inundables en los esteros y cerca de los bajos y posos temporales. Tolera los ambientes transformados por la actividad humana, por lo cual se observa frecuentemente en zanjas, canales de drenaje de las arrozceras y jagüeyes. Su canto es un trino quebrado que se puede escuchar tanto en las época de sequía como de lluvias.



Sitios para observarla

Pozos temporales, esteros, bajos y lagunas.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



ANURA/ HYLIDAE

Rana platanera o Topochera

Hypsiboas crepitans



Hábitat, ecología y distribución

Esta ranita es muy común, se extiende desde Centro América hasta el este de Brasil, pasando por los andes colombianos y ocupando toda la Cuenca del Río del Orinoco. Al parecer no posee un hábitat preferido, sin embargo, necesita de vegetación arbustiva o arbórea para que los machos realicen su canto de cortejo. Tolerancia con facilidad los hábitats naturales severamente degradados o transformados por actividades agrícolas.



Sitios para observarla

Sabanas arboladas, borde de los bosques, cultivos de topocho o construcciones humanas.

ANURA/ HYLIDAE

Rana tigre

Phyllomedusa hypochondrialis



Hábitat, ecología y distribución

Esta es una ranita que presenta un patrón atigrado, de fondo naranja y barras negras sobre su ingle y antebrazos. Su capacidad de desplazarse caminando la distingue del resto de las ranas presentes en Cuenca Río Pauto. Se distribuye al este de los andes en la cuenca del río Orinoco y gran parte de a Cuenca Amazónica. Su hábitat preferido son los arbustos y vegetación herbácea en las sabanas o cerca de cuerpos de agua, sin embargo, en ocasiones habita en la copa de los árboles de los bosques de galería. Su tolerancia a los hábitats naturales severamente degradados es muy baja, pero soporta moderadamente hábitats transformados por actividades como la ganadería.



Sitios para observarla

Sabanas arboladas, potreros arbolados o bosques de galería y charcos temporales.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



ANURA/ HYLIDAE

Rana de bajo o paradójica

Pseudis paradoxa



Hábitat, ecología y distribución

Se extiende de la Costa Caribe colombiana hasta las llanuras colombo-venezolanas. Es una rana grande, con membranas en las patas y dedos manuales delgados. Sin embargo, su renacuajo es aun más grande, de hecho es el renacuajo más grande de Colombia alcanzando hasta 40 cm de longitud y llegando a pesar hasta 500 g. Habitan en los bajos y esteros en los cuales los machos emiten su canto sumergidos bajo el agua exponiendo únicamente la punta de la cabeza.



Sitios para observarla

Bajos, charcos temporales o jagüeyes.

ANURA/ HYLIDAE

Rana arborícola manchada

Scinax blairi



Hábitat, ecología y distribución

Es una rana pequeña poco común, con manchas oscuras sobre un dorso de fondo verde-dorado. Hasta el momento sólo se conoce para los llanos orientales de Colombia y gran parte de su biología ha sido poco estudiada. Su hábitat preferido son los bordes de bosque de galería o sabanas arboladas.



Sitios para observarla

Banquetas de sabanas, potreros y bordes de bosques.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A

**ANURA/ HYLIDAE****Rana arborícola trompuda*****Scinax rostratus*****Hábitat, ecología y distribución**

Es una rana común que se extiende desde Panamá hasta Surinam, pasando por Colombia Venezuela y Guayana. Su hábitat preferido son los arbustos y vegetación herbácea alta de las banquetas. Tolera con facilidad los hábitats naturales severamente degradados o transformados por actividades agrícolas.

**Sitios para observarla**

Sabanas arboladas, bordes de los bosques, en los cultivos de topocho o en los baños de las casas.

ANURA/ HYLIDAE

Rana arborícola roja

Scinax ruber



Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común muy parecida a la rana arborícola trompuda, pero se puede diferenciar por su hocico más corto, por su coloración café rojizo en el dorso y las manchas amarillas y negras que tiene sobre la parte de atrás de los muslos. Su distribución es amplia Panamá hasta Surinam, pasando por Colombia Venezuela, Guayana, Trinidad y Tobago, hasta Perú y Brasil en el sur. Su hábitat preferido son los arbustos y vegetación herbácea alta de las banquetas. Tolerancia con facilidad los hábitats naturales severamente degradados o transformados por actividades agrícolas.



Sitios para observarla

Sabanas arboladas, sobre el borde de los bosques, en los cultivos de topocho o en los baños de las casas.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



ANURA/ HYLIDAE

Rana arborícola gris

Scinax wandae



Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común, ampliamente distribuida en los llanos orientales colombiano-venezolanos y recientemente ha sido registrada en las tierras bajas amazónicas. Esta rana es la más pequeña de las ranas arborícolas conocida para el Casanare. Se diferencia fácilmente de otras ranas arborícolas por su pequeño tamaño y coloración crema o grisácea. Su hábitat preferido son las matas de monte y bosques de galería en los cuales durante el día se oculta en huecos de troncos, palmas y árboles.



Sitios para observarla

Sabanas arboladas, bordes de los bosques, matas de monte, bosques de galería.

ANURA/ HYLIDAE

Rana arborícola verrugosa

Trachycephalus typhonius



Hábitat, ecología y distribución

Es una rana poco común pero de amplia distribución, se extiende desde las tierras bajas tropicales de México hasta Paraguay y el norte de Argentina. En Colombia se distribuye en el Chocó biogeográfico, los Llanos Orientales y la Amazonia. Su hábitat preferido es el dosel de los bosques. En época de lluvia, después de un fuerte aguacero, los machos y hembras bajan a reproducirse formando grandes coros cerca de los bajos y charcos temporales. Esta rana se puede diferenciar por poseer el iris de los ojos de color dorado y en forma de cruz, además, posee un pliegue cortó y prominente que cubre la parte superior del tímpano.



Sitios para observarla

Bosques de vega del río Pauto.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A

**ANURA/ LEIUPERIDAE****Ranita llanera***Physalaemus fischeri***Hábitat, ecología y distribución**

Esta es una rana común, que habita los llanos colombo-venezolanos. En las noches se puede escuchar su canto como un oeee, oeee, oeee; imitando el sonido de los vaqueros al arrear el ganado. Esta se puede diferenciar de las demás ranas del llano por poseer las ingles de rojo intenso y una banda ancha de color café que se proyecta detrás del ojo hacia los costados del cuerpo.

**Sitios para observarla**

Sabanas, potreros, cultivos de arroz y bordes de bosque de galería.

ANURA/ LEIUPERIDAE

Ranita enana de hojarasca

Pseudopaludicola llanera



Hábitat, ecología y distribución

Esta es una rana común y muy pequeña, que habita los llanos colombo-venezolanos. Su hábitat preferido es la hojarasca de los bosques de galería, sin embargo, en la época de lluvias también es común encontrarlas en los pastos de las banquetas de la sabana. No es muy fácil de observar, pero si se busca podrán observar a estas ranitas saltar activamente. Su biología no es muy conocida, se recomienda realizar estudios sobre esta especie.



Sitios para observarla

En la hojarasca de los bosques de galería de caños y de los bosques de vega del río Pauto.



Diurno/ Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



ANURA/ LEPTODACTYLIDAE

Ranita terrestre de bosque

Leptodactylus colombiensis



Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común y de tamaño mediano, con una amplia distribución en Colombia y marginalmente en Venezuela. En Colombia está presente en la vertiente occidental de la Cordillera Occidental, los valles de los Ríos Cauca Magdalena y en las estribaciones occidentales y orientales de la Cordillera Oriental, incluyendo los Llanos Orientales. Su hábitat preferido es la hojarasca de los bosques de galería, sin embargo en la época de lluvias también es común encontrarlas en los pastos que bordean los bosques de galería. Se pueden distinguir de las ranas terrestres por poseer tubérculos espinosos en la planta de las patas y el tarso.



Sitios para observarla

Bosque de galería y matas de monte.

ANURA/ LEIUPERIDAE
**Ranita terrestre
de labio blanco**
Leptodactylus fragilis



Hábitat, ecología y distribución

Esta es una rana muy común, con una amplia distribución en América. Se extiende desde el extremo sur de Texas, EE.UU., a través de México y América central hasta el Valle del Magdalena al norte de Colombia, a través y la región de los llanos de colombo-venezolanos. Su hábitat preferido en las sabanas son las banquetas, bordes de bosque, sabanas arboladas, potreros y bordes de carreteras. Los machos utilizan los huecos que deja el ganado sobre el suelo de la sabana, los potreros y el barro de los caminos para cantar y atraer a las hembras. El canto de estas ranas es un trino corto y sonoro.



Sitios para observarla

Banquetas de sabana, cultivos de arroz, potreros.



Nocturno

N/A





Nocturno

Como carnada



ANURA/ LEIUPERIDAE

Picuda

Leptodactylus fuscus



Hábitat, ecología y distribución

Esta es una rana muy común, con una amplia distribución en Sur América. Se extiende desde las tierras bajas del pacífico de Panamá al este de los Andes a través de Colombia, Ecuador, Venezuela, Brasil, Bolivia y norte de Argentina. Sus hábitats preferidos son las sabanas, potreros y bordes de bosque. Los machos de esta especie realizan sus cantos de cópula con la aparición de las primeras lluvias, posándose sobre los pequeños montículos formados por el paso del ganado o en las partes elevadas de las banquetas. Es una rana muy ágil y rápida. Algunas personas las utilizan como carnada para pescar.



Sitios para observarla

Banquetas de sabana, cultivos de arroz, potreros.

ANURA/ LEIUPERIDAE

Ranita terrestre de caños

Leptodactylus insularum



Hábitat, ecología y distribución

Esta es una rana común, con una amplia distribución en centro y sur América. Se extiende desde Costa Rica hasta Bolivia, incluyendo las Guayanas, y Trinidad y Tobago. Su hábitat preferido en las sabanas son los bordes de bosque de galería a orillas caños. Esta especie es grande, con fuertes brazos con los que construye cuevas en las partes altas de los caños en las cuales deposita sus nidos de espuma, su piel es muy lisa y posee dos prominentes pliegues en el dorso.



Sitios para observarla

Banquetas de sabana, cultivos de arroz, potreros.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



ANURA/ LEIUPERIDAE
Ranita terrestre
de listas amarillas
Leptodactylus lineatus



Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común, con una amplia distribución en Sur América. Se extiende desde las cuencas del Orinoco en Colombia y Venezuela y la cuenca amazónica de Colombia, Venezuela, las Guayanas, Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil. Su hábitat preferido en las sabanas son los bosques de galería y bordes de caños, aunque en ocasiones se encuentra en las banquetas y potreros. Son ranitas de colores muy llamativas que los distinguen con facilidad de las demás ranas terrestres, especialmente, por sus listas amarillas que se proyectan desde la punta de la nariz, pasando por encima de los ojos hasta las ingles, en donde se pueden observar machas redondeadas de rojo intenso.



Sitios para observarla

Bosques de galería.

ANURA/ LEIUPERIDAE

Ranita curtía

Leptodactylus macrosternum



Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común, que se extiende al este de la cuenca del Orinoco entre los llanos colombo-venezolanos hasta Brasil, Paraguay y Argentina. Su hábitat preferido son las zonas abiertas en general, banquetas, potreros y bajos. Durante el día habita en hoyos en el suelo o cuevas que cava con sus fuertes brazos y en las noches canta sobre la banqueta de la sabana. Es muy tolerante a la sequía y a los ambientes transformados por la ganadería.



Sitios para observarla

Banquetas de Sabana, drenajes de las arroceras y jagüeyes.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



ANURA/ MICROHILYDAE

Pingüina

Elachistocleis ovalis



Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común, de piel muy lisa que cuando se toca libera una gran cantidad de líquido viscoso. Durante el día permanece enterrada u oculta debajo de troncos o macollas de lambedora. Se extiende sobre la Cuenca del Orinoco entre los llanos colombo-venezolanos. Vive entre la hojarasca, huecos de árboles o enterrada. En la época de lluvias se le puede encontrar en el borde del bosque, así como en pastizales y matorrales.



Sitios para observarla

Sabanas, potreros o entre la hojarasca de los bosques de galería.



PESCES

Alexander Urbano-Bonilla
Javier A. Maldonado-Ocampo

CHARACIFORMES/ CURIMATIDAE

Coporito

Steindachnerina argentea



Hábitat, ecología y distribución

Aunque está ampliamente extendida, y vive en gran variedad de hábitat acuáticos, es más común en aguas tranquilas con fondos lodosos; su reproducción es periódica y desova durante los dos primeros meses de la temporada de lluvias; vive en cardúmenes y son de alimentación detritívora, que incluyen algas, diatomeas, bacterias y protozoarios del lodo y detritus. En Suramérica se distribuye en la cuenca del río Orinoco (Colombia y Venezuela), y en el Caribe vertientes de ríos de Trinidad y Tobago.



Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Muniquire, La Miel, Bélgica, La Cañada, Barajuste, Corozo Largo y Perro de Agua.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





 **Diurno**

Comestible, Comercial



CHARACIFORMES/ PROCHILODONTIDAE

Bocachico, Coporo

Prochilodus mariae



Hábitat, ecología y distribución

Se encontró en aguas quietas asociada a la vegetación acuática (pelágico); su hábito alimentario es de tipo iliofágo, es decir: protozoarios, bacteria del lodo, detritus, algas y plancton; exhibe dos migraciones anuales, la primera es de tipo reproductivo, y se da con el inicio de las lluvias y la segunda con el descenso de las aguas, en donde sale de las lagunas y caños pequeños, en busca de lugares más profundos y con mejores condiciones. La madurez sexual la alcanza a los 23.2 cm de longitud estándar y desova cerca de 53.366 huevos. Se distribuye en la cuenca del Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños Ulere y Perro de Agua y laguna Bélgica.

CHARACIFORMES/ ANOSTOMIDAE

Mije

Leporinus cf. friderici



Hábitat, ecología y distribución

Aunque se encontró en aguas quietas asociada a la vegetación acuática, es común verse en una variedad de caños y ríos de aguas claras y negras; es una especie omnívora con tendencia herbívora; también se alimenta de vegetación acuática e incluye en su dieta semillas, carroña (terrestres-acuáticos) y puede cambiar su dieta para aprovechar diferentes recursos alimentarios; se reproduce principalmente durante la época de lluvias en las áreas inundables. Se distribuye en Surinam y la cuenca del río Amazonas: Brasil, Guayana Francesa, Guayana y Trinidad y Tobago, y en Colombia está presente en la Amazonia y Orinoquia.



Sitios para observarla

Caños la Miel, Corozo Largo y Perro de Agua, y la laguna Bélgica.



