

Avifauna



Parque
La Libertad

Ghiselle Alvarado Q.
Silvia Bolaños R.

000

F000a

Apellido, Apellido Nombre

Título : tema y tema

Tema general/ Autor

Apellido, Nombre Apellido Apellido – 1a. ed. –

San José, C.R. : Fundación Parque La Libertad, 2011.

100 p. ; 13.5 x 21.5 cm.

ISBN 0000-0000-0-X

1. Tema tema – Costa Rica.

2. Ambito – Costa Rica. 3. Ciencia –

Costa Rica. 0. Tema – Costa Rica. I.

Apellido Apellido, Nombre. II. Título.

Fundación Parque La Libertad

Apdo. Postal 183-2300 Curridabat,

San José, Costa Rica.

Teléfono: [+506] 2276 4418

Fax: [+506] 2276 8857

correo-e: comunicaciones@parquelalibertad.

orgwww.parquelalibertad.org

©Copyright® Fundación Parque La Libertad.

Derechos reservados. Se prohíbe la reproducción total o parcial de los textos e imágenes contenidas en este libro en cualquier forma, incluso por medios electrónicos, sin la debida autorización escrita del editor.

Fundación Parque La Libertad.

Departamento de Historia Natural
del Museo Nacional.

Créditos:

Autoras: Ghiselle Alvarado Q.
y Silvia Elena Bolaños R.

Edición: Ghiselle Alvarado Q. , Silvia
Bolaños R. y Lidia Noches

Diseño gráfico y maquetación
Designio Estudio®



Cubierta Anterior: Juza www.juzaphoto.com.

Cubierta Posterior: Sergio Pucci

Nombre científico: *Momotus momota*

Familia: *Momotidae*

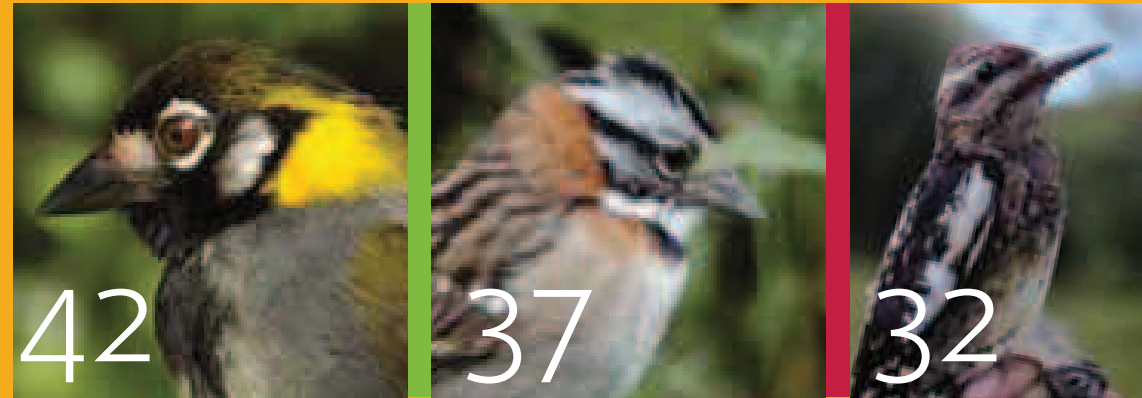
Nombre común: Pájaro bobo



ÍNDICE

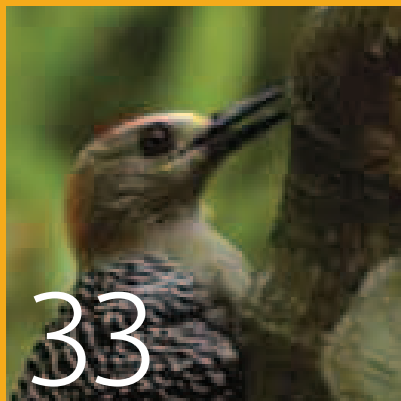
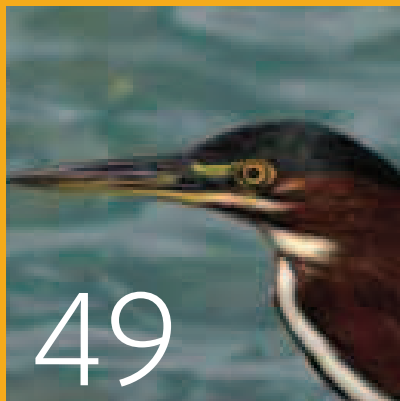
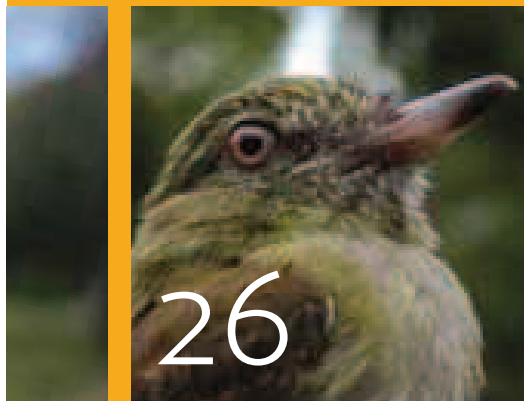
08	Prefacio
09	Agradecimientos
10	Simbología
11	Introducción
12	Avifauna del Parque La Libertad
15	Uso de los recursos del Parque La Libertad por las aves
	Alimentación
18	Anidación
20	Unión de Relictos Boscosos en el Valle Central
	Corredores biológicos
	Conservación
21	Especies de aves del Parque La Libertad
22	Alza colitas
23	Amazilia de cola azul
24	Amazilia rabirrufa
25	Antifacito coronigrís
26	Atila lomiamarilla
27	Brea
28	Cacique veranero
29	Calandria

30	Candelita Norteña
31	Caracara cabecigualdo
32	Carpinterito bebedor
33	Carpintero de Hoffmann
34	Carpintero lineado
35	Catano
36	Chinchirigüí



37	Comemaíz
38	Comepuntas
39	Copetón viajero
40	Copetoncillo
41	Cristofué
42	Cuatro ojos
43	Cuco ardilla
44	Cuyeo
45	Esmeralda rabihorcada

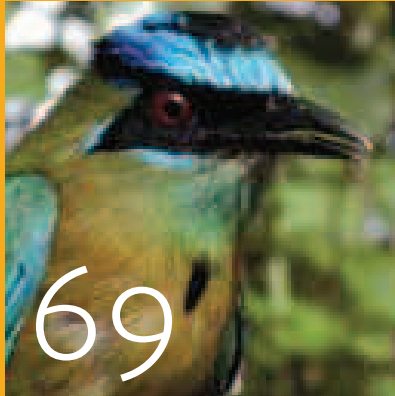
- 46 Espatulilla común
- 47 Eufonia gorgiamarilla
- 48 Garceta azul
- 49 Garcilla verde
- 50 Garza de ganado
- 51 Garza real
- 52 Gavilán bailarín
- 62 Martín pescador collarejo
- 63 Martín pescador verde
- 64 Menea cola
- 65 Mosquero cejiblanco
- 66 Mosquero de agua
- 67 Mosquerón picudo
- 68 Oropéndola de Montezuma



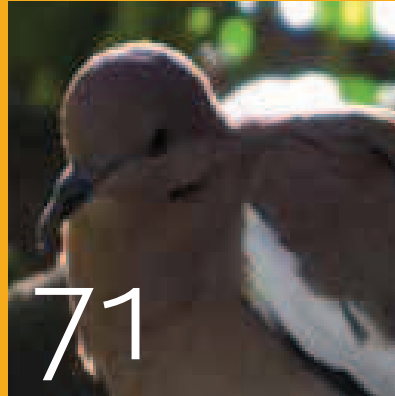
- 53 Gavilán chapulinero
- 54 Gavilán colifajeado
- 55 Gavilán pollero
- 56 Golondrina azul y blanco
- 57 Huevo Frito
- 58 Indris
- 59 Jilguerillo
- 60 Majafierro
- 61 Manguito pechiverde
- 69 Pájaro bobo
- 70 Pájaro chancho
- 71 Paloma ala blanca
- 72 Paloma morada
- 73 Perico frentirrojo
- 74 Piapia
- 75 Pone pone
- 76 Quebrantahuesos
- 77 Reinita amarilla

- 78 Reinita cabecicastaña
- 79 Reinita de costado castañas
- 80 Reinita de tupidero
- 81 Reinita enlutada
- 82 Reinita gorrinegra
- 83 Reinita hornera
- 84 Reinita trepadora

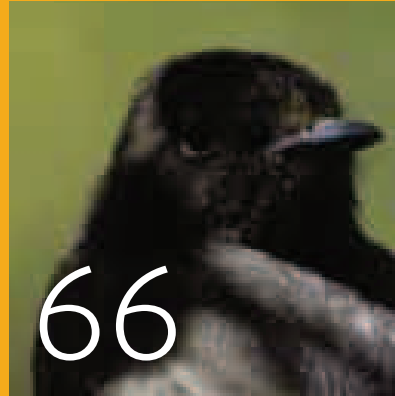
- 93 Tildío
- 94 Tirano tropical
- 95 Tordo cantor
- 96 Tortolita colilarga
- 97 Vencejo común
- 98 Vireo amarillento
- 99 Vireo cabecigrís