Diurno

Comestible, Comercial





Diurno

Comestible



CHARACIFORMES / ANOSTOMIDAE

Mije rayada

Leporinus yophorus



Hábitat, ecología y distribución

Se colectó en la orilla del cauce con influencia de vegetación sumergida; es omnívoro con tendencia herbívora y su reproducción es probablemente de tipo periódica. Está distribuida en la cuenca de los ríos Orinoco y Meta en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Barajuste.

CHARACIFORMES / ANOSTOMIDAE

Platanote, Lisa

Schizodon scotorhabdotus



Hábitat, ecología y distribución

Se encontró en aguas tranquilas con vegetación sumergida; su dieta es herbívora y consume principalmente plantas acuáticas y detritos de origen vegetal. Está restringida a la cuenca del Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños Orosio y Corozo Largo.



Diurno

Comestible, Comercial





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental

CHARACIFORMES / GASTEROPELECIDAE

Monedita, Pechona

Thoracocharax stellatus



Hábitat, ecología y distribución

Se encontró en aguas claras, poco torrentosas con vegetación sumergida, vive en cardúmenes en quebradas pequeñas, generalmente boscosas y sombreadas; es carnívoro, su dieta incluye insectos terrestres (especialmente hormigas), escarabajos acuáticos, y semillas pequeñas. La reproducción es periódica y alcanza la madurez a los 12 meses. Durante los dos primeros meses de la temporada de lluvias desova una o dos veces. Los huevos se dispersan y no hay cuidado parental, la fecundidad es de 750 huevos / hembra. Se encuentra distribuida en Paraná, Amazonas y cuenca del Orinoco, en los países de América del Sur: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Muniquipare, Indio, Orosio, Miel, Bélgica, Cañada y Barajuste.

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Palometa, Tetra

Astyanax bimaculatus gr.



Hábitat, ecología y distribución

Está presente en diferentes tipos de biotopos; no obstante es común encontrarse donde el agua tiene un buen flujo. Es omnívora que alterna el consumo de material vegetal durante aguas altas con el de insectos terrestres en aguas bajas. Su reproducción es periódica y adquiere la madurez sexual aproximadamente en un año. Esta especie se reproduce durante los primeros dos meses de la época lluviosa y tiene una fecundidad de 4287 huevos/hembra. Se encuentra en Brasil, Colombia, Ecuador, la Guayana Francesa, Guayana, Panamá, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños El Indio, Orosio, Bélgica, La Maporita y La Cañada.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Coli roja

Astyanax integer



Hábitat, ecología y distribución

Generalmente se observa en lugares de poca intervención (aguas limpia con corrientes moderadas, sobre sustratos de piedras, grava o arena), y es abundante en sitios con cobertura vegetal. Esta especie presenta una dieta omnívora e incluye pequeñas semillas, frutas, e insectos terrestres. La reproducción es periódica, el tiempo de generación son 12 meses, las hembras exhiben una fecundidad de 8400 huevos y se reproduce anualmente durante los primeros dos meses de lluvias. Se distribuye en la cuenca alta del río Meta, también en la cuenca alta del río Apure y Arauca, y probablemente toda la cuenca del río Orinoco.



Sitios para observarla

Caño Muniquire, El Indio, Eulere y Laguna Bélgica.

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardina

Bryconamericus alpha



Hábitat, ecología y distribución

Generalmente vive en ríos y quebradas, con sustratos de piedra, sin embargo se colectó en aguas lénticas asociados a la vegetación acuática; aunque esta especie presenta una dieta omnívora, muestra preferencia por invertebrados acuáticos. Tiene una estrategia de vida (oportunista), posiblemente se reproducen a lo largo del ciclo hídrico (si las condiciones son óptimas) y la fecundidad de las hembras es de 796 huevos, con un tiempo de una generación de 4 meses. Su distribución en Suramérica es la cuenca del río Orinoco (Colombia, Venezuela).



Sitios para observarla

Caños Muniquire, Indio, Eulere, Orosio, Bélgica y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardina

Bryconamericus cismontanus



Hábitat, ecología y distribución

Aunque se encontró en caños sombreados, *B. cismontanus* es más abundante hacia la parte alta de las cuencas, donde el agua es transparente o blanca de sustrato dominado por piedra. Se alimenta principalmente de algas perifíticas, e incluyen en su dieta otras categorías de menor importancia como peces, invertebrados y restos vegetales. Su reproducción es de tipo oportunista, las hembras presentan una fecundidad de 243 huevos y un tiempo de generación de seis meses. El piedemonte andino durante la sequía esta especie se reproduce. En Suramérica *B. cismontanus* se encuentra en la cuenca del río Orinoco (Colombia, Venezuela).



Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Bélgica y la Maporita

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardina plateada

Ctenobrycon spilurus



Hábitat, ecología y distribución

se encuentra en todo tipo de hábitat (lénticos y lóticos); exhibe una dieta omnívora, que incluye semillas e insectos acuáticos. Presentan una reproducción de tipo periódica y ocurre durante los dos primeros meses de la temporada lluviosa; una hembra puede tener una fecundidad de hasta 2000 huevos los cuales son dispersados en la vegetación y luego son abandonados; la eclosión se da entre las 50-70 horas. Su distribución en Sudamérica en la cuenca del río Orinoco; cuencas costeras de los ríos en los países de Guayana, Surinam y la Guayana Francesa y en Venezuela y Colombia está presente en la Amazonia y Orinoquia.



Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Orosio, La Miel, Bélgica, La Cañada, Corozo Largo y laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental



CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardina negra

Gymnocorymbus bondi



Hábitat, ecología y distribución



Colectadas en aguas oscuras entre material leñoso que se encuentra sobre los caños. Su dieta es omnívora, preferiblemente semillas, insectos y microcrustáceos; los machos tienen diminutos ganchos en la aleta anal, que probablemente son usados durante la fertilización. En Sudamérica, se encuentra en la parte alta de la cuenca del río Amazonas (Bolivia y Colombia), se registra en el río Orinoco (Colombia), y en Guyana y Trinidad y Tobago.



Sitios para observarla

Caños La Miel y Perro de Agua.

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Guarupaya

Hemibrycon metae



Hábitat, ecología y distribución



Se encuentra en todo tipo de biotopos, sin embargo prefiere corrientes rápidas de aguas limpias y claras, con substratos de piedra o roca. Es omnívoro como la mayoría de las especies del género y posiblemente es de reproducción periódica y sincronizada con el inicio de las lluvias. Su distribución es en la cuenca alta del río Meta en Colombia.



Sitios para observarla

Caños Indio, Orosio, La Miel, Bélgica, Maporita, La Cañada, Corozo largo, Barajuste, perro de Agua y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental



CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Guarupaya

Hemigrammus marginatus



Hábitat, ecología y distribución

Aunque se encuentra en varios biotopos, es común verse en aguas quietas y quebradas del piedemonte. Se alimenta de microcrustáceos, insectos (acuáticos-terrestres), semillas y protozoos. En Suramérica está presente en Brasil, Colombia, Perú y Venezuela, en los afluentes São Francisco, Itapicuru, Paraná, y Paraguay cuencas del río Guaporé; cuencas del Amazonas y Orinoco.



Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Indio, Eulere, Orosio, La Miel, Bélgica, Maporita, La Cañada, Barajuste y Laguna Bélgica

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Pechi roja, Percha

Markiana geayi



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en ecosistemas lénticos y lóticos; presenta una dieta carnívora, que incluye peces pequeños, insectos y otros invertebrados. Presenta una reproducción periódica y la fecundidad de las hembras es de 3398 huevos; su desove se da una vez al año, sobre los primeros meses del periodo de lluvias. La distribución de esta especie es en la cuenca del Orinoco en Venezuela y en Colombia está en la Amazonía y Orinoquia.



Sitios para observarla

Caños Indio, Orosio, La Miel, Bélgica, Maporita, La Cañada, Corozo largo, Barajuste, perro de Agua y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardina

Moenkhausia copei



Hábitat, ecología y distribución



Vive en fondos limosos y arenosos preferiblemente en aguas turbias (pelágico). Esta especie presenta una dieta omnívora, que incluye microcrustáceos, insectos y semillas. Se distribuye en las cuencas de los ríos del Amazonas y Orinoco en Brasil, Venezuela y Colombia.



Sitios para observarla

Caño Muniquire.

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardina

Moenkhausia gr. lepidura



Hábitat, ecología y distribución

Es común encontrarse en hábitat de fondo limoso y/o arenoso en aguas turbias; exhibe una dieta omnívora. Se distribuye en cuencas del Amazonas y Orinoco (Brasil, Colombia, Venezuela), así como también ríos costeros en la Guyana y Surinam.



Sitios para observarla

Caños Muniquipare, La Cañada y Corozo Largo.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental



CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardina azul

Paragoniates alburnus



Hábitat, ecología y distribución



Se encontraron asociadas a macrófitas de sistemas lénticos y en las riberas de los caños entre la vegetación sumergida. Esta especie tiene una dieta carnívora y se alimenta de peces pequeños, insectos y otros invertebrados. Su reproducción es estacional y desova en el periodo de lluvias. Se distribuye en la cuenca medio y alta del Amazonas y Orinoco; países: Brasil, Perú, Venezuela y Colombia.



Sitios para observarla

Caño Orosio, Bélgica y Laguna Bélgica.

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardinita transparente

Xenagoniates bondi



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en los remansos hacia la zona de ribera donde esta asociada a las raíces de plantas acuáticas que le ofrecen alimento y protección. Es carnívoro, consume invertebrados y aletas de otros pescados. La reproducción es de tipo oportunista. Está presente en la cuenca del río Orinoco y sus afluentes de Venezuela y Colombia.



Sitios para observarla

Caños Bélgica, Barajuste y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Colirojo

Aphyocharax alburnus



Hábitat, ecología y distribución

Normalmente se encuentran en cardúmenes cerca de la vegetación acuática; es omnívoro, se alimenta de insectos (acuáticos-terrestres) y microcrustáceos; la reproducción es de tipo oportunista, se da al inicio de la estación lluviosa y se pueden reproducir más de una vez al año; la fecundidad en hembras es de 617 huevos. En Colombia se distribuye en las Cuencas del Amazonas y Orinoco.



Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Indio, Eulere, Orosio, La Miel, Bélgica, La Maporita, Barajuste y Laguna Bélgica.

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Jibao

Charax cf. gibbosus



Hábitat, ecología y distribución

Usualmente se encuentra en aguas quietas de caños, esteros y ciénagas de los llanos; carnívoro, y se alimenta de pequeños peces e insectos acuáticos, especialmente hemípteros; reproducción periódica, con un tiempo de una generación de 6 meses y fecundidad de 280 huevos por hembra. Se distribuye en la cuenca de río Esequibo y ríos costeros de Surinam y en Colombia está presente en las Cuencas del Amazonas y Orinoco.



Sitios para observarla

Caños Corozo Largo.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con
potencial ornamental



CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Dientón

Cynopotamus bipunctatus



Hábitat, ecología y distribución

Encontrado en la desembocadura de los caños, usualmente se capturada en ríos grandes de aguas blancas; es carnívoro, mayormente piscívoro. Ha sido capturada en cercanías de los municipios de Puerto Gaitán, Puerto López y Arauca y en general en varios afluentes del Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños el Indio, Orosio y Barajuste.

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Guarupallitas

Roebooides affinis



Hábitat, ecología y distribución

Vive en aguas poco fluidas; carnívoro, con ayuda de sus dientes mamiliformes externos arrancan y consumen escamas de otros peces e incluyen invertebrados en su dieta. Reproducción oportunista tiene una fecundidad entre 200-1500 huevos/hembra; se reproduce durante todo el año, con un pico de reproducción entre febrero y junio. Se distribuye en las cuencas del Orinoco y Amazonas.



Sitios para observarla

Laguna Bélgica y Caño Orosio.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental



CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardina

Odontostilbe pulcher



Hábitat, ecología y distribución

Es común verse en sistemas lénticos hacia la parte baja de la llanura inundable; se alimenta exclusivamente de algas. Reproducción oportunista; tiempo entre generaciones: cuatro meses; la fecundidad de las hembras es de 1108 y desova más de una vez en el periodo de lluvias. Se distribuye en la parte alta de la cuenca del Meta.



Sitios para observarla

Caños Orosio, Bélgica, La Maporita, La Cañada, Barajuste, Perro de Agua y Laguna Bélgica.

CHARACIFORMES / CHARACIDAE

Sardinita

Gephyrocharax valencia



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra asociada a la vegetación acuática riverañá, está en cuerpos de agua de corriente, pero es común hacia el piedemonte; de dieta carnívora, usualmente se alimenta de insectos (terrestres-acuáticos) y microcrustáceos. Exhibe una reproducción oportunista, desova más de una vez durante la temporada de lluvias y la fecundidad es 734 huevos por hembra. Está distribuida en la cuenca de la Orinoquia en Colombia y tributarios del lago Valencia y Guarico en Venezuela.



Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Indio, Eulere, Orosio, La Miel, Bélgica, La Maporita, La Cañada, Corozo Largo y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





 Diurno

Comestible, Comercial 

CHARACIFORMES / SERRASALMIDAE

Caribe pechi rojo, Escarnador

Pygocentrus cariba



Hábitat, ecología y distribución

Viven en cualquier tipo de agua; son carnívoros, cuando son juveniles se alimentan de microcrustáceos e insectos acuáticos y en la medida que crecen cambian gradualmente su dieta hasta que consumen peces como su principal recurso; su reproducción es periódica y tienen cuidado parental del nido. Ampliamente distribuida en las tierras bajas cuenca del río Orinoco y sus afluentes en Colombia, Venezuela.



Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Muniquire, Orosio, La Miel, Bélgica, La Maporita, La Cañada, Corozo Largo, Barajuste, Perro de Agua y Laguna Bélgica.

CHARACIFORMES / SERRASALMIDAE

Piraña, Caribe

Serrasalmus irritans



Hábitat, ecología y distribución

Es muy abundante y vive en cualquier tipo de biotopo; se alimentan principalmente de peces pequeños cuando son juveniles e incluyen también aletas de otros peces, insectos acuáticos y microcrustáceos. Con reproducción periódica, el desove se da durante los primeros tres meses del inicio de lluvias; en las hembras la fecundidad es de 280 huevos y la madurez sexual es alcanzada al año. Se distribuye en el Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Eulere, Orosio, La Miel, La Cañada, Corozo Largo, Barajuste y Laguna Bélgica.



Diurno

Comestible





Diurno

Comestible, Comercial



CHARACIFORMES / SERRASALMIDAE

Piraña, Caribe azul

Serrasalmus rhombeus



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en aguas tranquilas con presencia de vegetación acuática, es común verlo en corrientes de aguas negras y claras; carnívoro se alimenta de peces cuando es adulto y de microcrustáceos e insectos acuáticos en su estado juvenil. Su reproducción es periódica y la fecundidad en hembras es de 4303 huevos. En los tres primeros meses de la época de lluvias se da el desove y alcanza la madurez sexual al año. Su distribución, en Suramérica está presente en las cuencas del Amazonas y Orinoco, también hacia el norte y este de los ríos del Escudo Guayanés, en el noreste de Brasil sobre ríos costeros. Países: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guayana, Perú, Suriname y Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Eulere y Laguna Bélgica.

CHARACIFORMES / ERYTHRINIDAE

Cubano, Agua dulce

Hoplerythrinus unitaeniatus



Hábitat, ecología y distribución

Soporta ambientes bajos en oxígeno, vive en diferentes biotopos, es común en el piedemonte y prefiere aguas transparentes, muy común en morichales; carnívora, principalmente piscívora cuando adulto y en etapa juvenil prefiere insectos acuáticos; fecundidad aproximada de 6000 huevos/hembra, alcanza la madurez sexual al año. Presenta amplia distribución en las cuencas de los ríos Orinoco y Amazonas.



Sitios para observarla

Caños Muniquire, La Miel, Corozo Largo y Barajuste.



Diurno

Comestible, Comercial





 Diurno

Comestible, Comercial 

CHARACIFORMES / ERYTHRINIDAE

Guabina

Hoplias malabaricus



Hábitat, ecología y distribución

Aunque frecuentemente se encuentra en cuerpos de agua hipóxicos, es común en cualquier tipo de agua; se alimenta de otros peces pequeños en etapa adulta e insectos acuáticos cuando son juveniles. Esta especie es de amplia distribución en Centro y Suramérica, desde Costa Rica hasta Argentina, se encuentra en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, las Guayanas, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Indio, Orosio, La Miel, Bélgica, Corozo Largo, Barajuste y Laguna Bélgica.

CHARACIFORMES / LEBIASINIDAE

Voladorita

Pyrrhulina lugubris



Hábitat, ecología y distribución

Es común encontrarse asociado a la vegetación acuática en aguas quietas claras o negras; omnívoro, su dieta incluye insectos (terrestres-acuáticos), microcrustáceos y algas; su reproducción es oportunista y se da en la temporada de lluvias, alcanza la madurez sexual al año; fecundidad baja: 82 huevos por hembra; presentan dimorfismo sexual. Se distribuye en la cuenca del río Meta y en los llanos venezolanos.



Sitios para observarla

Caños la Cañada, Corozo Largo, Barajuste y Perro de Agua.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental



SILURIFORMES / TRICHOMYCTERIDAE

Bagrecito baboso

Ochmacanthus alternus



Hábitat, ecología y distribución

Vive preferiblemente en fondos fangosos; se alimenta especialmente del mucus de otros peces y en menor cantidad de detritus y algas. Durante el día permanece enterrado y en la noche busca sus presas. Su reproducción es estacional, en el periodo de lluvias desova varias veces. La madurez sexual la alcanza a los 3 cm; la fecundidad de las hembras es de 290 huevos. Se distribuye en Guaviare, Meta, Cinaruco, Suapure, Capanaparo, Arauca, Apure, Caura, Aro, Caris, Morichal Largo, Delta, Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños Muniquire, Bélgica, La Cañada, Perro de Agua y Laguna Bélgica.

SILURIFORMES / TRICHOMYCTERIDAE

Vandelia, Candiru

Vandellia beccarii



Hábitat, ecología y distribución

Se encontró en aguas tranquilas de fondo limo arenoso (pelágico); es hematófago, se introduce en la agalla de otros bagres de mayor tamaño y se alimenta de su sangre. Se distribuye en la cuenca Orinoco y la Guayana (Colombia, Guayana y Venezuela).



Sitios para observarla

Caño Indio.



Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental





 Diurno

Comestible, Comercial 

SILURIFORMES / CALLICHTHYIDAE

Curito

Hoplosternum littorale



Hábitat, ecología y distribución



Frecuente vive en lagunas de desborde de ríos, esteros y morichales; en el periodo seco tienen la capacidad de sobrevivir enterrados en el barro, dado que presentan en su tubo digestivo paredes vascularizadas que les sirve como aparato respiratorio permitiéndole respirar aire engullendo burbujas; son omnívoros y en la etapa reproductiva construyen nidos de espuma flotantes adheridos a ramas o raíces donde ponen sus huevos. Está distribuida en la cuenca de los ríos Orinoco, Amazonas y Guayana.



Sitios para observarla

Caños el Indio, La Miel, Corozo Largo, Barajuste y Perro de Agua.

SILURIFORMES / LORICARIIDAE

Alcalde

Loricariichthys brunneus



Hábitat, ecología y distribución

Se encontró asociada a la vegetación acuática rivereña; es una especie detritívora; se reproduce varias veces en el año, presenta cuidado parental y el macho prolonga su labio inferior para transportar los huevos; está distribuida en la cuenca del Orinoco, Amazonas y Paraná.



Sitios para observarla

Caños La Esmeralda, Eulere, Orosio, La Miel, Bélgica, Corozo Largo, Barajuste y Perro de Agua.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con
potencial ornamental



SILURIFORMES / LORICARIIDAE

Alcalde

Sturisoma tenuirostre



Hábitat, ecología y distribución

Se adhiere a los troncos en descomposición. De hábitos alimenticios de tipos detritívora. Está distribuida en la cuenca del Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños Eulere, Orosio, La Miel y Laguna Bélgica.

SILURIFORMES / LORICARIIDAE

Cucha, Caja sola

Pterygoplichthys c.f. multiradiatus



Hábitat, ecología y distribución

Colectada en aguas de poca corriente; aunque no se conoce información de su dieta se cree que se alimenta por filtración. Se distribuye en la cuenca del río Orinoco, Guayana, Venezuela y Argentina.



Sitios para observarla

Caños Muniquire, La Miel, Bélgica, Barajuste y Corozo Largo.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental, Comestible





Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental



SILURIFORMES / HEPTAPTERIDAE

Picalón

Pimelodella metae



Hábitat, ecología y distribución

Se refugia entre troncos y hojarasca. De hábitos alimentarios carnívoros y Nocturnos. Está distribuida en la Guayana y afluentes de la cuenca del Orinoco en Colombia.



Sitios para observarla

Caños Orosio, Bélgica y la Maporita.

SILURIFORMES / HEPTAPTERIDAE

Barbilla

Rhamdia quelen



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en el fondo de los caños. Estrictamente carnívora e incluye peces y macroinvertebrados. La reproducción se da en la estación lluviosa y exhibe un comportamiento solitario y territorial. De amplia distribución en las cuencas del Amazonas, Orinoco, Magdalena-Cauca, Caribe y Pacífico incluyendo cuencas de Venezuela.



Sitios para observarla

Caños La Esmeralda, Orosio, La Miel, Bélgica y La Maporita.



Nocturno

Ornamental o con potencial ornamental, Comestible, Comercial





Nocturno

Ornamental o con potencial ornamental, Comestible, Comercial



SILURIFORMES / PIMELODIDAE

Chorrosco

Pimelodus cf. blochii



Hábitat, ecología y distribución

Frecuenta fondos arenosos, colectada en la desembocadura de los caños. Dieta: omnívora y entomófaga. Realiza migraciones durante la época de aguas ascendentes con fines reproductivos; las hembras ponen en promedio 50000 huevos los cuales son fertilizados externamente. En Colombia presenta una amplia distribución en las cuencas del Amazonas, Orinoco, Magdalena-Cauca Caribe y Pacífico y cuencas Venezolanas.



Sitios para observarla

Caño Muniquipare.

SILURIFORMES / PIMELODIDAE

Amarillo, Guacamayo

Pimelodus ornatus



Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, se encuentra en caños de aguas oscuras o claras hacia la parte más profunda; su dieta es piscívora y se ha documentado sobre su reproducción, en donde la hembra puede conservar espermatozoides cubriéndolos de un mucílago e insertándolos en su aparato genital. Se distribuye en las cuencas del Amazonas y Orinoco tanto en Colombia como Venezuela.



Sitios para observarla

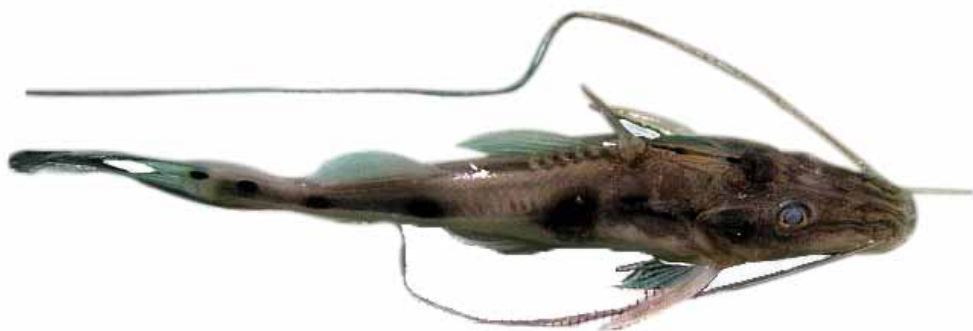
Caño Orosio



Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental, Comestible





 Nocturno

Comestible, Comercial 

SILURIFORMES / PIMELODIDAE

Doncella

Platysilurus mucosus



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en caños de aguas oscuras y ríos grandes hacia las partes más profundas; presenta una dieta omnívora con preferencia de peces pequeños. Distribución: cuencas del Amazonas y Orinoco en Colombia y afluentes del Orinoco en Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Orosio.

SILURIFORMES / PIMELODIDAE

Bagre rayado

Pseudoplatystoma orinocoense



Hábitat, ecología y distribución

Bentónicos, y se encuentra en caños de aguas oscuras y ríos grandes hacia las partes más profundas; es piscívora por excelencia, los juveniles se alimentan principalmente de insectos acuáticos, y al ser adultos se alimentan fundamentalmente de peces en un 99%. Está en Categoría nacional como especie En Peligro (EN) (A1d, A2d). Se distribuye en la afluentes de la cuenca del Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Orosio.



Nocturno

Comestible, Comercial





Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental



SILURIFORMES / DORADIDAE

Sierrita

Agamyxis albomaculatus



Hábitat, ecología y distribución

Pelágico, generalmente es encontrado sobre troncos en descomposición. Presenta una dieta carnívora y entomófaga, constituidos principalmente de quironómidos y efemerópteros. Se distribuye en las cuencas del Amazonas y Orinoco en Colombia y afluentes del Orinoco en Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Bélgica.

SILURIFORMES / DORADIDAE

Sierrita

Platydoras armatulus



Hábitat, ecología y distribución

Pelágica, y posiblemente en el día permanece escondida dentro de troncos, sumergidos; al igual que las especies del género, se cree que se alimenta de macroinvertebrados bentónicos, principalmente crustáceos y moluscos. En Colombia se distribuye en las cuencas de la Amazonia y Orinoquia, al igual que algunas cuencas en Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Orosio.



Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental





 Nocturno

Comestible 

SILURIFORMES / AUCHENIPTERIDAE

Bagre Chancleto

Ageneiosus magoi



Hábitat, ecología y distribución



Colectados entre la vegetación subacuática (pelágico). Son omnívoros y se encuentra distribuida para la Orinoquia en Colombia y cuencas del Arauca, Apure y Orinoco en Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Orosio y Corozo Largo.

SILURIFORMES / AUCHENIPTERIDAE

Bagre pingüino

Entomocorus gameroi



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentran en remansos o aguas estancadas entre la vegetación subacuática. Presentan una dieta de tipo omnívoro, preferiblemente cladóceros y cópodos. Se ha registrada para las cuencas del Inirida, Meta, Arauca, Apure, Cuchivero, Caura, Morichal Largo, Delta, Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, La Miel, Bélgica, La Cañada, Corozo Largo y Laguna Bélgica.



Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental





Nocturno

Ornamental o con potencial ornamental, Comestible, Comercial



SILURIFORMES / AUCHENIPTERIDAE

Torito

Trachelyopterus galeatus



Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra hacia las riberas asociado al material vegetal en descomposición; los estadios juveniles muestran preferencia entomófaga y los adultos se alimentan de peces pequeños. Se presentan en las cuencas del Ventuari, Atabapo, Meta, Cinaruco, Suapure, Capanaparo, Arauca, Apure, Caura, Caroní, Morichal Largo, Delta, Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Indio, La Miel y Perro de Agua.

GYMNOTIFORMES / GYMNOTIDAE

Temblón, Temblador

Electrophorus electricus



Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, de aguas tranquilas y se les observa estivando sobre la superficie del agua tomando aire atmosférico; utiliza descargas eléctricas de forma voluntaria para capturar peces pequeños y como un medio de defensa y exhibe cuidado parental; se encuentra en Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Se distribuye en las cuencas del alto Orinoco, Casiquiare, Ventuari, Atabapo, Inirida, Tomo, Cataniapo, Meta, Suapure, Arauca, Apure, Caura, Aro, Caris, Caroní, Morichal Largo y Delta en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños La Esmeralda y Corozo Largo.



Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental, Comestible





Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental



GYMNOTIFORMES / GYMNOTIDAE

Cuchillo

Gymnotus carapo



Hábitat, ecología y distribución



De hábitos nocturnos, muy voraz, que se alimenta de peces pequeños e insectos y se adapta a condiciones anóxicas, pues puede respirar oxígeno atmosférico. Se presentan en las cuencas del alto Orinoco, Casiquiare, Ventuari, Meta, Suapure, Arauca, Apure, Caura, Aro, Caris, Caroní, Morichal Largo y el Delta del Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños La Esmeralda, Corozo Largo y la Cañada.

GYMNOTIFORMES / STERNOPYGIDAE

Cuchillo

Distocyclus conirostris



Hábitat, ecología y distribución

Es pelágico, omnívoro y se distribuye en las cuencas del Meta, Apure, Delta y Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Orosio.



Nocturno

**Ornamental o con potencial
ornamental**





 Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental 

GYMNOTIFORMES / STERNOPYGIDAE

Cuchillo

Eigenmannia virescens



Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, se encuentra en aguas tranquilas y profundas; es una especie de hábitos nocturnos que vive en grupos, su reproducción es estimulada por las lluvias. La talla mínima de madurez sexual es de 13.5 cm; presenta una elevada fecundidad de 5309 huevos/hembra y desoves parciales. Está presente en las cuencas del Amazonas y Orinoco.



Sitios para observarla

Caños La Esmeralda, Orosio, Bélgica, Maporita, La Cañada, Barajuste, Perro de Agua y Laguna Bélgica.