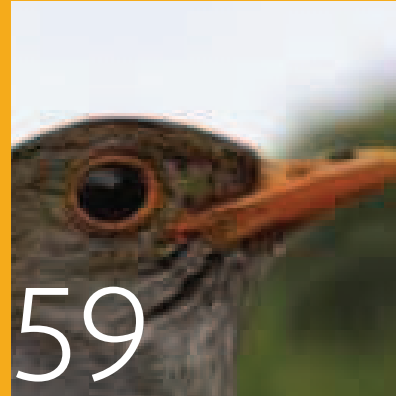
69



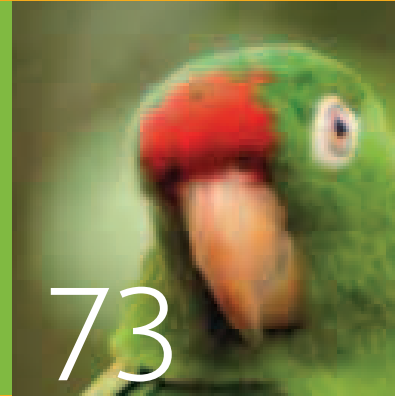
71



66



59



73

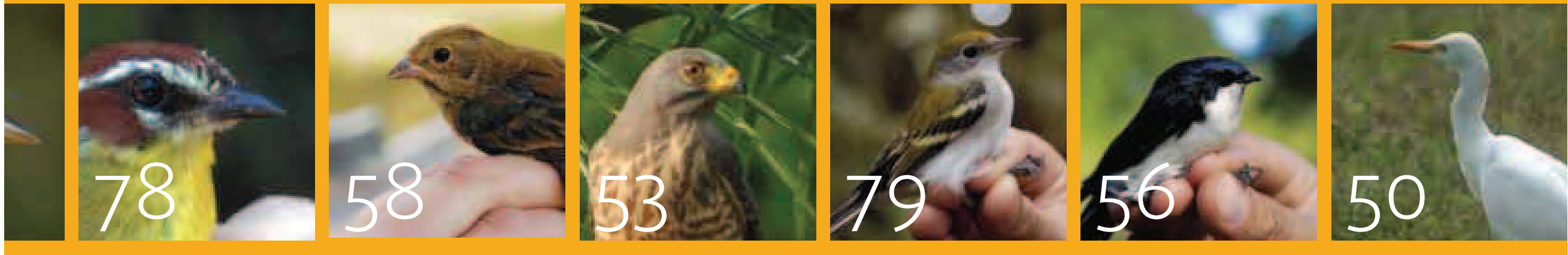


77

- 85 Reinita verdilla
- 86 Rey de comemaíz
- 87 Sargento
- 88 Setillero
- 89 Sinsonte
- 90 Soterrey cucarachero
- 91 Tangara veranera
- 92 Tijo

- 100 Vireo ojirrojo
- 101 Vireo pechiamarillo
- 102 Viuda
- 103 Yigüirro
- 104 Yuré
- 105 Zanate
- 106 Zopilote de cabeza roja
- 107 Zopilote negro

- 108** Zorzal de bosque
- 109** Zorzal de Swainson
- 110** Plantas recomendadas para las aves del Parque La Libertad
- 110** Plantas para aves frugívoras
- 115** Plantas para aves nectarívoras
- 117** Plantas para aves granívoras



- 118** Plantas que atraen insectos para Aves Insectívoras
- 120** Mapa de ubicación en el Parque
- 121** Mapa de áreas silvestres cercanas
- 122** Literatura citada
- 122** Agradecimientos

PREFACIO

Costa Rica es conocida por su gran diversidad y fortaleza natural, la cual permite que interactúe una gran cantidad de avifauna en áreas pequeñas, con diferentes tipos de ecosistemas y hábitats. En la actualidad los espacios donde habitan las aves se ven rodeados de desarrollo ciudadano que limitan su sobrevivencia, sin embargo, aun dentro de estas zonas se pueden encontrar pulmones de naturaleza que llegan a albergar, en una pequeña superficie, importantes cantidades de aves. Uno de estos lugares es el Parque Metropolitano La Libertad, ubicado entre los cantones de La Unión y Desamparados, al sureste de la capital San José, donde un estudio realizado por el Departamento de Historia Natural del Museo Nacional, identificó 88 especies de avifauna autóctona y migratoria.

Hemos querido compartir la valiosa información recopilada por las ornitólogas del Museo Nacional Ghiselle Alvarado y Silvia Elena Bolaños, con las comunidades del Parque, con otros expertos en la materia, con el sector turismo y con el público general que disfruta de practicar el avistamiento de aves. Creemos que en estas 32 hectáreas se encierra una preciosa muestra de la enorme riqueza que Costa Rica tiene en este campo, digna de visitarse por nacionales y extranjeros. Nuestro compromiso con el ambiente y las comunidades del Parque, busca que el entorno se conforme en un sitio de recuperación y conservación de la biodiversidad, donde las aves puedan encontrar un lugar

de anidación y de paso permanente o estacionario. Deseamos además impulsar en los residentes de estos distritos el conocimiento y aprovechamiento de este patrimonio natural en proyectos productivos ligados al turismo o a las industrias creativas, entre otras posibilidades.

Agradecemos al Museo Nacional de Costa Rica por haber aceptado la invitación para realizar este estudio y ayudarnos a contar con información suficiente para la adecuada toma de decisiones estratégicas en conservación. Nuestro agradecimiento también al Banco Nacional por su apoyo económico para la impresión de los resultados, que hace posible su difusión y en especial, la distribución del folleto en las bibliotecas, escuelas y colegios de la zona.

Esperamos que este material sea visto como una herramienta aplicable a muy diversos ámbitos, que contribuya a fomentar el conocimiento sobre la avifauna y la necesidad de protección del ambiente en zonas urbanas, donde los parques se convierten en espacios de importancia vital para proteger la biodiversidad de nuestro país.

Dora María Sequeira Picado
Directora Ejecutiva

Esta publicación busca brindar a los vecinos y visitantes el parque La Libertad, una introducción a la avifauna residente y migratoria del lugar. En ella se registran 87 especies de aves, pertenecientes a 29 familias y se describe brevemente el uso que éstas hacen del recurso boscoso, como fuente de alimento y refugio.

Con esta publicación, la alianza Museo Nacional de Costa Rica y Fundación Parque La Libertad, desea propiciar en las comunidades aledañas al Parque y en los lectores en general, una comprensión profunda de los recursos naturales que ahí se conservan. Con ello esperamos propiciar la interpretación y disfrute de estos recursos, como aporte al desarrollo comunal en el ámbito de la recreación de los pobladores y el turismo comunitario.

La información recopilada en este documento es el fruto de una investigación auspiciada por la Fundación Parque La Libertad, que el Museo Nacional de Costa Rica realizó durante aproximadamente un año, abarcando la estación seca así como la lluviosa, considerando además los períodos de migración norte-sur y viceversa.

Esperamos que la información que por este medio presentamos al público nacional, además de ser interesante y agradable para

quienes la lean, facilite una mejor interpretación del recurso boscoso y avifaunístico de la zona y ayude a propiciar prácticas de respeto, valoración y aprovechamiento sostenible del bosque.

Christian Kandler R.

Director General

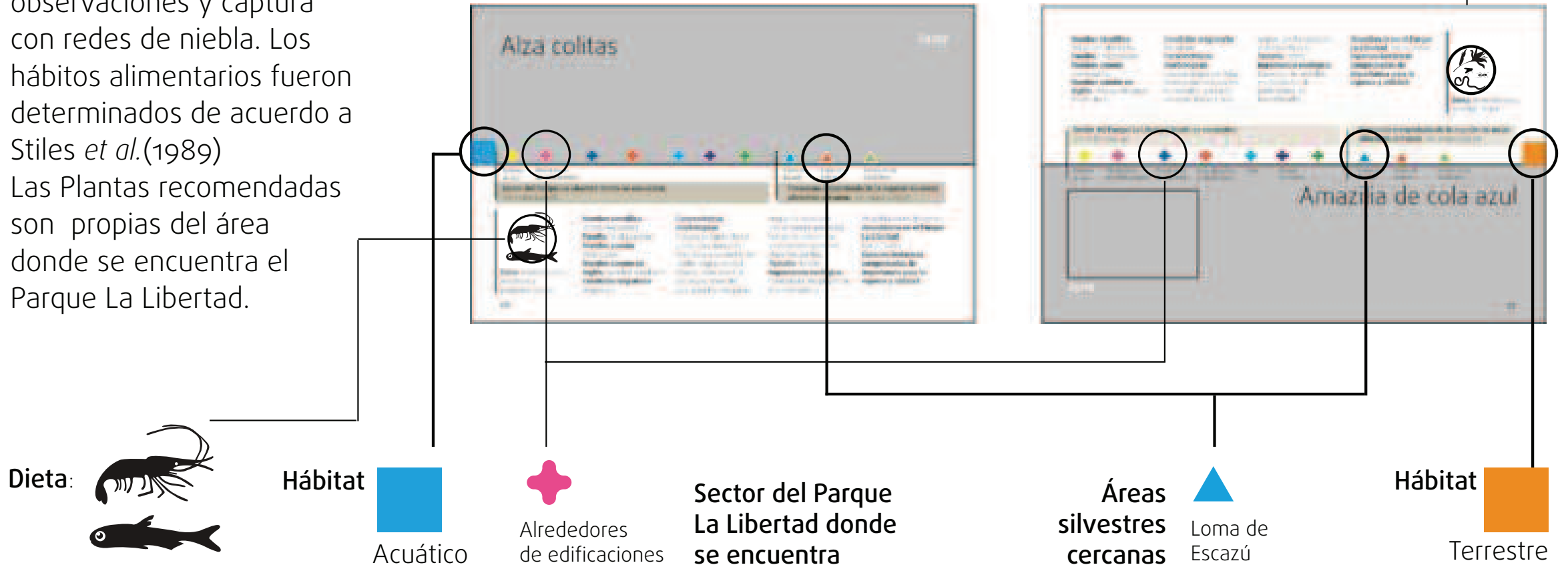
Museo Nacional de Costa Rica

SIMBOLOGÍA

El estudio de aves en el Parque La Libertad se realizó de agosto del 2009 a marzo del 2010, utilizando las técnicas de conteo por puntos, observaciones y captura con redes de niebla. Los hábitos alimentarios fueron determinados de acuerdo a Stiles *et al.* (1989). Las plantas recomendadas son propias del área donde se encuentra el Parque La Libertad.

Se utilizan una serie de íconos para transmitir la información de una forma más simple. En el caso de la alimentación, se representa el alimento o los dos alimentos más comunes dentro de la dieta de las especies. La ubicación de ellos se expresa a continuación:

Dieta:



INTRODUCCIÓN

El Parque la Libertad es un área de 32 hectáreas destinadas a la creación de un espacio de servicio público orientado a la implementación de diversas actividades culturales y educativas, recreación al aire libre, conservación de la naturaleza y a la restauración ecológica. Entre las iniciativas de conservación que persigue se encuentra la de enlazar el Parque La Libertad con otras áreas silvestres cercanas, para favorecer un mejor intercambio y restauración de la flora y fauna autóctonas del Valle Central.

En su estado original el área del Parque La Libertad correspondía al tipo de bosque conocido como Bosque Húmedo Premontano; sin embargo, esta área fue industrializada, de hecho, ocupada por muchos años, por la fábrica de cemento Holcim de Costa Rica. Posteriormente el estado compró las tierras con la finalidad de crear el Parque y

en la actualidad se caracteriza por ser un área constituida por viejas edificaciones abandonadas, con importantes áreas de charral y crecimiento secundario en diferentes estadios de regeneración. Es en este escenario donde se desarrolla la investigación que da pie a la información que se presenta en esta publicación.