GYMNOTIFORMES / STERNOPYGIDAE

Cuchillo

Sternopygus macrurus



Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, se encuentra en aguas tranquilas y profundas; se alimenta de pequeños peces e insectos acuáticos. Se reproduce en el periodo de aguas altas, alcanza la talla de madurez sexual a los 26 cm; la fecundidad de las hembras es de 3920. Se distribuye para las cuencas del Amazonas y Orinoco en Colombia.



Sitios para observarla

Caños Indio, Orosio y Bélgica.



Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental





Nocturno

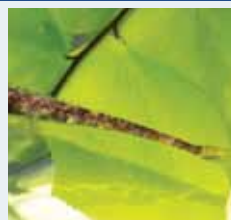
Ornamental o con potencial
ornamental



GYMNOTIFORMES / APTERONOTIDAE

Cuchillo

Adontosternarchus devenanzii



Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, se encuentra en aguas tranquilas y profundas; se alimenta de pequeños peces e insectos acuáticos. Se distribuye en las cuencas del Amazonas, Meta, Arauca, Apure, Caris, Morichal Largo, Delta y Orinoco, en Colombia, Venezuela y Brasil.



Sitios para observarla

Caños Orosio y Bélgica.

GYMNOTIFORMES / APTERONOTIDAE

Cuchillo o Fantasma negro

Apteronotus albifrons



Hábitat, ecología y distribución

De fondo arenoso, colectado en aguas con poco movimiento y profundas; Es un micropredador de larvas de insectos y microcrustáceos. Se distribuye en las cuencas del Ventuari, Meta, Arauca, Apure, Manapiare, Caris, Caroní, Morichal Largo, Delta, Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Orosio.



Nocturno

Ornamental o con potencial
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental



CYPRINODONTIFORMES / POECILIIDAE

Guppy

Poecilia c. f. reticulata



Hábitat, ecología y distribución

Común en las charcas o espejos de agua que se forman por inundaciones del desborde de los ríos y asociados a sitios con vegetación acuática y terrestre sumergida; es insectívora y tienen un dimorfismo sexual muy marcado; como la mayoría de las especies del género son vivíparas.



Sitios para observarla

Caño Orosio, La Cañada, Corozo Largo, Barajuste y Laguna Bélgica.

PERCIFORMES / CICHLIDAE

Mojarrita

Apistogramma macmasteri



Hábitat, ecología y distribución

Se colectó en aguas de poco movimiento entre la vegetación acuática. Es una especie carnívora, que consume principalmente peces e invertebrados Carnívora. Se distribuye para las cuencas del Guaviare, Meta, Apure y Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caño Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental



PERCIFORMES / CICHLIDAE

Mojarra

Bujurquina cf. mariae



Hábitat, ecología y distribución

Se colectó en la orilla de los caños entre la vegetación sumergida; presenta una dieta carnívora y consume peces e invertebrados acuáticos y terrestres. Se distribuye en Colombia y Venezuela: alto Orinoco, Ventuari, Atabapo, Inirida, Guaviare, Cataniapo, Bitá, Meta, Suapure, Arauca, Apure, Caura, Aro, Delta, Orinoco.



Sitios para observarla

Caño Eulere, Orosio, La Miel, La Cañada, Barajuste, Corozo Largo y Perro de Agua.

PERCIFORMES / CICHLIDAE

Bocón

Crenicichla wallacii



Hábitat, ecología y distribución

Se colectó en época de invierno asociado a la vegetación sumergida en sitios poco profundos y sombreados. No hay información sobre hábitos alimentarios o reproductivos en esta especie, esto posiblemente se deba a que es una especie sumamente rara.



Sitios para observarla

Caño Orosio.



Diurno

Ornamental o con potencial
ornamental, Comestible



ESPECIES AVES

- Busarellus nigricollis
 Crotophaga major
 Amazona mercenarius
 Buteo brachyurus
 Playa cayana
 Amazona ochrocephala
 Buteogallus meridionalis
 Tapera naevia
 Amazona sp
 Buteogallus sp
 Ammodramus aurifrons
 Ara manilata
 Buteogallus urubitinga
 Ammodramus humeralis
 Ara severus
 Chondrohierax uncinatus
 Arremonops conirostris
 Aratinga acuticauda
 Circus buffoni
 Europyga helias
 Aratinga pertinax
 Elanoides forficatus
 Caracara cheriway
 Brotogeris jugularis
 Elanus leucurus
 Falco femoralis
 Forpus conspicillatus
 Gampsonyx swainsoni
 Falco rufigularis
 Orthopsittaca manilata
 Geranoaetus albicaudatus
 Falco sp
 Aramides cajaneus
 Geranospiza caerulescens
 Falco sparverius
 Gallinula galeata
 Helicolestes hamatus
 Herpetotheres cachinnas
 Porphyrio martinicus
 Ictinia plumbea
 Milvago chimachima
 Porphyryla flavirostris
 Parabuteo unicinctus
 Carduelis sp
 Pteroglossus castanotis
 Rosthramus sociabilis
 Euphonia chlorotica
 Pteroglossus pluricinctus
 Rupornis magnirostris
 Euphonia laniirostris
 Pteroglossus sp
 Ceryle torquata
 Euphonia sp
 Pteroglossus torquatus
 Chloroceryle aenea
 Certhiaxis cinnamomea
 Ramphastos ambiguus
 Chloroceryle amazona
 Cranioleuca vulpina
 Ramphastos tucanus
 Chloroceryle americana
 Dendrocicla fuliginosa
 Himantopus mexicanus
 Chloroceryle inda
 Dendrocolaptes picumnus
 Rynchops niger
 Amazoneta brasiliensis
 Dendroplex picus
 Actitis macularius
 Anas discors
 Lepidocolaptes souleyetii
 Bartramia longicauda
 Dendrocygna automnalis
 Phacellodomus ruffifrons
 Calidris minutilla
 Dendrocygna viduata
 Synallaxis albescens
 Gallinago delicata
 Neochen jubata
 Synallaxis azarae
 Gallinago paraguaidae
 Anhimia cornuta
 Xiphorhynchus obsoletus
 Scolopacidae
 Anhinga anhinga
 Galbula ruficauda
 Tringa flavipes
 Chaetura brachyura
 Hypnelus ruficollis
 Tringa melanoleuca
 Chaetura cinereiventris
 Heliornis fulica
 Tringa solitaria
 Aramus guarauna
 Atticora fasciata
 Asio flammeus
 Agamia agami
 Atticora melanoleuca
 Athene cucularia
 Ardea alba
 Hirundinidae
 Megascops choliba
 Ardea cocoi
 Hirundo rustica
 Formicivora grisea
 Ardea herodias
 Petrochelidon pyrrhonota
 Hypocnemoides melanopogon
 Botaurus pinnatus
 Progne tapera
 Myrmeciza longipes
 Bubulcus ibis
 Riparia riparia
 Myrmotherula cherriei
 Butorides striata
 Stelgidopteryx ruficollis
 Sakesphorus canadensis
 Butorides virescens
 Tachycineta albiventer
 Thamnophilus doliatus
 Cochlearius cochlearius
 Cacicus cela
 Thamnophilus nigrocinereus
 Egretta caerulea
 Cacicus solitarius
 Thamnophilus punctatus
 Egretta thula
 Chrysomus icterocephalus
 Thamnophilus sp GRAB
 Nycticorax nycticorax
 Gymnomystax mexicanus
 Coereba flaveola
 Pilherodius pileatus
 Icterus chrysater
 Emberizoides herbicola
 Syrigma sibilatrix
 Icterus icterus
 Nemosia pileata
 Tigrisoma lineatum
 Icterus nigrogularis
 Paroaria gularis
 Burhinus bistriatus
 Molothrus oryzivorus
 Ramphocelus carbo
 Caprimulgus cayannensis
 Psarocolius angustifrons
 Schistochlamys melanopis
 Caprimulgus maculicaudus
 Psarocolius decumanus
 Sicalis columbiana
 Chordeiles minor
 Quiscalus lugubris
 Sicalis flaveola
 Nyctidromus albigollis
 Sturnella magna
 Sicalis luteola
 Nyctiprogne leucopyga
 Sturnella militaris
 Sporophila intermedia
 Podager nacunda
 Saltator coerulescens
 Sporophila lineola
 Piranga olivacea
 Saltator maximus
 Sporophila minuta
 Cathartes aura
 Saltator striatipectus
 Sporophila nigricollis
 Cathartes burrovianus
 Jacana jacana
 Sporophila plumbea
 Coragyps atratus
 Phaethusa simplex
 Sporophila schistacea
 Sarcoramphus papa
 Mimus gilvus
 Tachyphonus sp
 Charadrius collaris
 Anthus lutescens
 Tachyphonus affphoeniceus
 Charadrius vociferus
 Nyctibus grandis
 Tangara cayana
 Pluvialis dominica
 Nyctibus griseus
 Thraupis episcopus
 Vanellus cayanus
 Colinus cristatus
 Thraupis palmarum
 Vanellus chilensis
 Opisthocomus hoazin
 Volatinia jacarina
 Cicconia maguari
 Geothlypis aequinoctialis
 Cercibis oxycerca
 Jabiru mycteria
 Parkesia noveboracensis
 Eudocimus albus
 Mycteria americana
 Phalacrocorax brasilianus
 Eudocimus ruber
 Claravis pretiosa
 Campephilus melanoleucos

Mesembrinidís cayanensis
 Columbina minuta
 Colaptes punctigula
 Phimosus infuscatus
 Columbina squamata
 Dryocopus lineatus
 Platalea ajaja
 Columbina talpacoti
 Melanerpes rubricapillus
 Theristicus caudatus
 Leptotila rufaxilla
 Picumnus sp
 Crypturellus soui
 Leptotila verreauxi
 Picumnus squamulatus
 Pachyramphus albobrísueus
 Patagioenas cayennensis
 Veniliornis passerinus
 Pachyramphus cinnamomeus
 Zenaida auriculata
 Veniliornis sp
 Pachyramphus polychropterus
 Cyanocorax violaceus
 Pipra filicauda
 Pachyramphus rufus
 Mitu tomentosus
 Polioptila plumbea
 Pachyramphus sp
 Ortalis ruficauda
 Amazona amazonica
 Pachyramphus versicolor
 Coccycua minuta
 Amazona farinosa
 Amazilia fimbriata
 Crotophaga ani
 Amazona festiva
 Amazilia sp
 Amazilia versicolor
 Amazilia viridigaster
 Anthracothorax nigricollis
 Chlorestes notatus
 Chlorostilbon mellisugus
 Chlorostilbon sp
 Chlorostilbon versicolor
 Chrysoronia oenone
 Glaucis hirsutus
 Phaethornis anthophilus
 Phaethornis hispidus
 Phaethornis sp
 Polytmus guainumbi
 Campylorhynchus griseus
 Cantorchilus leucotis
 Thyriothorus leucotis
 Thyriothorus rufalbus
 Troglodytes aedon
 Trogon viridis
 Catharus ustulatus
 Turdus ignobilis
 Turdus leucomelas
 Turdus nudigenis
 Turdus sp
 Arundinicola leucocephala
 Atalotriccus pilaris
 Attila cinamomeus
 Campostoma obsoletum
 Capsiensis flaveola
 Nemetoricus fuscatus
 Elaenia flavogaster

Elaenia sp
 Empidonomus varius
 Fluvicola pica
 Hemitriccus margaritaceiventer
 Inezia caudata
 Inezia subflava
 Knipolegus poecilocercus
 Legatus leucophaeus
 Leptopogon amaurocephalus
 Lophotriccus sp
 Machtetornis rixosa
 Megarhynchus pitangua
 Mionectes oleagineus
 Myiarchus sp
 Myiarchus tyrannulus
 Myiarchus venezuelensis
 Myiodynastes maculatus
 Myiodynastes luteiventris
 Myiopagis gaimardii
 Myiophobus fasciatus
 Myiozetetes cayanensis
 Myiozetetes granadensis
 Myiozetetes similis
 Phaeomyias murina
 Pitangus sulphuratus
 Polystictus pectoralis
 Pyrocephalus rubinus
 Satrapa icterophrys
 Sayornis nigricans
 Sublegatus arenamum
 Todirostrum cinereum
 Tolmomyias flaviventer
 Tyrannidae Colectado
 Tyrannidae FOTO
 Tyrannido Hemitriccus
 Tyrannulus elatus
 Tyrannus melancholicus
 Tyrannus savana
 Tyrannus tyrannus
 Tyto alba
 Cychlarhis gujanensis
 Hylophilus flavipes
 Hylophilus sp
 Vireo olivaceus

ESPECIES MAMÍFEROS

Didelphis marsupialis
 Marmosa robinsoni
 Dasyopus kappleri
 Dasyopus sabanicola
 Dasyopus novemcinctus
 Myrmecophaga tridactyla
 Tamandua tetradactyla
 Alouatta seniculus
 Sciurus granatensis
 Oecomys bicolor
 Neacomys spinosus
 Coendou prehensilis
 Hydrochoerus hydrochaeris
 Dasyprocta fuliginosa
 Cuniculus paca
 Proechimys oconnelli
 Lophostoma brasiliense
 Lophostoma silvicolum
 Micronycteris minuta
 Micronycteris megalotis
 Micronycteris schmidtorum
 Lampronnycteris brachyotis
 Mimon crenulatum

Phyllostomus discolor
 Phyllostomus elongatus
 Phyllostomus hastatus
 Tonatia saurophila
 Trachops cirrhosus
 Dermanura phaeotis
 Dermanura gnoma
 Artibeus lituratus
 Artibeus planirostris
 Mesophylla macconnelli
 Platyrrhinus brachycephalus
 Uroderma bilobatum
 Uroderma magnirostrum
 Sphaeronycteris toxophyllum
 Desmodus rotundus
 Glossophaga soricina
 Choeronycteris godmani
 Carollia breviceuda
 Carollia perspicillata
 Peropteryx leucoptera
 Rhynchonycteris naso
 Saccopteryx bilineata
 Saccopteryx canescens
 Molossus molossus
 Molossus pretiosus
 Molossus rufus
 Molossops greenhalli
 Eptesicus brasiliensis
 Rhogeessa io
 Myotis nigricans
 Myotis riparius
 Noctilio albigentris
 Leopardus pardalis
 Panthera onca
 Puma concolor
 Puma yaguarondi
 Cerdocyon thous
 Pecari tajacu
 Odocoileus virginianus
ESPECIES REPTILES
 Eunectes murinus
 Corallus hortulamus
 Chironius carinatus
 Drymarcon sp.nov
 Hydrops triangularis
 Leptodeira annulata
 Leptophis ahaetulla
 Liophis lineatus
 Liophis melanotus
 Oxibelis aneus
 Oxirhophus petola
 Pseudoboa newwedii
 Thamnodynastes dixonii
 Bothrops atrox
 Gonatodes concinnatus
 Hemidactylus palaichthus
 Ghymnophthalmus speciosus
 Anolis auratus
 Ameiva praesignis
 Cnemidophorus gramivagus
 Tupinambis teguixin
 Iguana iguana
 Caiman crocodilus
 Chelus fimbriatus
 Podocnemis vogli
 Chelonoidis carbonara
ESPECIES ANFIBIOS
 Desmognathus mathiassoni

Elachistocleis ovalis
 Hypsiboas crepitans
 Hypsiboas lanciformis
 Hypsiboas pugnax
 Phyllomedusa hipochondrialis
 Pseudis paradoxa
 Scinax blairi
 Scinax rostratus
 Scinax ruber
 Scinax sp.nov
 Scinax wandae
 Scinax x-signatus
 Trachycephalus typhonius
 Leptodactylus colombiensis
 Leptodactylus fragilis
 Leptodactylus fuscus
 Leptodactylus insularum
 Leptodactylus linneatus
 Leptodactylus macrosternum
 Leptodactylus sp
 Phisalaemus fisheri
 Pseudopaludicola llanera
 Rhinella humboldti
 Rhinella marina
ESPECIES PECES
 Potamotrygon sp.
 Curimatopsis sp.
 Cyphocharax oenas
 Steindachnerina argentea
 Prochilodus mariae
 Leporinus gr. Frederici
 Leporinus yophorus
 Schizodon scotorhabdotus
 Microcharacidium weitzmani
 Thoracocharax stellatus
 Astyanax abramis
 Astyanax bimaculatus
 Astyanax fasciatus
 Astyanax integer
 Astyanax superbus
 Astyanax sp.1
 Astyanax sp.2
 Bryconamericus alpha
 Bryconamericus cismontanus
 Ctenobrycon spilurus
 Hemibrycon metae
 Hemigrammus marginatus
 Hemigrammus microstomus
 Knodus sp.
 Markiana geayi
 Moenkhausia copei
 Moenkhausia lepidura
 Aphyocharax alburnus
 Paragoniates alburnus
 Xenagoniates bondi
 Charax metae
 Charax c.f gibbosus
 Cynopotamus bipunctatus
 Roeboides affinis
 Roeboides dientonito
 Cheirodontops geayi
 Odontostilbe pulcher
 Gymnocorymbus thayeri
 Poptella longipinnis
 Gephyrocharax valencia
 Triportheus orinocensis
 Triportheus venezuelensis
 Pygocentrus cariba

Serrasalmus irritans
 Serrasalmus rhombeus
 Hopleryrhinus unitaeniatus
 Hoplias malabaricus
 Hoplias macrophthalmus
 Heterocharax macrolepis
 Pyrrhulina lugubris
 Pyrrhulina stoli
 Bunocephalus amarus
 Pseudobunocephalus lundbergi
 Ochmacanthus alternus
 Vandellia beccarii
 Corydoras c.f. aeneus
 Corydoras esperanzae
 Corydoras simulatus
 Corydoras sp. 1
 Corydoras sp. 2
 Hoplosternum littorale
 Megalechis thoracata
 Hypoptopoma sp. 1
 Hypoptopoma sp. 2
 Otocinclus huaorani
 Loricariichthys brunneus
 Rineloricaria formosa
 Sturisoma tenuirostre
 Hypostomus sp.
 Pterygoplichthys multiradiatus
 Pimelodella cristata
 Pimelodella gracilis
 Pimelodella metae
 Pimelodella sp.
 Rhamdia quelen
 Duopalatinus sp.
 Pimelodus blochii
 Pimelodus ornatus
 Platysilurus mucosus
 Pseudoplatystoma orinocoense
 Sorubim sp.
 Microglanis poecilus
 Agamyxis albomaculatus
 Platydoras armatus
 Ageneiosus magoi
 Entomocorus gameroi
 Tatia sp.
 Trachelyopterus galeatus
 Electrophorus electricus
 Gymnotus carapo
 Gymnotus pedanopterus
 Distocyclus conirostris
 Eigenmannia macrops
 Eigenmannia virescens
 Sternopygus macrurus
 Rhamphichthys marmoratus
 Rhamphichthys sp.
 Brachyhyppopomus sp.
 Adontosternarchus devenanzii
 Apterodontus albifrons
 Anablepsoides sp.
 Poecilia c.f. reticulata
 Aequidens chimantanus
 Apistogramma macmasteri
 Apistogramma sp.
 Bujurquina mariae
 Crenicichla wallacii
ESPECIES FLORA
 Blechum pyramidatum
 Justicia comata
 Lepidagathis alopecuroidea

Lepidagathis lanceolata
 Mendoncia bivalvis
 Pachystachys spicata
 Ruellia geminiflora
 Staurogyne spraguei
 Gilinus radiatus
 Echinodorus grandiflorus
 Echinodorus paniculatus
 Echinodorus tenellum
 Limnocharis flava
 Sagittaria guayanensis
 Sagittaria platyphylla
 Achyranthes aspera
 Amaranthus dubius
 Chamissoa altissima
 Gomphrena globosa
 Crinum erubescens
 Tapirira guianensis
 Annona jahni
 Annona montana
 Annona muricata
 Annona purpurea
 Xylopia aromatica
 Xylopia discreta
 Eryngium ebracteatum
 Eryngium foetidum
 Himatanthus attenuatus
 Lacmellea edulis
 Malouetia flavescens
 Mesechites trifidus
 Odontadenia macrantha
 Prestonia quinqueangularis
 Rhabdadenia macrostoma
 Stemmadenia grandiflora
 Tabernaemontana siphilitica
 Anthurium atropurpureum
 Anthurium bonplandii
 Caladium macrotites
 Monstera adansonii
 Monstera pinnatipartita
 Montrichardia arborescens
 Montrichardia linifera
 Philodendron acutangulum
 Philodendron heteraceum
 Philodendron muricatum
 Philodendron solimoesense
 Xanthosoma striatipes
 Dendropanax arboreus
 Bactris major
 Desmoncus orthacanthos
 Desmoncus polyacathos
 Geonoma arundinacea
 Aristolochia odoratissima
 Blepharodon mucronatum
 Fischeria stellata
 Naustium clausum
 Marsdenia macrophylla
 Marsdenia rubrofusca
 Marsdenia undulata
 Stenomeria decalapis
 Tassadia propinqua
 Acmella brachyglossa
 Ayapana amygdalina
 Chromolaena odorata
 Cronhia morifolia
 Eclipta prostrata
 Elephantopus mollis
 Eleutheranthera ruderalis

- Emilia coccinea*
Emilia sonchifolia
Fleischmannia microstemon
Mikania cordifolia
Mikania psilostachya
Pacourina edulis
Pectis elongata
Piptocarpha triflora
Praxelis diffusa
Pseudelephantopus spicatus
Sphagnetocola brachycarpa
Struchium sparganophorum
Trichospira verticillata
Vernonanthura brasiliiana
Amphilophium crucigerum
Amphilophium granulosum
Anemopaegma chrysanthum
Arrabidaea candicans
Dolichandra uncatata
Mansoa kerere
Xylophragma seemannianum
Bixa urucurana
Ceiba pentandra
Cordia bifurcata
Cordia gerascanthus
Cordia panamensis
Cordia tetrandra
Heliotropium indicum
Heliotropium procumbens
Tournefortia cuspidata
Aechmea tocantina
Billbergia decora
Guzmania monostachya
Tillandsia balbisiana
Tillandsia bulbosa
Tillandsia fasciculata
Tillandsia longifolia
Tillandsia recurvata
Tillandsia utriculata
Werauhia sanguinolenta
Bursera simaruba
Protium guianense
Cabomba furcata
Epiphyllum phyllanthus
Hylcoeris lemairei
Pereskia guamacho
Rhipsalis baccifera
Bauhinia aculeata
Chamaecrista desvauxii
Chamaecrista diphylla
Chamaecrista nictitans
Copaifera pubiflora
Cynometra bauhiniifolia
Senna aculeata
Senna alata
Senna cobanensis
Senna hayesiana
Senna obtusifolia
Senna occidentalis
Senna pendula
Cappardastrum sola
Cleome spinosa
Crateva tapia
Cecropia engleriana
Cecropia peltata
Hirtella racemosa
Hirtella triandra
Licania apetala
Licania subarachnophylla
Calophyllum brasiliense
Caraiipa punctulata
Garcinia madruno
Vismia glaziovii
Vismia guianensis
Vismia macrophylla
Combretum fruticosum
Commelina diffusa
Commelina erecta
Dichorisandra hexandra
Murdannia nudiflora
Connarua venezuelanus
Rourea glabra
Evolvulus nummularius
Merremia umbellata
Odonellia hirtiflora
Costus arabicus
Cayaonia metensis
Luffa operculata
Melothria pendula
Melothria trilobata
Momordica charantia
Ascolepis brasiliensis
Bulbostylis junciformis
Cyperus aggregatus
Cyperus alternifolius
Cyperus bipartitus
Cyperus digitatus
Cyperus flavescens
Cyperus haspan
Cyperus iria
Cyperus laetus
Cyperus luzulae
Cyperus saturatus
Cyperus sphaclatus
Eleocharis acutangula
Eleocharis elegans
Eleocharis filiculmis
Eleocharis geniculata
Eleocharis interstincta
Eleocharis jelskiana
Eleocharis minima
Eleocharis retroflexa
Fimbristylis complanata
Fimbristylis dichotoma
Fimbristylis littoralis
Fimbristylis littoralis
Fimbristylis miliacea
Fimbristylis spadicea
Fuirena umbellata
Kyllinga brevifolia
Kyllinga odorata
Kyllinga rigida
Oxycaryum cubense
Rhynchospora albescens
Rhynchospora barbata
Rhynchospora blepharophora
Rhynchospora corymbosa
Rhynchospora globosa
Rhynchospora junciformis
Rhynchospora marisculus
Rhynchospora nervosa
Rhynchospora robusta
Scleria distans
Scleria melaleuca
Scleria melaleuca
Scleria microcarpa
Websteria confervoides
Tapura acreana
Davilla nitida
Doloiocarpus dentatus
Tetracera volubilis
Ctenitis refulgens
Tectaria incisa
Sloanea terniflora
Eriocaulon melanocephalum
Eriocaulon spruceanum
Phloldice hoffmannseggii
Syngonanthus anomalus
Syngonanthus caulescens
Erythroxylum amazonicum
Erythroxylum cataractarum
Erythroxylum impressum
Acalypha diversifolia
Alchornea fluviatilis
Caperonia angustissima
Caperonia castaneifolia
Caperonia paludosa
Caperonia palustris
Chamaesyce dioeca
Chamaesyce hirta
Chamaesyce hypericifolia
Croton cuneatus
Croton hirtus
Croton trinitatis
Dalechampia affinis
Discocharpus spruceanus
Euphorbia heterophylla
Mabea nitida
Mabea trianae
Margaritaria nobilis
Microstachys corniculata
Phyllanthus amarum
Phyllanthus carolinensis
Phyllanthus hyssopifolioides
Phyllanthus stipulatus
Phyllanthus urinaria
Sapium glandulosum
Tacaruna amaniofolia
Aeschynomene americana
Aeschynomene brasiliiana
Aeschynomene ciliata
Aeschynomene evenia
Aeschynomene fluminensis
Aeschynomene histrix
Aeschynomene paniculata
Aeschynomene rudis
Aeschynomene sensitiva
Calopogonium caeruleum
Calopogonium mucunoides
Canavalia oxyphylla
Centrosema acutifolium
Centrosema angustifolium
Clitoria arborescens
Clitoria falcata
Clitoria guianensis
Coursetia ferruginea
Crotalaria incana
Crotalaria pallida
Crotalaria pilosa
Crotalaria sagittalis
Cymbosema roseum
Desmodium adscendens
Desmodium axillare
Desmodium barbatum