A pesar de ser un área alterada, y ubicada a escasos 5 kilómetros del casco central del Área Metropolitana, alberga una diversidad de aves importante, 88 especies. Se encuentran especies tanto residentes como migratorias, estando el componente migratorio muy bien representado. Se hayan desde especies citadinas como el yigüirro, los pechos amarillos y la viudita, hasta especies poco conocidas por las personas como el tildío. Se registran especies que hasta para los más interesados en la ornitofauna, no son

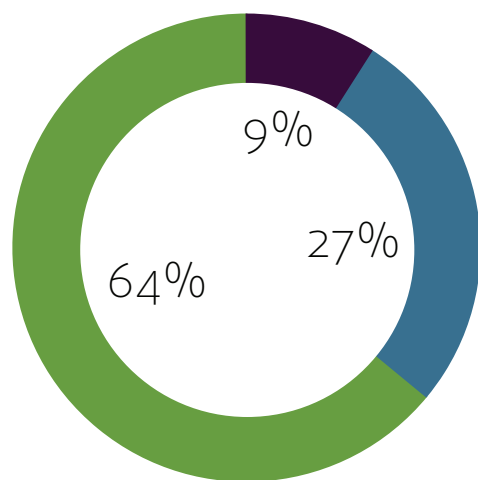
tan frecuentes de observar. Representa un pequeño oasis de vida en medio de la ciudad. Una mayoría de las especies que actualmente se encuentran en el Parque, están asociadas a los parches de crecimiento secundario y a varios puntos a lo largo de los cuerpos de agua, que se encuentran en el área.

La investigación que generó los resultados que se presentan en este libro, se hizo a solicitud de la Fundación del Parque La Libertad y el Ministerio de Cultura y Juventud ante el Museo Nacional de Costa Rica. Se solicitó la investigación con el propósito de evaluar la importancia del sitio para las aves, su relación con avifaunas de áreas silvestres cercanas, así como para recomendar un listado de especies botánicas de interés para las mismas y apoyar acciones a favor de la implementación del Corredor Biológico de Ecosistemas de Montaña del Sur del Gran Área Metropolitana.

AVIFAUNA DEL PARQUE LA LIBERTAD

A la fecha, se han registrado un total de 88 especies en el Parque La Libertad, lo que representa cerca del 10% de la avifauna nacional. Este número es bastante alto, tomando en cuenta que el área en la que se encuentra el Parque es relativamente pequeña (apenas 32 hectáreas), rodeada de sitios urbanos y por tanto, alterada.

Las especies encontradas se distribuyen en 29 familias. Aquellas que presentaron mayor cantidad de especies corresponden a la familia de los pechos amarillos (*Tyrannidae*) y a la de las reinitas (*Parulidae*), que son las familias más numerosas que encontramos en Costa Rica.



- Residente-Migratorio
- Migratorio
- Residente

Como se observa en la figura, del total de especies, el 64% permanecen permanentemente en el país todo el año, es decir, que son residentes; no obstante, el Parque es visitado y utilizado por un importante porcentaje de aves migratorias (27%); Un menor porcentaje (9%), posee poblaciones tanto residentes como migratorias, es decir que cuentan con individuos que migran, pero también

cuentan con otros que no lo hacen, residiendo en el país durante todo el año. Las especies migratorias provienen principalmente del norte (migrantes boreales), y un pequeño porcentaje del sur (migrantes australes o subtropicales).

La mayoría de especies presentó una moderada o baja cantidad de individuos; solo aquellas que por lo general andan en bandadas o grupos, fueron muy abundantes, como el zopilote negro (*Coragyps atratus*) y la golondrina azul y blanco (*Pygochelidon cyanoleuca*). No obstante, muchas de las especies registradas con pocos individuos, son frecuentes de observar en el Parque.

En cuanto a la observación de las aves dentro de La Libertad, algunas se registraron en todos los puntos estudiados, como es el caso de la tortolita colilarga (*Columbina inca*), el colibrí rabirrufo (*Amazilia tzacatl*), el carpintero de Hoffmann (*Melanerpes hoffmannii*), el cristofué (*Pitangus sulphuratus*),

el copetoncillo (*Elaenia flavogaster*), la golondrina azul y blanco (*Pygochelidon cyanoleuca*), los soterreyes cucarachero y chinchirigüí (*Troglodytes aedon* y *Thryothorus modestus*), el yigüirro (*Turdus grayi*), la viudita (*Thraupis episcopus*), el sinsonte (*Saltator coerulescens*) y el come puntas (*Atlapetes albinucha*). Estas especies son bien conocidas, ya que son comunes en toda el área metropolitana y por lo general, las observamos en jardines, casas y alrededores.

Asimismo, se encontró especies con una distribución menos amplia, restringida a sólo unos tipos de hábitat; entre ellas, algunas aves acuáticas como la garceta azul (*Egretta caerulea*), la garza de ganado (*Bubulcus ibis*), el alza colitas (*Actitis macularius*), el pone pone (*Aramides cajanea*); rapaces como el gavián colifajeado (*Buteo albonotatus*); migratorias como el zorzal de bosque (*Hylocichla mustelina*), el carpinterito bebedor (*Sphyrapicus varius*), los vireos (*Vireo flavifrons* y *Vireo olivaceus*), las reinitas

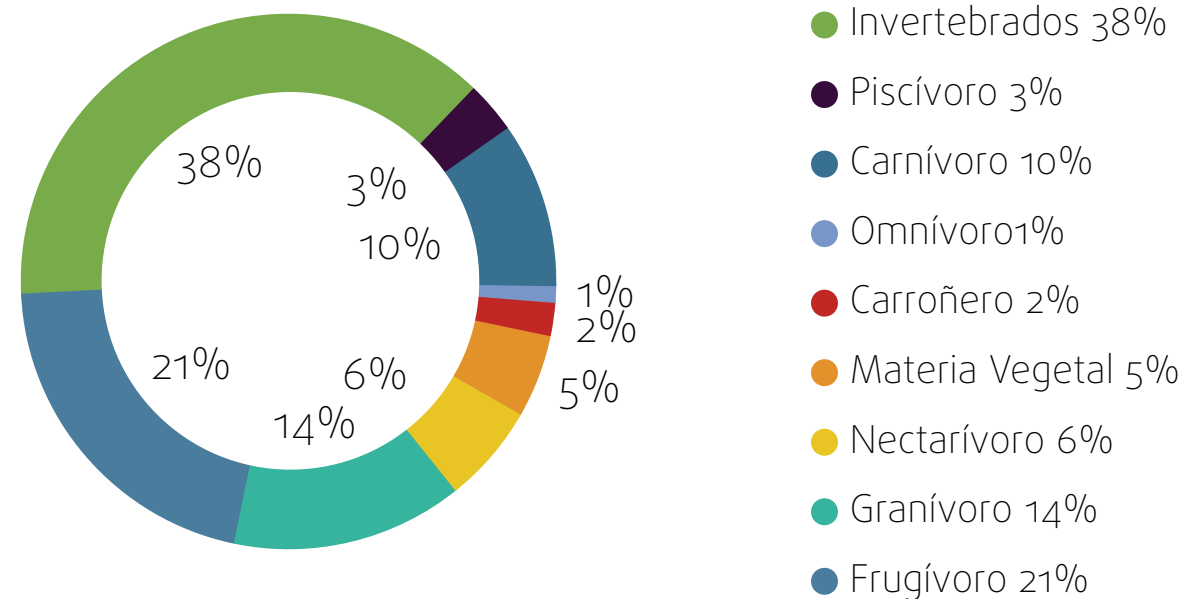
(*Mniotilta varia*, *Oporornis philadelphia*, *Setophaga ruticilla*), la tangara veranera (*Piranga rubra*); algunas otras como la eufonia gorgiamarilla (*Euphonia hirundinacea*) y el setillero (*Sporophila americana*).

La escasa presencia de estas aves pudo estar supeditada a que algunas son especialistas en cuanto a hábitat se refiere (en el caso de las acuáticas), mientras que otras son raras o poco comunes, incluso observadas una única vez, como el zorzal de bosque (*H. mustelina*) y el carpinterito bebedor (*S. varius*); en cuanto a las reinitas y otras migratorias, éstas fueron vistas en los pocos lugares que presentan vegetación en regeneración con diferentes estadios de crecimiento, hábitat gustado por ellas.

USO DE LOS RECURSOS DEL PARQUE LA LIBERTAD POR LAS AVES

Alimentación

Las aves de acuerdo a sus dietas, presentan diferentes hábitos alimentarios; en el Parque La Libertad, tal como se muestra en la figura, la mayoría de las especies consumen invertebrados (categoría compuesta principalmente por insectos, en menor cantidad arañas, y muy poco, por crustáceos), otro porcentaje menor, incluyen en su dieta frutos (frugívoros) y semillas (granívoros). Por otro lado, son pocas aquellas que consumen carne, néctar, materia vegetal y peces.



Dentro de las aves registradas, sólo algunas son especialistas en su dieta; por tanto, los esfuerzos de reforestación y establecimiento de ambientes, deben estar ligados a los hábitos alimentarios de las especies, y así proporcionar, a mediano y largo plazo, diferentes recursos para ellas.

El proceso de reforestación del Parque La Libertad con plantas que directa o indirectamente permitirán la disponibilidad de variados recursos para las aves y

otros organismos, debe ser realizado con especies nativas del país y propias de esta parte del Valle Central.

Frugívoros

La siembra de plantas con frutos permite la atracción de aves y de otros grupos como los mamíferos e insectos como los escarabajos frugívoros, lo que permite a su vez, sustentar en parte, la dieta de animales carnívoros e insectívoros. Sumado a ello, la presencia de estas plantas permite que dichas especies desarrollen su función ecológica de regeneradores de los hábitat del Parque y la futura conectividad con la Loma Salitral, Loma de San Antonio, Cerros de Escazú y La Carpintera.

Insectívoros

Una gran mayoría de las aves registradas en el Parque La Libertad, incluyen dentro de su dieta el componente insectos. Por tanto, es importante considerar especies vegetales que permitan la atracción de estos invertebrados,

no sólo con el fin de beneficiar a las poblaciones de aves, sino también, otra fauna tal como murciélagos insectívoros, reptiles y anfibios.

Nectarívoros

A pesar de que en el Parque La Libertad actualmente existen especies de plantas exóticas (por ejemplo el hisopo, *Callistemon viminalis*), que le sirven de alimento a aves nectarívoras como la reinita verdilla (*Vermivora peregrina*), el colibrí rabirrufo (*Amazilia tzacatl*) y el amazilia de cola azul (*Amazilia saucerrottei*); es necesario, sustituirlas paulatinamente por especies nativas como el azulillo (*Hamelia patens*), rabo de gato (*Stachytarpheta mutabilis*), heliconias (*Heliconia latispatha* y *Heliconia tortuosa*), el poró (*Erythrina fusca*), roble de sabana (*Tabebuia rosea*) y la guaba (*Inga vera*); plantas que según la bibliografía, son usadas por éstas y muchas otras aves.

Piscívoros

El establecimiento y mantenimiento de áreas como humedales, así como la protección y reforestación de los taludes de los ríos, permitirá una menor sedimentación de éstos y por tanto, un mejor estado de las poblaciones de presas acuáticas que son consumidas por aves como las garzas y martines pescadores. Asimismo, estos ambientes acuáticos son beneficiados por la presencia de plantas herbáceas como las Cyperaceas, que crean diferentes microhábitat y que podrían ser potencialmente ocupados por presas acuáticas. Por otro lado, eventualmente, las aves y demás fauna podrán utilizar los ríos como comunicación entre áreas cercanas, lo cual podría incrementar la cantidad de especies e individuos presentes en La Libertad.

Granívoros

Respecto a las aves que se alimentan de semillas, muchas de las especies vegetales recomendadas se ven favorecidas gracias a

la presencia de ambientes como humedales, áreas de crecimiento secundario y áreas abiertas, por lo que es importante conservar representaciones de estos ambientes.

Carnívoros

Paulatinamente conforme se restauren los ambientes del Parque La Libertad, existirá una mayor cobertura boscosa del lugar propiciando la llegada de mamíferos. El Parque La Libertad contará con más árboles o arbustos frutales, con plantas atractivas para insectos, plantas productoras de néctar y sitios de refugio, que favorecen la presencia de mamíferos, los cuales serán potenciales presas para aves rapaces diurnas y nocturnas.

Otros

Las especies que se alimenten de materia vegetal, los cuales no son estrictos a este recurso, se verán beneficiados con la regeneración natural de las áreas del Parque, así como con la reforestación de las diferentes especies propuestas.

Anidación

El Parque La Libertad fue escenario para muchos juveniles de diferentes tipos de aves, por ejemplo: el colibrí rabirrufo (*Amazilia tzacatl*), el cuatro ojos (*Melospiza leucotis*), el sinsonte (*Saltator coerulescens*) y el yigüirro (*Turdus grayi*); este hallazgo hace suponer que los individuos pudieron haber nacido en el lugar o en sus alrededores. Es conocido que las aves se reproducen cuando hay más recursos alimenticios; tales especies poseen dietas variadas, por tanto, mantener e implementar una reforestación para suplir tales necesidades, podría conservar e incrementar las poblaciones de estas y otras aves.

Se constató la anidación del gavilán pollero (*Buteo nitidus*) y del colibrí manguito pechiverde (*Anthracothorax prevostii*), los nidos de estas aves se registraron en los pinos que se encuentran en los alrededores del lago. El pino es una especie exótica, por lo que se recomienda sustituirla paulatinamente por

especies propias de este sector del Valle Central. Asimismo, se observó un nido de amazilia de cola azul (*Amazilia saucerrottei*) en pasto que crecía al lado del río Damas.

Por otro lado, otra especie importante de señalar es el chorlitejo de dos collares o tildío (*Charadrius vociferus*). Esta es un ave acuática poco común y atractiva; en el pasado se podía observar en las lagunas que existieron en las vecindades de Ochomogo y actualmente se encuentra también, en las cercanías de La Carpintera y otros sitios de Cartago. La observación de un individuo juvenil y otro adulto, hace pensar en la probabilidad de reproducción en el área. El hábitat en el que se vio, está compuesto por una capa poco profunda de agua con algas y plantas del tipo cyperaceas, como *Eleocharis retroflexa*. Es importante conservar ambientes de este tipo para aumentar la representatividad de esta ave tan particular.



UNIÓN DE RELICTOS BOSCOSOS EN EL VALLE CENTRAL

Corredores Biológicos

Como se mencionó, entre uno de los objetivos del Parque está el componente ambiental y la idea de que el mismo contribuya en la implementación de corredores biológicos.

Actualmente la avifauna del Parque La Libertad guarda una estrecha similitud con la avifauna de Lomas de Salitral, seguida de la avifauna de la Zona Protectora La Carpintera y finalmente con

la de los Cerros de Escazú. Todos estos sitios están contemplados dentro de los espacios que pretende enlazar el Corredor Biológico Uniendo Cordilleras. La distancia entre el Parque La Libertad y estas áreas protegidas es relativamente pequeña, en particular con Lomas de Salitral. Lomas de Salitral conserva remanentes del bosque original de la zona “Bosque Húmedo Premontano”, tipo de bosque que ya casi no existe en el Valle Central (Museo Nacional de Costa Rica 2010), brindando una oportunidad para regenerar el Parque La Libertad con vegetación muy autóctona del sitio original y permitir a futuro un flujo mayor de especies entre ambos lugares y de éstos con las áreas silvestres cercanas.

Conservación

El Parque La Libertad promete brindar oportunidades a la conservación de especies y ecosistemas, en tanto que favorecerá el rescate de la vegetación nativa del Valle Central, propia del Bosque Húmedo Premontano; servirá de enlace entre áreas silvestres protegidas preexistentes en él área con lo que se amplía las posibilidades

de intercambio de flora y fauna, favorece los movimientos altitudinales de aves desde tierras medias hacia altas, el albergue a poblaciones de aves residentes y migratorias; refugio, alimentación y áreas de reproducción para las aves de la zona y las que ocupan el sitio como área de paso.

De igual forma, el área del Parque se convierte en un lugar que albergará especies de importancia para la conservación representando una oportunidad para que científicos nacionales o extranjeros realicen diversos estudios biológicos asociados a la ecología y estado de las poblaciones de aves en la región.

En cuanto a los beneficios directos sobre los pobladores de la zona y el Valle Central, es importante rescatar la apertura a nuevas oportunidades para el uso y valoración de los recursos naturales mediante el disfrute en el esparcimiento, la educación ambiental y la investigación, a ello se suma el aporte a la purificación del aire de nuestras ciudades.

ESPECIES DE AVES DEL PARQUE LA LIBERTAD

A continuación se presentan las especies registradas hasta la fecha en el Parque La Libertad, se muestra de cada una: información general, características morfológicas, datos sobre historia natural, el sector del Parque donde fue registrada, abundancia en el Parque, presencia en áreas silvestres cercanas y, las especies botánicas y recursos, que por bibliografía u observación directa, se conoce hacen uso de ellas.

Alza colitas



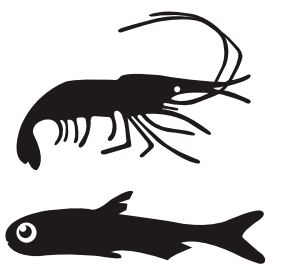
Sistema de ríos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.



Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág 121.



Dieta: Invertebrados acuáticos y pequeños peces

Nombre científico:
Actitis macularius
Familia: Scolopacidae
Nombre común:
Alza colitas
Nombre común en inglés: Spotted Sandpiper
Condición migratoria:
Migratoria

Características morfológicas:
Cabeza y región dorsal parda, con manchón más claro a los lados del cuello; región ventral blanca; lista sobre el ojo negra; base del pico amarilla con punta

negra. En época de cría el cuerpo presenta barras en alas y cola y en vientre aparecen manchas pardas.
Tamaño: 19 cm
Importancia ecológica: Controlador de plagas de invertebrados y

de poblaciones de peces
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Amazilia saucerrottei

Familia: Trochilidae

Nombre común:

Amazilia de cola azul

Nombre común en

inglés: Steely-vented

Hummingbird

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo verde; alas pardas; cola azul

Tamaño: 9 cm

Importancia ecológica:

Polinizador

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de

importancia para la

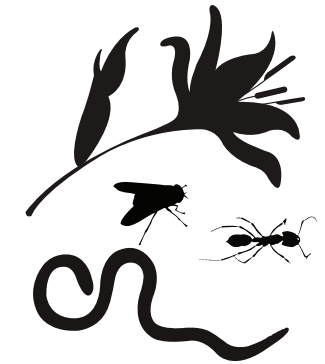
especie y utilidad:

Guaba (néctar), Roble de

sabana (néctar), Azulillo

(néctar), Rabo de gato

(néctar), Poró (néctar)



Dieta: Néctar e invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Amazilia de cola azul

Amazilia rabirrufa



Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Lago

Parque recreativo

Área deportiva y alrededores

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Néctar

Nombre científico:

Amazilia tzacatl

Familia: Trochilidae

Nombre común:

Amazilia rabirrufa

Nombre común en inglés:

Rufous-tailed Hummingbird

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Mayor parte del cuerpo verde, alas cafés y cola roja.

Tamaño: 10 cm

Importancia ecológica:

Polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Azulillo (Néctar), Heliconias (Néctar) y Rabo de gato (Néctar)

Nombre científico:
Geothlypis poliocephala
Familia: Parulidae
Nombre común:
Antifacito coronigrís
Nombre común en inglés: Gray-crowned Yellowthroat

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Machos con corona gris y pequeña máscara negra. Región dorsal verde oliva, región ventral amarilla. Hembras sin máscara

definida, apenas con lista negra en área alrededor del ojo, coronilla menos grisácea que macho
Tamaño: 13.5 cm
Importancia ecológica:
Controlador de plagas, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Dieta:
frutos
Invertebrados,

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

Reserva

Futura área de humedal

Lago

Área deportiva y alrededores



Antifacito coronigrís

Atila lomiamarilla



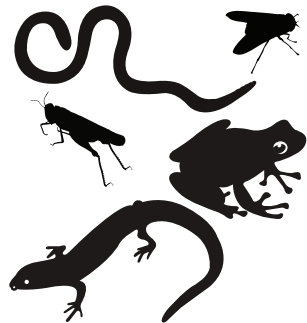
Parque recreativo

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.



Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Invertebrados, ranas, lagartijas.

Nombre científico:
Attila spadiceus
Familia: Tyrannidae
Nombre común:
Atila lomiamarilla
Nombre común en inglés:

Bright-rumped Attila

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Cabeza oliva; garganta y pecho amarillo con rayas oliva; rabadilla amarillo brillante; resto de dorso, alas y cola

café; abdomen blanco o amarillo claro; iris rojo
Tamaño: 18 cm
Importancia ecológica:
Controlador de plagas de invertebrados y pequeños vertebrados, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Volatinia jacarina

Familia: Emberizidae

Nombre común:

Brea

Nombre común en inglés:

Blue-black Grassquit

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Hembra y macho poseen pico cónico y puntiagudo.