- Desmodium cajanifolium
 Desmodium incanum
 Desmodium orbiculare
 Desmodium scorpiurus
 Desmodium triflorum
 Eriosema crinitum
 Eriosema simplicifolium
 Galactia glaucescens
 Galactia jussiaeana
 Galactia striata
 Indigofera lespedezioides
 Indigofera lespedezioides
 Indigofera suffruticosa
 Machaerium humboldtianum
 Machaerium quinata
 Macroptilium monophyllum
 Ormosia macrocalyx
 Sesbania exaltata
 Sesbania exasperata
 Vigna adenantha
 Vigna juruana
 Vigna lasiocarpa
 Vigna linearis
 Zornia latifolia
 Zornia reticulata
 Casearia aculeata
 Casearia guianensis
 Casearia mariquitensis
 Casearia sylvestris
 Casearia ulmifolia
 Casearia zizyphoides
 Homalium guianense
 Homalium racemosum
 Laetia americana
 Chelonanthus alatus
 Coutoubea ramosa
 Coutoubea spicata
 Schultesia brachyptera
 Schiekia orinocensis
 Heliconia bihai
 Heliconia episcopalis
 Heliconia latispatha
 Heliconia marginata
 Hippocratea volubilis
 Prionostemma asperum
 Salacia elliptica
 Hydrolea spinosa
 Cipura gigas
 Cipura paludosa
 Cypella linearis
 Lacistema aggregatum
 Hyptis brachiata
 Hyptis capitata
 Hyptis conferta
 Hyptis lantanifolia
 Hyptis lutilola
 Hyptis microphylla
 Hyptis mutabilis
 Hyptis recurvata
 Hyptis sinuata
 Hyptis suaveolens
 Cinnamomum triplenerve
 Nectandra picurim
 Ocotea cernua
 Utricularia gibba
 Spigelia anthelmia
 Strychnos brachiata
 Strychnos poeppigii
 Pthirusa pyrifolia
 Pthirusa stelis
 Psittacanthus acinarius
 Cuphea aspera
 Cuphea melvilla
 Byrsonima japurensis
 Byrsonima verbascifolia
 Mascagnia ovatifolia
 Stigmaphyllon dichotomum
 Hibiscus furcellatus
 Malachra fasciata
 Pavonia angustifolia
 Pavonia fruticosa
 Peltaea sessiliflora
 Peltaea speciosa
 Sida aggregata
 Sida cordifolia
 Sida jussieuana
 Sida linifolia
 Sida rhombifolia
 Sida serrata
 Sidastrum micranthum
 Urena sinuata
 Calathea inocephala
 Calathea latifolia
 Calathea lutea
 Ischnosiphon leucophaeus
 Thalia geniculata
 Mayaca fluviatilis
 Acisanthera quadrata
 Acisanthera uniflora
 Bellucia grossularioides
 Clidemia capitellata
 Clidemia neglecta
 Clidemia rubra
 Desmoscelis villosa
 Henriettella ovata
 Miconia albicans
 Miconia elata
 Miconia stenostachya
 Miconia trinervia
 Mouriria guianensis
 Pterogastra minor
 Rhynchanthera bracteata
 Rhynchanthera grandiflora
 Cedrela odorata
 Guarea guidonia
 Trichilia martiana
 Trichilia montana
 Trichilia pallida
 Trichilia quadrijuga
 Trichilia trifolia
 Cissampelos ovalifolia
 Odontocarya tamoides
 Nymphoides indica
 Albizia subdimidiata
 Inga gracilior
 Inga interrupta
 Inga laurina
 Inga punctata
 Inga vera
 Mimosa dormiens
 Mimosa pellita
 Mimosa pudica
 Mimosa xanthocentra
 Neptunia oleracea
 Pithecellobium dulce
 Zygia cataractae
 Zygia inaequalis
 Brosimum alicastrum
 Clarisia biflora
 Dorstenia brasiliensis
 Ficus dendrochida
 Ficus mathewsii
 Ficus obtusifolia
 Ficus pertusa
 Maclura tinctoria
 Maquira coriacea
 Sorocea sprucei
 Trophis racemosa
 Muntingia calabura
 Virola peruviana
 Virola surinamensis
 Stylogyne turbacensis
 Eugenia biflora
 Eugenia florida
 Eugenia puniceifolia
 Psidium guineense
 Najas guadalupensis
 Guapira pacurero
 Pisonia aculeata
 Nymphaea gardneriana
 Nymphaea oxypetala
 Ouratea brevipedicellata
 Ouratea superba
 Ouratea superba
 Sauvagesia erecta
 Sauvagesia tenella
 Cathedra acuminata
 Heisteria acuminata
 Ludwigia decurrens
 Ludwigia erecta
 Ludwigia hyssopifolia
 Ludwigia inclinata
 Ludwigia octovalvis
 Ludwigia rigida
 Ludwigia sedoides
 Dimerandra emarginata
 Encyclia cordigera
 Notylia barkeri
 Trichocentrum carthagenense
 Trichocentrum cebolleta
 Oxalis barrelieri
 Passiflora foetida
 Passiflora misera
 Passiflora sclerophylla
 Passiflora subpeltata
 Passiflora vesperitilio
 Petiveria alliacea
 Seguiera macrophylla
 Trichostigma octandrum
 Peperomia angustata
 Peperomia elongata
 Peperomia pellucida
 Peperomia quadrangularis
 Piper aduncum
 Piper anonifolium
 Piper arboreum
 Piper augustum
 Piper consanguineum
 Piper laevigatum
 Piper peltatum
 Acroceras zizanoides
 Andropogon bicornis
 Andropogon hypogynus
 Andropogon leucostachyus

- Andropogon selloanus*
Aristida capillacea
Axonopus compressus
Axonopus leptostachyus
Axonopus purpusii
Cynodon dactylon
Digitaria bicornis
Echinochloa colona
Echinochloa polystachya
Echinolaena gracilis
Echinolaena inflexa
Eleusine indica
Eragrostis acutiflora
Eragrostis hypnoides
Eragrostis maypurensis
Hymenachne amplexicaulis
Hyparrhenia rufa
Imperata contracta
Lasiacis divaricata
Leersia hexandra
Olyra latifolia
Orthocladia laxa
Oryza latifolia
Oryza sativa
Otachyrium versicolor
Panicum mertensii
Panicum pilosum
Panicum stoloniferum
Paspalum conjugatum
Paspalum fasciculatum
Paspalum notatum
Paspalum orbiculatum
Paspalum repens
Pharus parvifolius
Sacciolepis myuros
Setaria parviflora
Sporobolus jacquemontii
Steinchisma laxum
Trachypogon spicatus
Urochloa decumbens
Diclidanthera bolivariensis
Polygala acuminata
Polygala galioides
Polygala hygrophila
Polygala savannarum
Polygala subtilis
Polygala timoutou
Polygala violacea
Securidaca diversifolia
Coccoloba caracasana
Polygonum acuminatum
Polygonum hydropiperoides
Polygonum punctatum
Ruprechtia tenuiflora
Triplaris weigeltiana
Microgramma persicariifolia
Microgramma reptans
Phlebodium aureum
Eichhornia azurea
Heteranthera limosa
Heteranthera reniformis
Pontederia fagara
Pontederia subovata
Talinum paniculatum
Anagallis pumila
Adiantum latifolium
Adiantum pulverulentum
Adiantum terminatum

Hemionitis rufa
Gouania lupuloides
Gouania polygama
Alibertia edulis
Alibertia latifolia
Borreria tenuior
Chiococca alba
Chomelia polyantha
Chomelia spinosa
Coussarea paniculata
Declieuxia fruticosa
Diodella teres
Duroia micrantha
Faramea capillipes
Geophila repens
Gonzalagunia cornifolia
Guettarda elliptica
Hamelia patens
Mitracarpus hirtus
Oldenlandia corymbosa
Oldenlandia lancifolia
Palicourea croceoides
Posoqueria panamensis
Psychotria anceps
Psychotria carthagenensis
Psychotria horizontalis
Psychotria lupulina
Psychotria racemosa
Randia hebecarpa
Randia venezuelensis
Simira rubescens
Sipanea veris
Spermacoce capitata
Spermacoce densiflora
Spermacoce multiflora
Spermacoce ocyroides
Spermacoce prostrata
Spermacoce verticillata
Uncaria tomentosa
Zanthoxylum caribaeum
Zanthoxylum fagara
Zanthoxylum kellermanii
Salvinia auriculata
Salvinia sprucei
Allophylus amazonicus
Allophylus racemosus
Cupania americana
Matayba arborescens
Matayba scrobiculata
Paullinia caloptera
Paullinia fuscescens
Paullinia leiocarpa
Paullinia serjaniifolia
Serjania atrolineata
Serjania clematidea
Serjania mexicana
Sarcaulus brasiliensis
Lygodium venustum
Alectra stricta
Bacopa laxiflora
Bacopa monnierioides
Bacopa repens
Bacopa salzmansii
Benjaminia reflexa
Buchnera weberbaueri
Capraria biflora
Lindernia crustacea
Lindernia diffusa

Mecardonia procumbens
Scoparia dulcis
Simaba orinocensis
Siparuna guianensis
Smilax spinosa
Cestrum alternifolium
Physalis lagascae
Schwenckia americana
Solanum hirtum
Solanum jamaicense
Solanum monachophyllum
Solanum nigrescens
Sphenoclea zeylanica
Byttneria americana
Byttneria mollis
Byttneria scabra
Guazuma ulmifolia
Helicteres guazumifolia
Melochia arenaosa
Melochia caracasana
Melochia manducata
Melochia parvifolia
Melochia pyramidata
Melochia spicata
Sterculia apetala
Waltheria indica
Apeiba tibourbou
Corchorus hirtus
Luehea seemannii
Triumfetta bogotensis
Triumfetta lappula
Piriqueta cistoides
Turnera curassavica
Turnera scabra
Trema micrantha
Urera bacifera
Urera caracasana
Aegiphilia glandulifera
Aegiphilia laevis
Aegiphilia mollis
Citharexylum venezuelense
Cornutia odorata
Lantana achyranthifolia
Lantana camara
Lantana trifolia
Petrea volubilis
Phyla betulifolia
Priva lappulacea
Stachytarpheta cayennensis
Vitex orinocensis
Hybanthus attenuatus
Phoradendron larense
Phoradendron quadrangulare
Cissus alata
Cissus verticillata
Vochysia obscura
Diplazium plantaginifolium
Xyris jupicai
Xyris savanensis
Renealmia aromatica
Renealmia cernua

Angiospermas: Plantas con flores

Alevino: Estado juvenil de los peces

Árbol: Planta de 5 m o más de altura y con un tallo leñoso o poco ramificado en la base (tronco).

Arbusto: Planta de 2 y 5 m de altura, con un tallo leñoso y generalmente ramificado cerca de la base.

Arborícola: Que habita en los árboles.

CITES: Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre; es un acuerdo internacional concertado entre los gobiernos y tiene por finalidad velar porque el comercio internacional de especies de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para su supervivencia.

Coexistencia: Existencia de una especie a la vez que otra en el mismo espacio.

Cóncavo: Línea o superficie que, siendo curva, tiene su parte más hundida en el centro, respecto de quien la mira.

Críptica: Grupo de especies que no se pueden diferenciar con características como formas y colores.

Dicotiledónea: Plantas que se caracterizan por presentar dos hojas especiales al momento de la germinación. Estas hojas son diferentes a las hojas que aparecen después, típicas de la planta.

Dimorfismo sexual: Diferencia de formas y colores entre machos y hembras de la misma especie.

Endémica: Especies de plantas o animales que pertenecen exclusivamente a una zona determinada, con pocas posibilidad de dispersarse y distribuirse en otros lugares.

Ensamble: Grupo de especies de un mismo grupo taxonómico que explota un recurso en común.

Epífita: Planta que tiene sus raíces fuera del suelo durante toda su etapa de desarrollo (tanto en juvenil como en la etapa reproductiva).

Forrajear: Sinónimo de alimentarse.

Generalista: Que consume cualquier clase de alimento habita cualquier sitio sin importar sus condiciones.

Gramíneas perennes: Son hierbas que viven más de dos años.

Hábitat: Sitio que reúne las condiciones para que una especie pueda vivir, alimentarse y reproducirse.

Hemiepífita: Planta que en sus etapas juveniles es epífita y en adultos sus raíces se encuentran en el suelo es decir son terrestres (un ejemplo clásico son los ár-

boles estranguladores o matapalos).

Hervívoro: Que se alimenta de plantas

Hierba: Planta de hasta 2 m de talla, rastrera o erecta, de tallo blando y no leñoso; pueden ser de ciclo de vida corto (anual), o de mayor duración (perenne)

IUCN: La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales, es una organización internacional dedicada a la conservación de los recursos naturales.

Larvas: Primeros estadios de desarrollo de insectos o peces.

Látex: Sustancia lechosa que excretan muchas plantas.

Marsupial: Grupo de mamíferos en los cuales el desarrollo de las crías no es en el útero sino en una bolsa exterior (marsupio) hasta que están completamente desarrollados.

Migratoria: Especie que se traslada de una región a otra, generalmente a causa de una sobrepoblación o por cambios ambientales drásticos.

Naturalizada: Especie que ha sido llevada de una región a otra y que puede reproducirse libremente.

msnm: Metros sobre el nivel del mar

Nomenclatura: Sistema de referencia con el que se nombran las especies.

Omnívoro: Aquellos animales que dentro de su dieta se alimentan tanto de plantas como de animales.

Palmóide: Planta de porte arbóreo pero no ramificada, con una corona de hojas en su ápice (que tiene forma de palma); no forma leño propiamente dicho, pero tampoco presenta tejidos blandos como para considerarse una hierba.

Rapaz: Ave de presa.

Remanente: Aquello de lo cual queda algo.

Sotobosque: Vegetación compuesta principalmente por arbustos, localizada por debajo del dosel del bosque.

Sufrútice: Hierba grande, de tallo leñoso en la base, muy ramificado y quebradizo.

Topografía: Es una ciencia que estudia la superficie de la tierra y debajo de la misma.

Trepadora herbácea: Planta trepadora de tallo flexible pero no leñoso; generalmente se desarrollan su follaje pero debajo de los árboles a baja altura.

Trepadora leñosa: Planta trepadora de tallo flexible y leñoso; generalmente desarrollan el follaje sobre la cola de los árboles.

- ACERO, L. 2007. Plantas útiles de la cuenca del Orinoco. Colombia. 608pp.
- BLANCO, M. C. 1993. Ordenamiento de las pesquerías de los peces ornamentales en los llanos orientales. Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura - INPA. Informe Técnico. Bogotá.
- DUNO DE STEFANO, R., G. AYMARD & O. HUBER (Eds.) 2007. Catálogo Anotado e Ilustrado de la Flora Vasculare de los Llanos de Venezuela. FUDENA – Fundación Polar – FIBV. Caracas. 738pp.
- EMMONS, L. (1999). Mamíferos de los bosques húmidos de América Tropical. Una guía de campo. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia: Editorial F.A.N.
- FONT QUER, P. 1985. Diccionario de Botánica. Anagrama. Barcelona.
- GARDNER, A. L. (2007). Mammals of South America. Vol. 1 Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. (1 ed.). United States of America: The University Chicago press.
- GALEANO, G. & R. BERNAL 2010. Palmas de Colombia: guía de campo. Editorial Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Naturales. Bogotá. 600pp.
- GENTRY, A. 1996. A Field guide to the Families and Genera of Woody Plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador, Perú). The University of Chicago Press. United States of America. 895 pp.
- GONZÁLES, N. Y C. VISPO. 2003. Aspects of the diets and feeding ecologies of fish from nine floodplain lakes of the lower Caura, Venezuela Guayana. Pp. 367-391. En: Vispo, C. y C. Knab-Vispo (Ed.). Plants and vertebrates of the Caura's Riparian Corridor: Their biology, use and conservation. Sci. Gauiaiana, Venezuela. No.12.
- HOEDEMAN, J. 1975. Naturalists's guide to fresh-water aquarium fish. Sterling Pub. Co., New York.
- HOKCHE O., P.E. BERRY, O. HUBER (Eds.) 2008. Nuevo Catálogo de la Flora Vasculare de Venezuela. Fundación Instituto Botánico de Venezuela Dr. Tobías Lasser. Caracas. 859 pp.
- LASSO, C. A. 2004. Los peces de la estación biológica El Frío y Caño Guaritico (Estado Apure), Llanos del Orinoco, Venezuela. Publicaciones del Comité Español del Programa Hombre y Biosfera-Red IberoMab, UNESCO. Sevilla.
- LASSO C., J.I MOJICA. J.S. USMA-OVIEDO. J.A. MALDONADO-OCAMPO. C DONACIMIENTO. D. TAPHORN. F. PROVENZANO. Ó. LASSO-ALCALÁ. G. GALVIS. L. VÁSQUEZ. M. LUGO. A. MACHADO-ALLISON. R. ROYERO. C. SUÁREZ & A. ORTEGA-LARA. 2004. Peces de la cuenca del río Orinoco. Parte I: Lista de especies y distribución por subcuencas. Biota Colombiana. 5 (2): 95 - 158.
- MALDONADO-OCAMPO, J.A., R. VARI & J.S USMA-OVIEDO. 2008. Checklist of the Freshwater Fishes of Colombia. Biota Colombiana 9 (2) 143 – 237
- McNISH, T. 2007. Las aves de los Llanos de la Orinoquía. Bogotá. M&B LTDA. 302pp.
- MOJICA, J. I., J.S. USMA-OVIEDO., R. ÁLVAREZ & LASSO. C. (Eds.). 2012. Libro Rojo de Peces Dulceacuícolas de Colombia. La serie de Libros Rojos de especies amenazadas de Colombia. Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. WWF Colombia & Universidad de Manizales. Bogotá D.C. Colombia. (En prensa).
- PEÑUELA, L., F. CASTRO & N. OCAMPO-PEÑUELA. 2011b. Las Reservas Naturales del Nudo Orinoquia en su rol de conservación de la biodiversidad. Fundación Horizonte Verde y Resnatur. Colombia. 104 pp.
- RODRÍGUEZ-MAHECHA, J., ALBERICO, M., TRUJILLO, F., & JORGENSON, J. (Eds.). (2006). Libro rojo de los mamíferos de Colombia. Bogotá, Colombia: Libro rojo de especies amenazadas de Colombia. Conservación Internacional Colombia & Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- SANTOS, M. 2000. Aspectos ecológicos de la fauna íctica dominante en la laguna de Yahuaraca, Leticia (Amazonía Colombiana). Tesis de Grado. Departamento de Biología. Universidad Nacional de Colombia.
- TAPHORN, D. 2003. The Characiform fishes of the Apure river drainage, Venezuela. Biollania. Edición Especial N° 4. 537 pp.