El macho tiene todo el cuerpo negro azulado brillante. La hembra

posee la región dorsal

café opaco, la parte ventral beige con un patrón de rayas pardo oscuro

Tamaño: 10 cm

Importancia ecológica:

Dispensor de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumo (corpúsculos de proteína)



Dieta: Semillas, invertebrados.

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Lago

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Brea

Cacique veranero



Parque recreativo



Reserva



Área deportiva y alrededores



Lago



Cerros de Escazú



Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.



Dieta:

néctar, frutos.

Nombre científico:

Icterus galbula

Familia: Icteridae

Nombre común:

Cacique veranero

Nombre común en inglés:

Northern (Baltimore) Oriole

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho anaranjado con cabeza, cuello, parte superior de pecho, espalda y alas, negros; alas con barras alares blancas. Hembra oliva por encima, anaranjado debajo, alas negras con

barras alares blancas, manchada de negro en algunas partes del cuerpo.

Tamaño: 18 cm

Importancia ecológica:

Polinizador, dispersor de semillas y controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Poró (Néctar) y Guabas (Néctar); y arbustos como el Carboncillo rojo (Néctar)

Nombre científico:

Pheucticus ludovicianus

Familia: Cardinalidae

Nombre común:

Calandria

Nombre común en

inglés: Rose-breasted

Grosbeak

Condición migratoria:

Migratoria

Características

morfológicas:

Macho con cabeza y nuca negras, alas y cola negras con manchas contrastantes blancas, pecho rojo, vientre blanco. Hembra con dorso pardo, región ventral con listas pardas,

listas blancas sobre ojo y en centro de la coronilla.

Tamaño: 18 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, polinizador, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Frutos, semillas

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Área deportiva
y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas

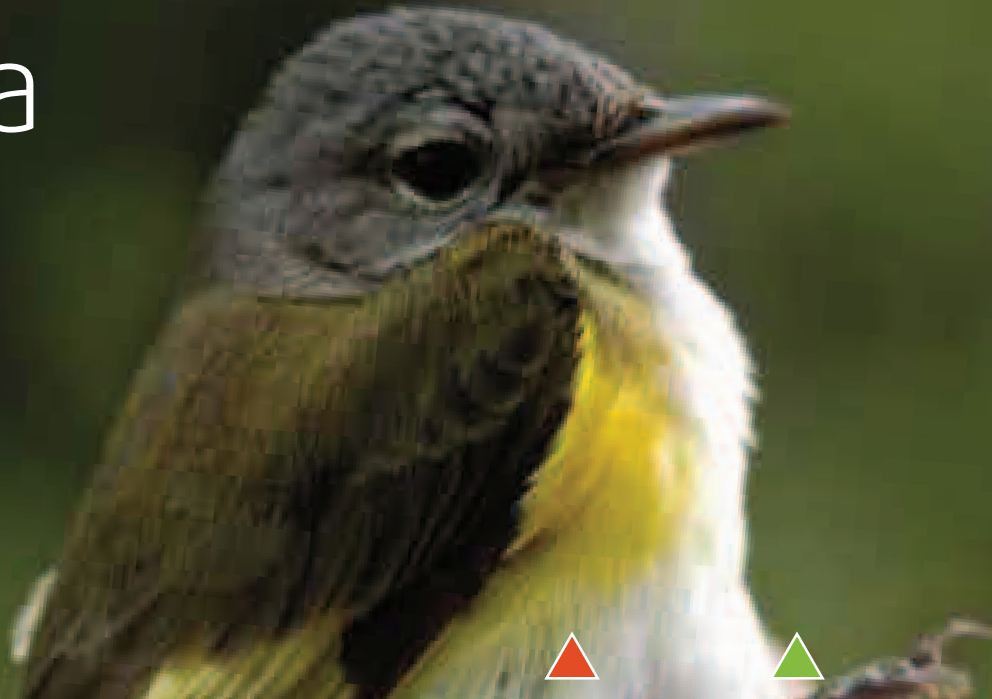
silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de La
Carpintera



Calandria

Candelita norteña



Sistema de ríos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

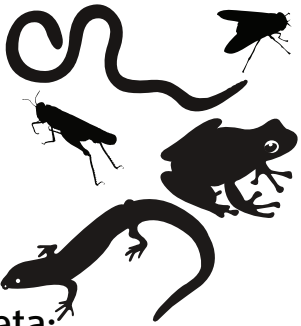


Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados, ranas, lagartijas

Nombre científico:
Setophaga ruticilla
Familia: Parulidae
Nombre común:
Candelita norteña
Nombre común en inglés:
American Redstart
Condición migratoria:
Migratoria

Características morfológicas:
Macho con cabeza, garganta y dorso negros, costados naranja, parte media y terminal de cola negra con bordes naranja, alas negras con franja naranja en parte central; vientre blanco. Hembra

con cabeza y nuca gris, espalda olivácea, costados amarillos, cola con el mismo patrón del macho, pero el color negro es sustituido por gris y el naranja por amarillo. Con franja amarilla en parte media del ala.
Tamaño: 12 cm
Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran

Nombre científico:
*Milvago chimachima**
Familia: Falconidae
Nombre común:
Caracara cabecigualdo
Nombre común en inglés: Yellow-headed Caracara

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Cabeza y región inferior del cuerpo beige. Alas y espalda café oscuro. Línea detrás de ojo negra. Cola beige con

barras café oscuro. Parte de cara sin plumas, amarillo.
Tamaño: 41 cm
Importancia ecológica:
Controlador de poblaciones de pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Dieta: Mamíferos pequeños, reptiles, carroña

*Especie registrada fuera del periodo de estudio

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

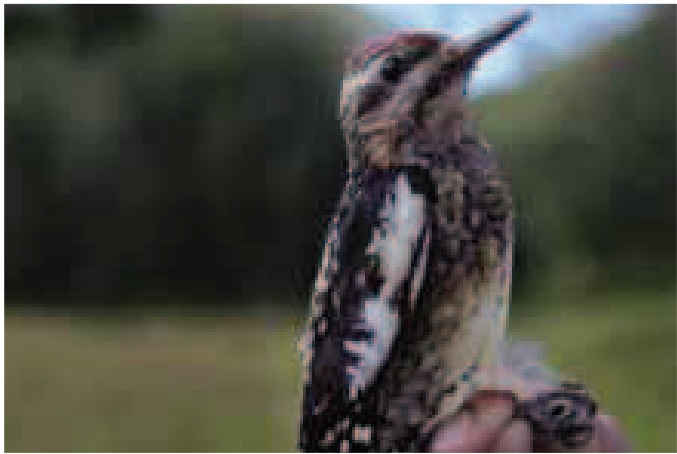
Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Alrededores de edificaciones



Caracara cabecigualdo



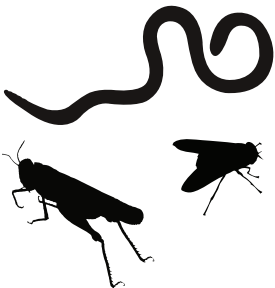
Carpinterito bebedor*

*inm.
Ave inmadura



Área deportiva
y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.



Dieta: Savia e invertebrados

Nombre científico:
Sphyrapicus varius
Familia: Picidae
Nombre común:
Carpinterito bebedor
Nombre común en inglés: Yellow-bellied Sapsucker

Condición migratoria:
Migratoria
Características morfológicas
Alas y espalda negras barreteadas con blanco, garganta roja, pecho negro, vientre amarillo.

Lista blanca sobre el ala doblada.
Tamaño: 18.5 cm
Importancia ecológica:
Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:
Melanerpes hoffmannii

Familia: Picidae

Nombre común:

Carpintero de Hoffmann

Nombre común en inglés:

Hoffmann's Woodpecker

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Alas y espalda negras barreteado con blanco.

Pecho verde oliva, vientre amarillo, cola negra.

Machos con mayor parte de la coronilla roja, nuca amarilla, centro del abdomen amarillo.

Hembras parecidas, pero con la coronilla blancuzca en gran parte.

Tamaño: 18 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, polinizador, controlador de plagas

Abundancia en el Parque

La Libertad: Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumos (Frutos), Copey (Frutos) y Balsa (Néctar)



Dieta: Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

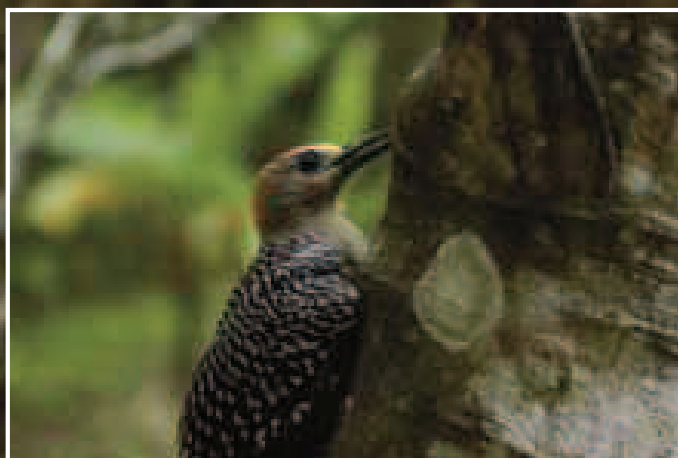
Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

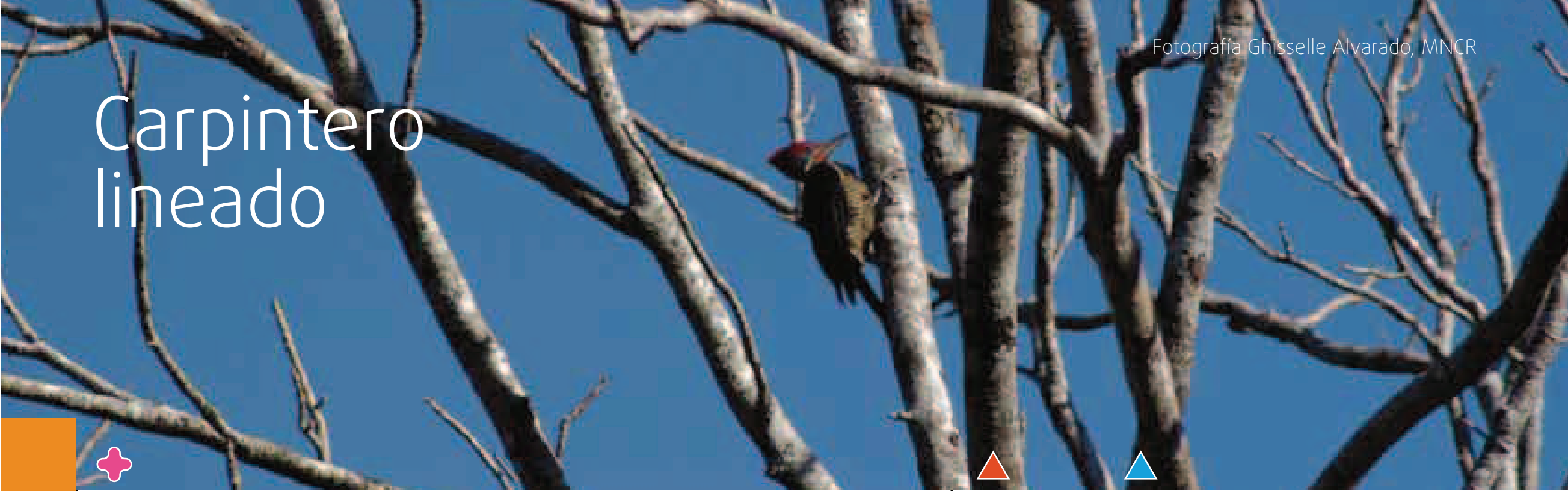
Cerros de La Carpintera



Carpintero de Hoffmann



Carpintero lineado



Alrededores de edificaciones



Loma de Salitral



Cerros de Escazú

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados, frutos

Nombre científico:
Dryocopus lineatus
Familia: Picidae
Nombre común:
Carpintero lineado
Nombre común en inglés:
Lineated Woodpecker
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Cabeza negra, cresta roja, línea blanca desde la base del pico hasta la espalda. Dorso y pecho negros, alas y cola negro parduzco, vientre café claro con barras café

oscuro. Machos con frente y línea debajo del pico de color rojo, y las hembras de color negro.
Tamaño: 33 cm
Importancia ecológica:
Controlador de plagas, dispersor de semillas.

Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:El Guarumo (hormigas huéspedes en árbol)

Nombre científico:

Brotogeris jugularis

Familia: Psittacidae

Nombre común:

Catano

Nombre común en

inglés: Orange-chinned

Parakeet

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo verde, con café en hombro, mancha anaranjada en barbilla, forro de las alas amarillo.

Tamaño: 18 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, polinizador

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Higuerones (Frutos), Capulín (Frutos), Nance (Frutos), Guarumos (Frutos), Ceiba (Frutos), Poró (Flores, Néctar) y Balsa (Flores, Néctar)



Dieta: Frutos, semillas

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Futura área de humedal

Catano

Chinchirigüí



Sistema de ríos



Reserva



Futura área de humedal



Área deportiva y alrededores



Lago



Parque recreativo



Cerros de Escazú



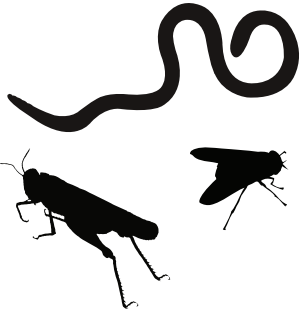
Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados

Nombre científico:
Thryothorus modestus
Familia: Troglodytidae
Nombre común:
Chinchirigüí
Nombre común en inglés: Plain Wren
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Región dorsal parda, ventral de blanco a beige, cola barreteada; ceja blanca encima del ojo.
Tamaño: 13 cm

Importancia ecológica:
Controlador de plagas de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad:
Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:
Zonotrichia capensis
Familia: Emberizidae
Nombre común:
Comemaíz
Nombre común en inglés: Rufous-collared Sparrow

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Cabeza gris con listas negras, corbatín negro en pecho; parte posterior y lados de cuello y pecho, rufos. Dorso café con

líneas negras, parte inferior blanco opaco
Tamaño: 13.5 cm
Importancia ecológica:
Dispensador de semillas y controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Dieta: Semillas, Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Sistema de ríos Alrededores de edificaciones Futura área de humedal Área deportiva y alrededores Lago Parque recreativo Reserva

Cerros de Escazú Loma de Salitral Cerros de La Carpintera



Comemaíz

Comepuntas



Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.



Dieta: semillas, Invertebrados

Nombre científico:

Atlapetes albinucha

Familia: Emberizidae

Nombre común:

Comepuntas

Nombre común en inglés: Yellow-throated

Brush-finch

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza negra con lista blanca muy vistosa en la coronilla; garganta amarilla; dorso y alas negras; pecho grisáceo y vientre blanco.

Tamaño: 17 cm

Importancia ecológica:

Dispensor de semillas y controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Myiarchus crinitus

Familia: *Tyrannidae*

Nombre común:

Copetón viajero

Nombre común en

inglés: Great Crested

Flycatcher

Condición migratoria:

Migratorio

Características morfológicas:

Cabeza y región dorsal pardo olivácea, abdomen amarillo brillante, garganta gris, alas y cola pardas.

Tamaño: 20 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados, dispersor de semillas.

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Invertebrados, frutos

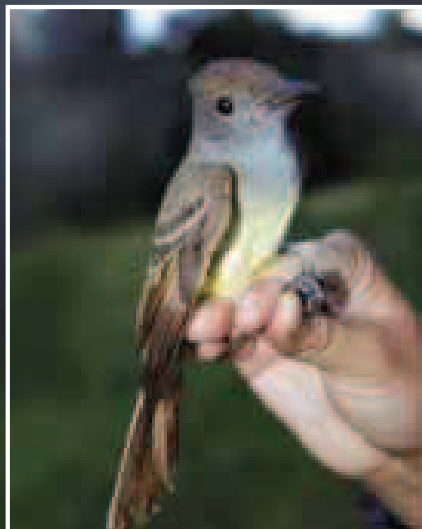
Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Área deportiva y alrededores Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral



Fotografía Ghisselle Alvarado, MNCR

Copetón viajero

Copetoncillo



Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

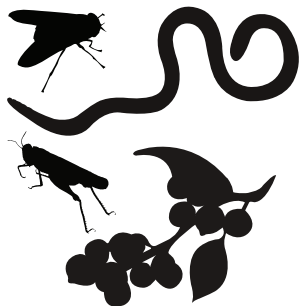
Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados, frutos

Nombre científico:
Elaenia flavogaster
Familia: Tyrannidae
Nombre común:
Copetoncillo
Nombre común en inglés: Yellow-bellied Elaenia

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Región dorsal y pecho pardo, vientre amarillo, barras pálidas en las alas. Con cresta prominente.

Tamaño: 15 cm
Importancia ecológica:
Dispensor de semillas, controlador de poblaciones de insectos
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:
Pitangus sulphuratus

Familia: Tyrannidae

Nombre común:
Cristofué

Nombre común en inglés: Great Kiskadee

Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:

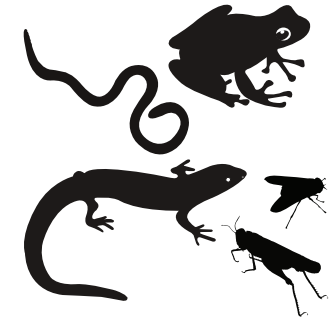
Cabeza negra con lista blanca que se proyecta hasta la parte posterior de la cabeza, parche amarillo en región central de la coronilla, dorso café oliva, pecho amarillo, café rojizo en las alas.

Tamaños: 23 cm

Importancia ecológica:
Dispersor, controlador de plagas

Abundancia en el Parque La Libertad: Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
Higuerones (Frutos)



Dieta: Invertebrados, pequeños reptiles, anfibios

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

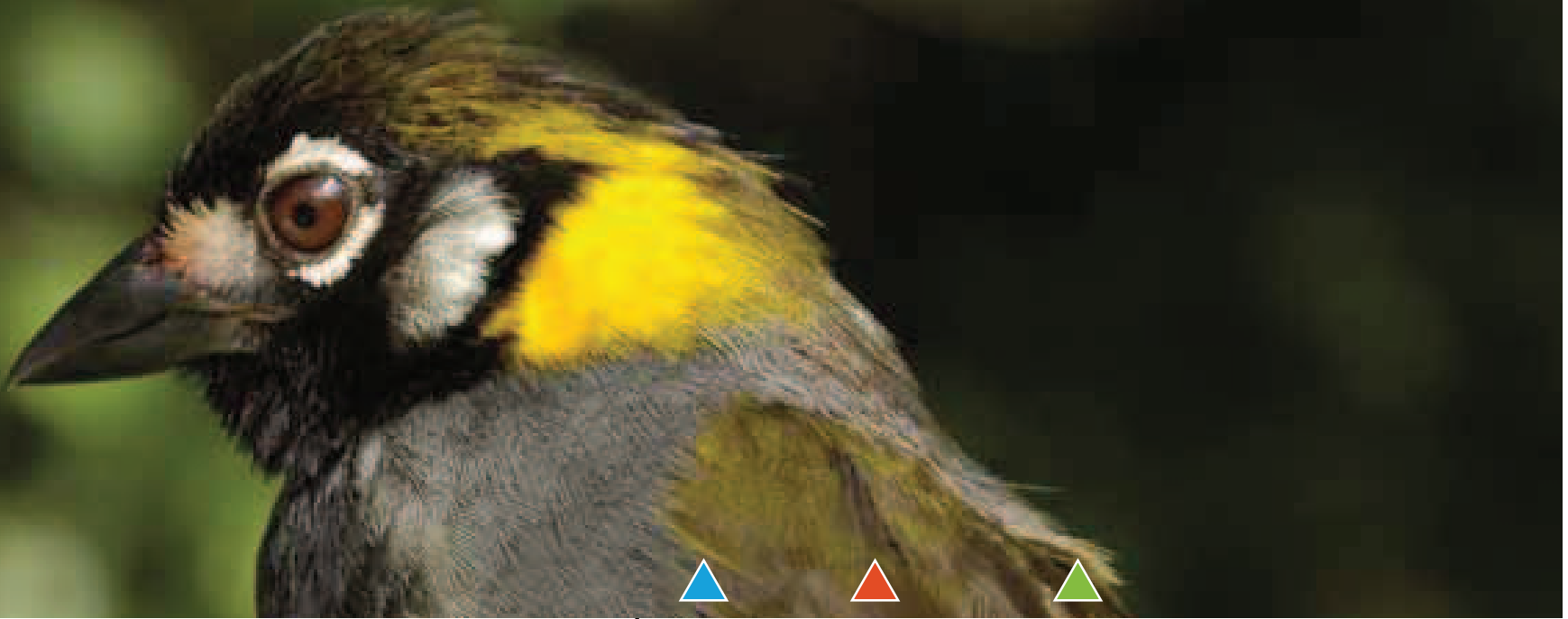
Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Cristofué

Cuatro ojos



Futura área de humedal

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.



Cerros de Escazú



Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág 121.



Dieta: Invertebrados y semillas

Nombre científico:
Melospiza leucotis
Familia: Emberizidae
Nombre común:
Cuatro ojos
Nombre común en inglés: White-eared Ground-sparrow

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Cabeza, garganta y pecho, negros. Región dorsal verde oliva; vientre blanco. Manchas delante y detrás del

ojo, beige y blanco, respectivamente. Línea detrás del auricular amarillo brillante.
Tamaño: 17.5 cm
Importancia ecológica:
Controlador de plagas de invertebrados, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Piaya cayana

Familia: Cuculidae

Nombre común:

Cuco ardilla

Nombre común en

inglés: Squirrel Cuckoo

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Región dorsal, garganta y pecho color marrón, región ventral gris. Cola larga escalonada de color negro con la punta de sus plumas blanca.

Tamaño: 46 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados y reptiles

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Parque recreativo

Lago

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

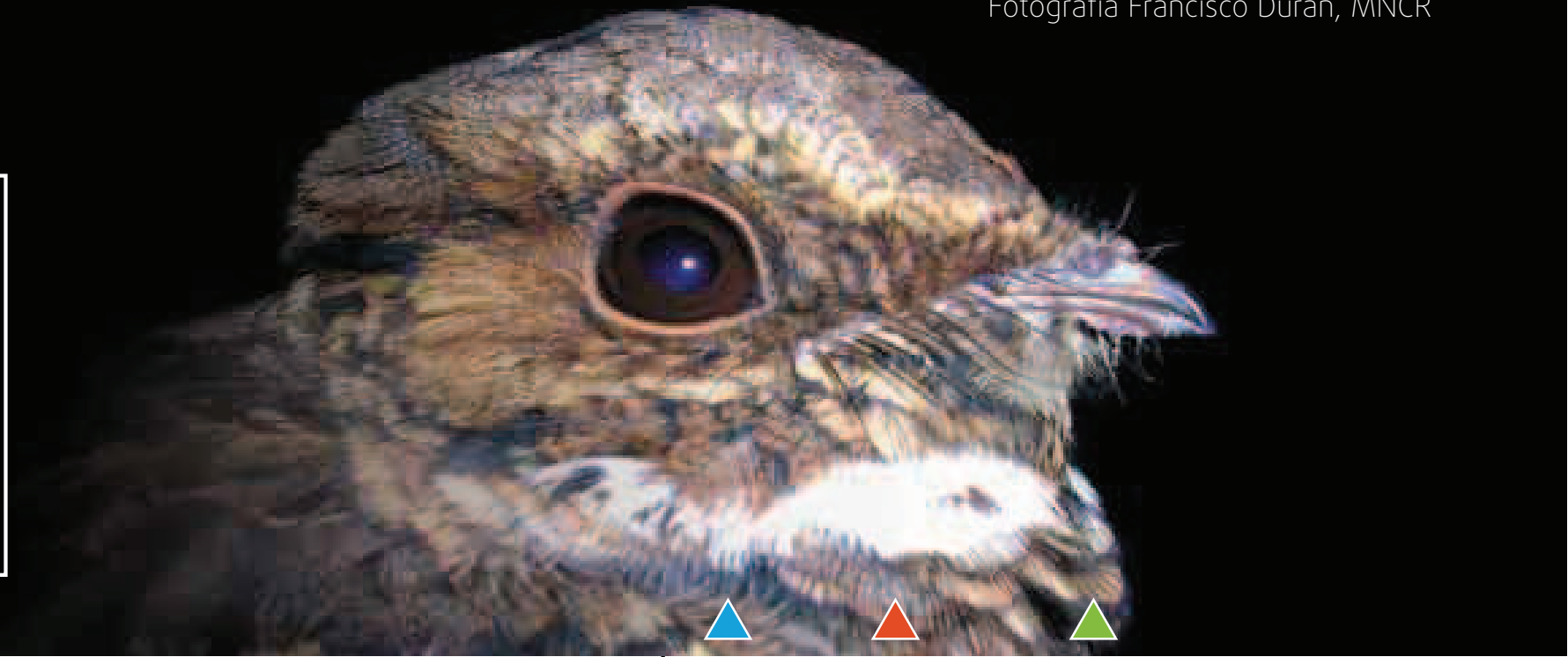
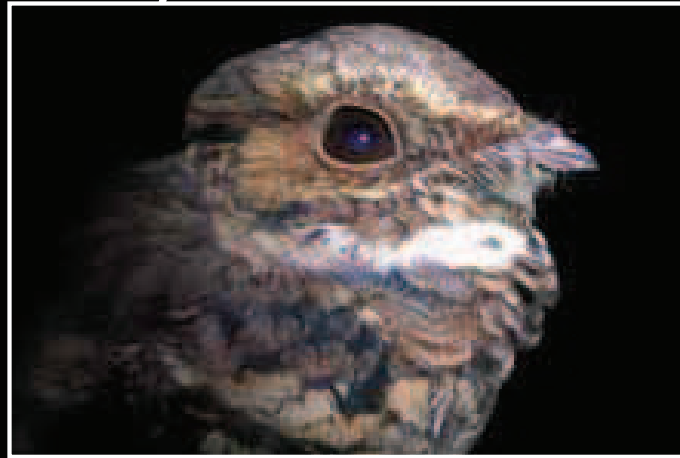
Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Cuco ardilla

Cuye



Reserva

Parque recreativo

Área deportiva y alrededores



Cerros de Escazú

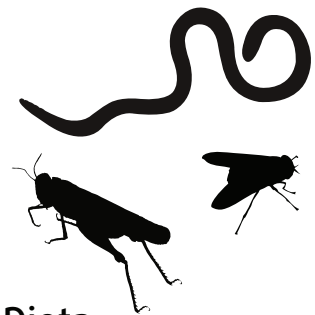
Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:

Invertebrados

Nombre científico:

Nyctidromus albicollis

Familia: Caprimulgidae

Nombre común:

Cuye

Nombre común en inglés: Common

Pauraque

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo café grisáceo con patrón de manchas café oscuro en cabeza, alas y dorso; vientre con patrón vermiculado de café

oscuro, cola con patrón de rayas. Cola y alas largas.

Tamaño: 28 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Chlorostilbon canivetii

Familia: Trochilidae

Nombre común:

Esmeralda rabihorcada

Nombre común en

inglés: Fork-tailed

Emerald

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Tanto hembra como macho con cola ahorquillada. Macho todo verde con cola azul, alas pardas, muslos blancos.

Hembra verde en la región dorsal, gris en la ventral, con ceja blanca posterior al ojo.

Tamaño: 8 cm

Importancia ecológica:

Polinizador

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Néctar

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de La Carpintera



Esmeralda
rabihorcada

Espatulilla común



Lago



Área deportiva y alrededores



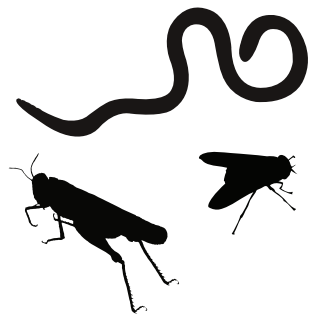
Reserva



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados

Nombre científico:
Todirostrum cinereum
Familia: Tyrannidae
Nombre común:
Espatulilla común
Nombre común en inglés: Common Tody-flycatcher

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Pico largo aplastado, cabeza grande y negra. Dorso gris, cola y alas negruzcas, región ventral amarilla. Bordes amarillo

contrastantes en alas.
Tamaño: 9.5 cm
Importancia ecológica:
Controlador de plagas de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:
Euphonia hirundinacea
Familia: Fringillidae
Nombre común:
Eufonia gorgiamarilla
Nombre común en inglés: Yellow-throated Euphonia

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Macho con región dorsal azul, frente amarilla, garganta y región abdominal amarillo, vientre blanco. Hembra con toda la región dorsal

verde oliva, garganta y región abdominal amarillo claro, vientre blanco.
Tamaño: 11 cm
Importancia ecológica:
Dispersor de semillas y controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Dieta: Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de La Carpintera



Eufonia
gorgiamarilla

Garceta azul



Sistema de ríos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.



Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Peces

Nombre científico:

Egretta caerulea

Familia: Ardeidae

Nombre común:

Garceta azul

Nombre común en inglés:

Little Blue Heron

Condición migratoria:

Migratoria - Residente

Características morfológicas:

Cabeza y cuello de color púrpura; dorso, alas, vientre, azul ceniza; base del pico plateado con punta negra. Las patas son verde grisáceo.

Tamaño: 61 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de peces

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Butorides virescens

Familia: Ardeidae

Nombre común:

Garcilla verde

Nombre común en

inglés: Green Back Heron

Condición migratoria:

Residente-Migratoria

Características morfológicas:

Cresta negra, región dorsal verde, cabeza y cuello marrón con franja blanca que se prolonga desde garganta hasta el abdomen, abdomen gris, patas amarillas, pico negro-amarillento.

Tamaño: 43 cm

Importancia ecológica:

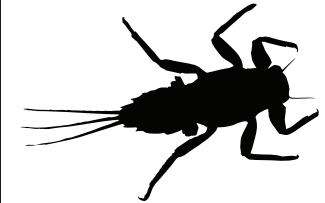
Controlador de poblaciones de invertebrados y pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



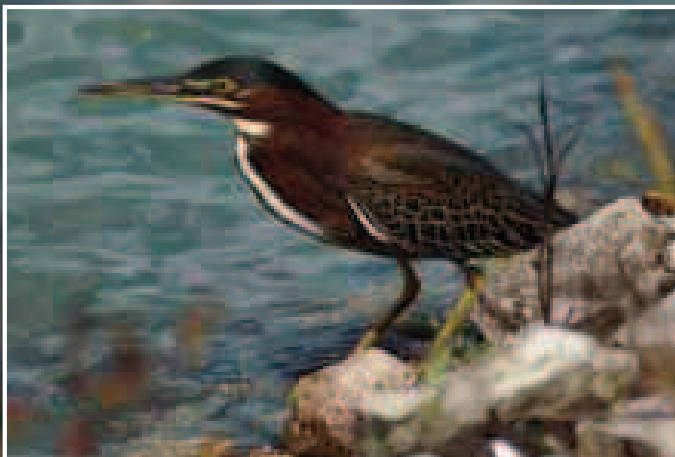
Dieta: Peces, invertebrados acuáticos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Lago



Cerros de La Carpintera

Loma de Salitral

Garcilla verde

Garza de ganado



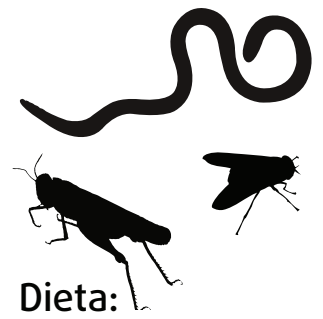
Sistema de ríos

Área deportiva y alrededores

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados terrestres

Nombre científico:
Bubulcus ibis
Familia: Ardeidae
Nombre común:
Garza de ganado
Nombre común en inglés: Cattle Egret
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Todo el cuerpo blanco; iris y pico amarillos; patas negruzcas. En época reproductiva con plumas castañas en coronilla, pecho y espalda; pico y patas rojas

Tamaño: 51 cm
Importancia ecológica:
Controlador de plagas de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Ardea alba

Familia: Ardeidae

Nombre común:

Garza real

Nombre común en

inglés: Great Egret

Condición migratoria:

Residente y migratoria

Características morfológicas:

Todo el cuerpo blanco, con cuello largo. Pico amarillo y patas negras.