ACANTHACEAE, 15
 ACCIPITRIDAE, 116
 ACCIPITRIFORMES, 116
 Aceite, 69
 Achiote de monte, 39
 Acroceras zizanioides, 97
 Adontosternarchus devenanzii, 332
 Aechmea tocanina, 43
 Aeschynomene paniculata, 71
 Afrechero, 164
 Agamysis albomaculatus, 322
 Ageneiosus magoi, 324
 agua dulce, 307
 Águila Colorada, 116
 Águila Plomiza, 118
 Albarico, 33
 Alcalde, 313, 314
 Alcaraván, 130, 132
 ALCEDINIDAE, 139
 ALISMACEAE, 18
 Alouatta seniculus, 206
 AMARANTHACEAE, 21
 Amarillo, 319
 Amarilloso, 75
 Amazilia versicolor, 124
 Amazonetta brasiliensis, 121
 Ameiva praesignis, 251
 Amphiphilium granulatum, 37
 ANACARDIACEAE, 22
 Anemopaegma chrysanthum, 36
 Anhima cornuta, 120
 ANHIMIDAE, 120
 Anhinga anhinga, 199
 ANHINGIDAE, 199
 Anime, 46
 Annona jahnii, 24
 Annona montana, 23
 ANNONACEAE, 23
 ANOSTOMIDAE, 281, 282
 ANSERIFORMES, 120
 Anthus lutescens, 167
 ANURA, 258
 Aphyocharax alburnus, 298
 APIACEAE, 26
 Apistogramma macmasteri, 335
 APOCYNACEAE, 27
 APODIFORMES, 124
 APTERONOTIDAE, 332
 Apteronomus albifrons, 333
 ARACEAE, 31
 Araguato, 206
 Aramides cajaneus, 154
 ARANTACEAE, 88
 Ardea alba, 186
 Ardea cocoi, 184
 ARDEIDAE, 184
 Ardilla, 211
 ARECACEAE, 32
 Armadillo, 203
 Arrayán, 94
 Arrendajo, 173, 176
 Artibeus lituratus, 220
 Artibeus planirostris, 220
 ARTIODACTYLA, 234
 Aruco, 120
 Ascolepis brasiliensis, 54
 Astyanax bimaculatus gr., 285
 Astyanax integer, 286
 ATELIDAE, 206
 Athene cunicularia, 197
 Atrapamoscas común, 170
 Atrapamoscas fio, 168

Atrapamoscas tijereta, 171
 Attalea butyracea, 32
 AUCHENIPTERIDAE, 324
 Bactris major, 33
 Bagre Chacleto, 324
 Bagre pingüino, 325
 Bagre rayado, 321
 Bagrecito baboso, 310
 Balazo, 31
 Barbilla, 317
 Bauhinia aculeata, 68
 Bejuca, 244
 Bejuco, 30, 51, 77
 Bejuco araguato, 31
 Bejuco de agua, 60
 Bejuco iguanito, 36
 Bejuco lechoso, 30
 Bejuco murciélago, 38
 Bejuco., 37
 Bellucia grossularioides, 90
 BIGNONIACEAE, 36
 Bijao, 88
 Billbergia decora, 44
 Bixa urucurana, 39
 BIXACEAE, 39
 Blechum pyramdatum, 15
 Bobito, 150
 Bocachico, 280
 Bocón, 337
 BOIIDAE, 237
 BORAGINACEAE, 41
 Boro, 18, 19, 20
 Bothrops atrox, 248
 Bototo, 40
 Bromelia, 44
 BROMELIACEAE, 43
 Bryconamericus alpha, 287
 Bryconamericus cismontanus, 288
 BUFONIDAE, 258
 Bujurquina c.f. mariae, 336
 BURSERACEAE, 46
 Busarellus nigricollis (Latham, 1790), 116
 Buteogallus meridionalis, 117
 Cachicamo, 49, 203
 Cacicus cela, 173
 CACTACEAE, 47
 Cafeto, 52
 Cagúí, 48
 Caja sola, 315
 Calathea inocephala, 88
 CALLICHTHYIDAE, 312
 Calophyllum brasiliense, 49
 Camarón, 15
 Caminera, 138
 Campanita, 87
 Campylorhynchus griseus, 178
 Canario, 163
 candiru, 311
 CANIDAE, 232
 Canilla'e venado, 64
 CAPRIMULGIDAE, 125
 CAPRIMULGIFORMES, 125
 Caracara cheriway, 145
 Caramacate macho, 108
 Cardenal, 161
 Caribe, 305
 Caribe azul, 306
 Caribe pechirojo, 304
 Caricari, 145
 CARNIVORA, 232
 Carollia, 226
 Carpintero, 194

Carpintero real, 193
Carrasco, 195
Carrizo, 102
Cascabelito, 73
Casearia sylvestris, 107
Cathartes aura, 128
CATHARTIDAE, 128
CATHARTIFORMES, 128
CAVIIDAE, 207
Cayena sabanera, 86
Cazadora, 238
Cebollín, 78
Cecropia engleriana, 112
Centrosema, 72
Centrosema acutifolium, 72
Cepillo, 16
Cercibis oxycerca, 189
Cerdocyon thous, 232
CERVIDAE, 234
Ceryle torquata, 139
Chanca piedra., 66
CHARACIDAE, 285
CHARACIFORMES, 279
CHARADRIIDAE, 130
CHARADRIIFORMES, 130
Charax gibbosus, 299
CHELIDAE, 254
Chelonoidis carbonara, 256
Chelus fimbriatus, 254
Chigüiro, 207
Chilacoa, 154
Chirimiyo, 23
Chirlo birlo, 177
Chironius carinatus, 238
CHIROPTERA, 212, 213
Chloroceryle aenea, 140
Chloroceryle inda, 141
Chordeiles nacunda, 125
Chorlito, 133
Chorroscó, 318
Chotacabras collarejo, 125
CHRYSOBALANACEAE, 48
Cicconia maguari, 134
CICHLIDAE, 335
CICONIIDAE, 134
CICONIIFORMES, 134
Cilatrón sabanero, 26
CINGULATA, 203
Clavito de agua, 95
Clidemia neglecta, 91
CLUSIACEAE, 49
Cnemidophorus gramivagus, 252
Coccycua minuta, 142
Cochlearius cochlearius, 185
Cochlospermum vitifolium, 40
Cocinera, 143
Cocli, 192
Cojón verraco, 29
Coli roja, 286
Colibrí, 124
Colimbo selvático, 153
Colinus cristatus, 151
Colirojo, 298
Coloradito, 52
Colorado, 52
COLUBRIDAE, 238
COLUMBIDAE, 137
COLUMBIFORMES, 137
Columbina squammata, 137
Comadreja, 202

COMBRETACEAE, 51
Combretum fruticosum, 51
CONNARACEAE, 52
Connarus venezuelanus, 52
Copaifera pubiflora, 69
Coporito, 279
Coporo, 280
CORACIIFORMES, 139
Coral macho, 246
Corallus hortulanus, 237
Cormorán, 200
Corocora, 190
Cortadera, 54
CRACIDAE, 152
Crenicichla wallacii, 337
CRICETIDAE, 208
Crotalaria pilosa, 73
Crotophaga major, 143
Ctenobrycon spilurus, 289
Cuatro narices, 248
Cubano, 307
Cubarro, 33
Cucarachero chupahuevos, 178
Cucha, 315
Cuchillo, 328, 329, 330, 331, 332, 333
Cuco diminuto, 142
CUCULIDAE, 142
CUCULIFORMES, 142
CUCURBITACEAE, 53
Cupata, 85
CURIMATIDAE, 279
Curito, 312
Curruca, 160
Curruco, 197
Currecutú, 198
Cynopotamus bipunctatus, 300
CYPERACEAE, 54
CYPRINODONTIFORMES, 334
DASYPODIDAE, 203
Dasyprocta fuliginosa, 209
DASYPROCTIDAE, 209
Dasybus novemcinctus, 203
Dendrocoryna viduata, 122
Dendroplex picus, 179
Dendropsophus mathiassoni, 260
Dermanura phaeotis, 219
Desmodium adscendens, 74
Desmodium rotundus, 224
DIDELPHIDAE, 202
DIDELPHIDOMORPHIA, 202
Diente perro, 111
Dientón, 300
DILLENIACEAE, 60
Dinde, 93
Discocarpus spruceanus, 62
Distocyclus conirostris, 329
Dolichandra uncatá, 38
Doliocarpus dentatus, 60
Doncella, 320
DORADIDAE, 322
Dormidera falsa, 71
Dryocopus lineatus, 193
ECHIMYIDAE, 210
Echinolaena inflexa, 98
Egretta caerulea, 187
Eigenmannia virescens, 330
Elachistocleis ovalis, 277
ELAEOCARPACEAE, 61
Electrophorus electricus, 327
EMBALLONURIDAE, 227

Entomocorus gameroi, 325
 Eptesicus brasiliensis, 230
 Eragrostis acutiflora, 99
 Eragrostis hypnoides, 100
 Eriosema simplicifolium, 75
 Eryngium ebracteatum, 26
 ERYTHRINIDAE, 307
 Escarnador, 304
 Espina'e bagre, 42
 Espinito., 105
 Esponjilla, 53
 Estrella de sabana, 57
 Estrellita de sabana, 58
 Eudocimus ruber, 190
 Eufonia, 157
 Eugenia biflora, 94
 Euphonia laniirostris, 157
 EUPHORBIACEAE, 62
 Eurypyga helias, 144
 EURYPYGIDAE, 144
 EURYPYGIFORMES, 144
 Euterpe precatória, 35
 FABACEAE-Caesalpinioideae, 68
 FABACEAE-Mimosoideae, 70
 FABACEAE-Papilionoideae, 71
 Falco femoralis, 146
 Falco sparverius, 147
 FALCONIDAE, 145
 FALCONIFORMES, 145
 Falsa coral, 245
 Falsa Coral de agua, 239
 Falsa Mapanare, 240
 Falso mulato., 62
 Fantasma negro, 333
 FELIDAE, 233
 Formicivora grisea, 180
 Forpus conspicillatus, 196
 Fosforito, 55
 FRINGILLIDAE, 157
 Fuetiadora, 241
 Funastrum clausum, 30
 FURNARIIDAE, 179
 Gabán Pionio, 134
 Galápaga, 255
 Galbula colirufa, 149
 Galbula ruficauda, 149
 GALBULIDAE, 149
 GALBULIFORMES, 149
 GALLIFORMES, 151
 Gallito de Ciénaga, 131
 Garcinia madruno, 50
 Garrapatero, 148
 Garza, 187
 Garza morena, 184
 Garza pico de cuchara, 185
 Garza rayada, 188
 Garza real, 186
 Garzón Soldado, 135
 GASTEROPELECIDAE, 284
 Gavilán pollero, 119
 Gavilán Sabanero, 117
 GEKKONIDAE, 249
 Gephyrocharax valencia, 303
 Glossophaga soricina, 225
 Golondrina, 172
 Gomphrena globosa, 21
 Gonatodes concinnatus, 249
 Gorrión sabanero, 167
 GRUIFORMES, 153
 Guabina, 308
 Guacamayo, 319
 Guacharaca, 152
 Guacharaco, 109
 Guala, 128
 Guamacho, 47
 Guamo, 70
 Guarataro, 113
 Guarda caminos, 242
 Guarupallitas, 301
 guarupaya, 291, 292
 Guayabero, 158, 159
 Guppy, 334
 Gusanillo, 83
 Gymnocorymbus thayeri, 290
 GYMNOTIDAE, 327
 GYMNOTIFORMES, 327
 Gymnotus carapo, 328
 HAEMODORACEAE, 78
 Halcón, 146, 147
 Heliconia marginata, 79
 HELICONIACEAE, 79
 Heliornis fulica, 153
 HELIORNITHIDAE, 153
 Heliotropium indicum, 41
 Hemibrycon metae, 291
 Hemidactylus palaiythus, 250
 Hemigrammus marginatus, 292
 HEPTAPTERIDAE, 316
 Hibiscus furcellatus, 86
 Hierba de venado, 73
 Himantopus mexicanus, 132
 HIRUNDINIDAE, 172
 Hobo, 22
 Homalium racemosum, 108
 Hoplethyrinus unitaeniatus, 307
 Hoplias malabaricus, 308
 Hoplosternum littorale, 312
 Hormiguero, 180, 181
 Huesito, 136
 Hueva'e marrano, 29
 Hydrochoerus hydrochaeris, 207
 Hydrolea spinosa, 42
 Hydrops triangularis, 239
 HYLIDAE, 260
 Hymenachne amplexicaulis, 101
 HYPERICACEAE, 80
 Hypnelus ruficollis, 150
 Hypsiboas crepitans, 261
 Hyptis conferta, 81
 Hyptis lantanifolia, 82
 Hyptis mutabilis, 83
 Hyptis suaveolens, 84
 ICTERIDAE, 173
 Icterus icterus, 174
 Ictinia plumbea, 118
 INCERTAE, 158
 Inga laurina, 70
 Ischnosiphon leucophaeus, 89
 Jabiru mycteria, 135
 Jacana jacana, 131
 JACANIDAE, 131
 Jazmin rosado, 28
 Jibao, 299
 Juajuá blanco, 89
 Kyllinga vaginata, 55
 Lacre, 80
 Lamedora, 103
 LAMIACEAE, 81
 Lampronxycteris brachyotis, 214
 Lasiacis divaricata, 102