Tamaño: 101 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de peces principalmente

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Peces y anfibios

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

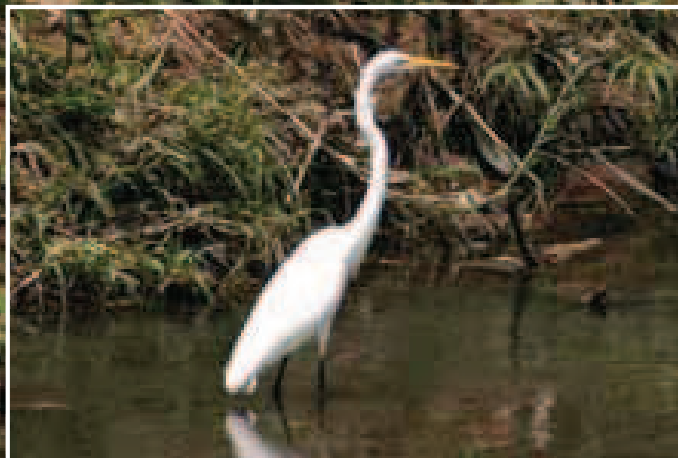
Sistema de ríos

Lago

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

Cerros de La Carpintera



Garza real

Gavilán bailarín



Área deportiva
y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.



Cerros de La
Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Mamíferos y reptiles

Nombre científico:
Elanus leucurus
Familia: Accipitridae
Nombre común:
Gavilán bailarín
Nombre común en inglés: White-tailed Kite
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Plumaje blanco, a excepción de hombros negros y manto gris pálido. Pico negro. Iris rojo. Cera y patas amarillas.

Tamaño: 41 cm
Importancia ecológica:
Controlador de poblaciones de pequeños vertebrados e invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Buteo magnirostris

Familia: Accipitridae

Nombre común:

Gavilán chapulinero

Nombre común en

inglés: Roadside Hawk

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza y pecho gris pálido; dorso gris pardusco; pecho y vientre ante con barras grises en el pecho y café rojizo en vientre; cola café grisáceo con bandas negras.

Tamaño: 38 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados y de pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Invertebrados, reptiles

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág 120.

Sistema de ríos

Reserva

Parque recreativo

Área deportiva y alrededores



Gavilán chapulinero

Gavilán colifajeado



Lago



Reserva



Área deportiva y alrededores

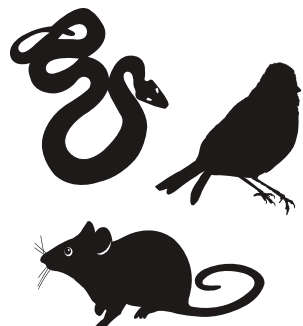


Loma de Salitral

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág 121.



Dieta: Aves, reptiles, mamíferos pequeños

Nombre científico:

Buteo albonotatus

Familia: Accipitridae

Nombre común:

Gavilán colifajeado

Nombre común en

inglés: Zone-tailed Hawk

Condición migratoria:

Residente-Migratoria

Características

morfológicas:

Cuerpo negro excepto parte ventral de las alas que muestran principalmente gris; cola larga y negra, con patrón de bandas grises.

Tamaño: 53 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de vertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas

comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Buteo nitidus

Familia: Accipitridae

Nombre común:

Gavilán pollero

Nombre común en inglés:

Gray Hawk

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo en su mayoría grisáceo, barreteado de gris con blanco en parte ventral, alas grises, cola negra con dos bandas blancas.

Tamaño: 41 cm

Importancia ecológica:

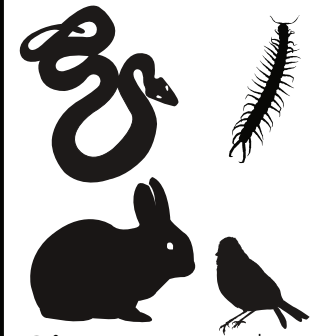
Controlador de poblaciones de pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Ceiba (anidación)



Dieta: Invertebrados reptiles, mamíferos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

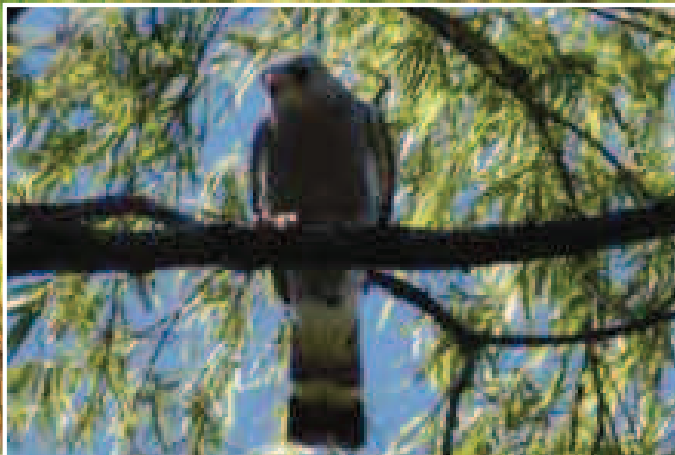
Lago

Reserva

Área deportiva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.
Cerros de La Carpintera



Gavilán pollero

Golondrina azul y blanco



Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

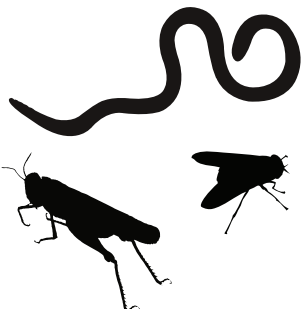
Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados

Nombre científico:
Pygochelidon cyanoleuca
Familia: Hirundinidae
Nombre común:
Golondrina azul y blanco
Nombre común en inglés: Blue-and-white Swallow

Condición migratoria:
Residente y migratoria
Características morfológicas:
Parte superior azul oscuro, alas y cola, negruzcas; parte inferior blanca a excepción de la cola, la cual es negra.

Tamaño: 11 cm
Importancia ecológica:
Controlador de poblaciones de insectos
Abundancia en el Parque La Libertad:
Muy abundante

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:
Laterallus albigularis

Familia: Rallidae

Nombre común:
Huevo frito

Nombre común en inglés: White-throated Crake

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza con media capucha gris; garganta blanca; resto de cabeza, pecho y cuello, canela. Alas pardas, región

ventral blanca con fino patrón de rayas negras. Ojo rojo.

Tamaño: 16 cm

Importancia ecológica: Controlador de plagas de invertebrados y dispersor de semillas de pastos y plantas acuáticas

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados acuáticos, semillas

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Futura área de humedal



Huevo frito

Indris



Reserva

Área deportiva y alrededores

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Semillas
Invertebrados

Nombre científico:
Passerina cyanea
Familia: Cardinalidae
Nombre común:
Indris
Nombre común en inglés: Indigo Bunting
Condición migratoria:
Migratoria

Características morfológicas:
Macho con cuerpo azulado, de alas y cola negras con bordes azules.
Hembra, con cuerpo café claro; alas y cola café; hombros azules; pecho y costados con patrón de rayas oscuro.

Tamaño: 12 cm
Importancia ecológica:
Dispensor de semillas, controlador de poblaciones de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
Pastos

Nombre científico:
Catharus aurantiirostris
Familia: Turdidae
Nombre común:
Jilguerillo
Nombre común en inglés: Orange-billed
Nightingale-thrush

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Región dorsal pardo claro; garganta y pecho gris; vientre claro. Pico, anillo ocular y patas de color naranja.

Tamaño: 16 cm
Importancia ecológica:
Dispersor de semillas y controlador de poblaciones de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

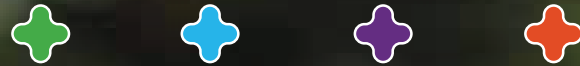
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Dieta: Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Reserva Lago Parque recreativo Área deportiva y alrededores



Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú Loma de Salitral Cerros de La Carpintera



Jilguerillo

Majafierro



Reserva

Futura área de humedal

Alrededores de edificaciones

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág: 121.



Dieta: Invertebrados, reptiles y aves

Nombre científico:
Glaucidium brasilianum
Familia: Strigidae
Nombre común:
Majafierro
Nombre común en inglés: Ferruginous Pygmy-owl

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Región dorsal pardo claro con rayas beige, vientre y costados claros con listas pardo oscuro. Con líneas blancuzcas en parte

frontal de la cabeza y coronilla; cejas blancas y manchas blancas en alas.
Tamaño: 15 cm
Importancia ecológica:
Controlador de plagas
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Anthracothorax prevostii

Familia: Trochilidae

Nombre común:

Manguito pechiverde

Nombre común en inglés:

Green-breasted Mango

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Hembra con dorso y costados verdes; alas pardas; cola con plumas centrales púrpura y externas pardas; región inferior blanca con línea central ancha negra. Macho verde con alas

pardas; cola púrpura; parte central de garganta y pecho negro, bordeado de azul.

Tamaño: 12 cm

Importancia ecológica:

Polinizador, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guaba (néctar), Poró (néctar)



Dieta: Nectar ,
Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Lago



Manguito pechiverde

Martín pescador collarejo



Sistema de ríos

Lago

Futura área de humedal

Loma de Salitral

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Peces

Nombre científico:
Megaceryle torquatus
Familia: Alcedinidae
Nombre común:
Martín pescador collarejo
Nombre común en inglés: Ringed Kingfisher
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Macho con cabeza y región dorsal azul grisáceo; cuello y garganta blanca, vientre canela. Hembra similar, pero con pecho azulado separado del vientre por

franja blanca.
Tamaño: 41 cm
Importancia ecológica:
Controlador de poblaciones de peces
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Chloroceryle americana

Familia: Alcedinidae

Nombre común:

Martín pescador verde

Nombre común