LEBIASINIDAE, 309
 Leersia hexandra, 103
 LEIUPERIDAE, 269, 272
 León, 233
 Leporinus c.f. friderici, 281
 Leporinus yoporus, 282
 LEPTODACTYLIDAE, 271
 Leptodactylus colombiensis, 271
 Leptodactylus fragilis (Brocchi, 1877), 272
 Leptodactylus fuscus, 273
 Leptodactylus insularum, 274
 Leptodactylus lineatus, 275
 Leptodactylus macrosternum, 276
 Leptodeira annulata, 240
 Leptophis ahaetulla, 241
 Leptotilia verreauxi, 138
 Licania apetala, 48
 Limnocharis flava, 20
 Liophis lineatus, 242
 Liophis melanotus, 243
 Lisa, 283
 Lobito, 252
 Lobo, 251
 LOGANIACEAE, 85
 Lomo Machete, 238
 Lophostoma silvicolum, 212
 Loricariichthys brunneus, 313
 LORICARIIDAE, 313
 Ludwigia rigida, 95
 Luffa operculata, 53
 Mabea nitida, 63
 Mabea trianae, 64
 Macabrel, 237
 Macanillo, 92
 Maclura tinctoria, 93
 Madroño, 50
 Malagüeto, 25
 Malouetia flavescens, 27
 MALVACEAE, 86
 Manaca, 35
 Mancidibo, 67
 Manirito, 24
 Maporilla, 35
 Marinita, 24
 Markiana geayi, 293
 Marmosa robinsoni, 202
 Martín Pescador, 139
 Martín Pescador Chico, 140, 141
 Mastranto, 81, 82, 83, 84
 Mata mata, 254
 Mataballos, 247
 Matayba arborescens, 109
 Mato, 253
 Mauritia flexuosa, 34
 Megascops choliba, 198
 Melanerpes rubricapillus, 194
 MELASTOMATACEAE, 90
 Mesophylla macconnelli, 222
 Mezcla, 48
 Miconia elata, 92
 MICROHILYDAE, 277
 Mije, 281
 Mije rayada, 282
 Milvago chimachima, 148
 MIMIDAE, 182
 Mimon crenulatum, 215
 Mimus gilvus, 182
 Mira pal Cielo, 126, 127
 Mirla ollera, 166
 Mochilero, 175
 Moenkhausia copei, 294
 Moenkhausia lepidura, 295
 Mojarra, 336
 Mojarrita, 335
 MOLOSSIDAE, 229
 Molossus molossus, 229
 monedita, 284
 Mono aullador, 206
 Monstera adansonii, 31
 Mora, 93
 MORACEAE, 93
 Moradita, 17
 Moriche, 34
 Morrocoy, 256
 Mortiño, 106
 Mortiño, 91
 MOTACILLIDAE, 167
 Murciélago frugívoro, 219, 221, 222, 223, 226
 Murciélago insectívoro, 212, 213, 214, 215, 229, 230, 231
 Murciélago insectívoros de cola envainada, 227, 228
 Murciélago nectarívoro, 225
 Murciélago omnívoro, 216, 217, 218
 Murciélago vampiro, 224
 Murciélagos frugívoros, 220
 Mycteria americana, 136
 Myiozetetes cayanensis, 168
 Myotis riparius, 231
 Myrmecophaga tridactyla, 204
 MYRMECOPHAGIDAE, 204
 MYRTACEAE, 94
 Neochen jubata, 123
 Nispero, 90
 Nocuito, 113
 Notylia barkeri, 96
 NYCTIBIIDAE, 126
 Nyctibius grandis, 126
 Nyctibius griseus, 127
 Ochmacanthus alternus, 310
 Odocoileus virginianus, 234
 ODONTOPHORIDAE, 151
 Odontostilbe pulcher, 302
 Oecomys bicolor, 208
 ONAGRACEAE, 95
 Onotillo, 39
 OPISTHOCOMIDAE, 156
 OPISTHOCOMIFORMES, 156
 Opisthocomus hoazin, 156
 ORCHIDACEAE, 96
 Ormosia macrocalyx, 76
 Orquídea, 96
 Ortalis ruficauda, 152
 Oso hormiguero, 204
 Oso mielero, 205
 Oso palmero, 204
 Oxybelis aeneus, 244
 Oxyrhopus petola, 245
 Pachystachys spicata, 16
 Paja, 97
 Paja alfombra, 100
 Paja comino, 101
 Paja de agua, 97
 Paja lisa, 99
 Pajisa, 243
 Palma de Moriche, 34
 Palma real, 32
 Palma'e cuesco, 32
 Palo e boya, 27
 Palometa, 285
 Paradójica, 263

Paragoniates alburnus, 296
 Paraguay, 110
 Paraulata, 182
 Paroaria nigrogenis, 161
 PASSERIFORMES, 157
 Pasto dulce, 98
 Pasto lambedora, 103
 Pasto negro, 101
 Pate vaca., 68
 Pato, 121
 Pato aguja, 199
 Pato Carretero, 123
 Pato cucharo, 191
 Pato Güire, 122
 Pava hedionda, 156
 Pecari tajacu, 235
 Pechiroja, 293
 Pechona, 284
 Pegapega, 74
 PELECANIFORMES, 184
 Peltaea speciosa, 87
 Pepa escondida, 65
 Percha, 293
 PERCIFORMES, 335
 Perdiz, 151
 Pereskia guamacho, 47
 Periquito, 196
 PHALACROCORACIDAE, 200
 Phalacrocorax brasilianus, 200
 Phyllanthus amarus, 65
 Phyllanthus hyssopifolioides, 66
 Phyllanthus stipulatus, 67
 Phylomedusa hypochondriasis, 262
 PHYLLOSTOMIDAE, 212, 213
 Phyllostomus discolor, 216
 Phyllostomus hastatus, 217
 Physalaemus fischeri, 269
 Picalón, 316
 PICIDAE, 193
 PICIFORMES, 193
 Pico de Plata, 162
 Picuda, 273
 Picure, 209
 PILOSA, 204
 Pimelodella metae, 316
 PIMELODIDAE, 318
 Pimelodus c.f. blochii, 318
 Pimelodus ornatus, 319
 Pingüina, 277
 Piña de aire, 43
 Pionía, 76
 Pionío, 76
 Pipra filicauda, 183
 PIPRIDAE, 183
 Piraña, 305, 306
 Platalea ajaja\i, 191
 Platanillo, 79
 Platanote, 283
 Platydoras armatulus, 323
 Platyrhinus brachycephalus, 221
 Platysilurus mucosus, 320
 POACEAE, 97
 PODOCNEMIDIDAE, 255
 Podocnemis vogli, 255
 Poecilia c.f. reticulata, 334
 POECILIIDAE, 334
 Polioptila plumbea, 160
 Polla de agua, 155
 POLYGONACEAE, 104
 Polystictus pectoralis, 169
 Porphyrio martinicus, 155
 PRIMATES, 206
 PRIMULACEAE, 106
 PROCHILODONTIDAE, 280
 Prochilodus mariae, 280
 Proechimys oconnelli, 210
 Protium guianense, 46
 Psarocolius decumanus, 175
 Pseudis paradoxa, 263
 Pseudoboia neuwiedii, 246
 Pseudopaludicola llanera, 270
 Pseudoplatystoma orinocoense, 321
 PSITTACIDAE, 196
 PSITTACIFORMES, 196
 Pteroglossus castanotis, 195
 Pterygoplichthys multiradiatus, 315
 Puma concolor, 233
 Punte' lanza, 80
 Pygocentrus cariba, 304
 Pyrrhulina lugubris, 309
 Quiche, 45
 Quiscalus lugubris, 176
 Rabo de alacrán, 41
 RALLIDAE, 154
 RAMPHASTIDAE, 195
 Ramphocelus carbo, 162
 Rana arborícola gris, 267
 Rana arborícola roja, 266
 Rana arborícola trompuda, 265
 Rana arborícola verrugosa, 268
 Rana de bajo, 263
 Rana platanera, 261
 Rana tigre, 262
 Randia venezuelensis, 105
 Ranita curtiá, 276
 Ranita de estero, 260
 Ranita enana de hojarasca, 270
 Ranita llanera, 269
 Ranita terrestre de bosque, 271
 Ranita terrestre de caños, 274
 Ranita terrestre de labio blanco, 272
 Ranita terrestre de listas amarillas, 275
 Raposa, 202
 Rata espinosa, 210
 Ratón arrocero, 208
 Rayiamarilla, 242
 Rebentillo, 63
 RECURVIROSTRIDAE, 132
 reventillo, 63, 64
 Rey Zamuro, 129
 Rhabdadenia macrostoma, 28
 Rhamdia quelen, 317
 Rhinella humboldti, 258
 Rhinella marina, 259
 Rhogeessa io, 231
 Rhynchonycteris naso, 227
 Rhynchospora albescens, 56
 Rhynchospora barbata, 57
 Rhynchospora globosa, 58
 Rhynchospora nervosa, 59
 RODENTIA, 207
 Roeboides affinis, 301
 Rompe hacha, 61
 RUBIACEAE, 105
 Ruella geminiflora, 17
 Rupornis magnirostris, 119
 Sabanera, 255
 Saccopteryx bilineata, 228
 Sagittaria guayanensis, 18
 Sagittaria platyphylla, 19

Saíno, 235
Salamanqueja cabeciroja, 249
Salamanqueja verrugosa, 250
SALICACEAE, 107, 108
Saltarín, 183
Saltator coerulescens, 158
Saltator striatipectus, 159
SAPINDACEAE, 109
Sapo común, 259
Sapo narizón, 258
Sarcoramphus papa, 129
Sardina, 287, 288, 294, 295
Sardina, 302
Sardina azul, 296
Sardina negra, 290
Sardina plateada, 289
Sardinita, 303
sardinita transparente, 297
Schiekia orinocensis, 78
Schizodon scotorhabdotus, 283
Scinax blairi, 264
Scinax rostratus, 265
Scinax ruber, 266
Scinax wandae, 267
SCIURIDAE, 211
Sciurus igniventris, 211
SCOLOPACIDAE, 133
Scoparia dulcis, 110
SCROPHULARIACEAE, 110
SERRASALMIDAE, 304
Serrasalmus irritans, 305
Serrasalmus rhombeus, 306
Sicalis flaveola, 163
Siempreviva, 21
Sierrita, 322, 323
SILURIFORMES, 310
Sloanea terniflora, 61
SMILACACEAE, 111
Smilax spinosa, 111
Spondias mombin, 22
Sporophila minuta, 164
SQUAMATA, 237
Steindachnerina argentea, 279
Stemmadenia grandiflora, 29
STERNOPYGIDAE, 329
Sternopygus macrurus, 331
STRIGIDAE, 197
STRIGIFORMES, 197
Strychnos brachiata, 85
Sturisoma tenuirostre, 314
Sturnella magna, 177
Stylogyne turbacensis, 106
SULIFORMES, 199
Tachuri, 169
Tachycineta albiventer, 172
Talla equis, 248
Tamandua tetradactyla, 205
Tangara, 165
Tangara cayana, 165
Taro taro, 189
TAYASSUIDAE, 235
TEIIDAE, 251
Temblador, 327
Temblón, 327
TESTUDINES, 254
TESTUDINIDAE, 256
Tetra, 285
Thamnodynastes dixonii, 247
THAMNOPHILIDAE, 180
Thamnophilus nigrocinereus, 181

Theristicus caudatus, 192
Thoracocharax stellatus, 284
THRAUPIIDAE, 161
THRESKIORNITHIDAE, 189
Tigrisoma lineatum, 188
Tillandsia longifolia, 45
Tirana, 144
Tonatia saurophila, 213
Topochera, 243, 261
Torito, 326
Tortolita, 137
Tote, 56, 57, 58, 59
Toteador, 59
Totes, 59
Trachelyopterus galeatus, 326
Trachops cirrhosus, 218
Trachycephalus typhonius, 268
Trepatorncos, 179
TRICHOMYCTERIDAE, 310
Tringa solitaria, 133
Triplaris weigtiana, 104
Triquitraque colorado, 52
TROCHILIDAE, 124
TROGLODYTIDAE, 178
Tuno, 92
Tuno negro, 90
Tupinambis teguixin, 253
TURDIDAE, 166
Turdus ignobilis, 166
Turpiál, 174
TYRANNIDAE, 168
Tyrannus melancholicus, 170
Tyrannus savana, 171
Uroderma bilobatum, 223
Uroderma magnirostrum, 223
URTICACEAE, 112
Vandelia, 311
Vandellia beccarii, 311
Vanellus cayanus, 130
Vara blanca, 107
Vara Santa, 104
Varablanca, 104
Venado cola blanca, 234
VERBENACEAE, 113
VESPERTILIONIDAE, 230
Vigna lasiocarpa, 77
VIPERIDAE, 248
Vismia macrophylla, 80
Vitec orinocensis, 113
Voladorita, 309
Xenagoniastes bondi, 297
Xylopia aromatica, 25
Yarumo, 112
Zorro, 232



Las sabanas inundables corresponden al 12.5% del área de la cuenca del Orinoco, presentes en los departamentos de Casanare y Arauca, siendo este un ecosistema estratégico de gran importancia económica, biológica y cultural para la región de la Orinoquia. El desarrollo de los llanos colombianos, ahora considerado como uno de los grandes polos de desarrollo del país, ha generado una mayor demanda de todos los bienes y servicios que provee el paisaje de sabana inundable, por lo que se hace necesario conocer la biodiversidad presente en estos ecosistemas. Esta obra es la primera compilación que representa la flora y fauna de las sabanas inundables al reunir 1138 especies presentes en este ecosistema: (606) plantas, (62) mamíferos, (315) aves, (25) reptiles, (23) anfibios y (107) peces. Para la mayoría de especies, se relaciona el nombre común, nombre científico, datos generales de su ecología y distribución geográfica en Colombia. Esta guía de campo está dirigida a un público amplio con el fin de ser utilizada en procesos de educación ambiental y generación de conciencia sobre la riqueza natural de estas sabanas y de los servicios ambientales que ellas suministran.

Proyecto

"Evaluación de la salud ecosistémica de las sabanas inundables de la cuenca media y baja del río Pauto, Casanare"



Con el apoyo de:

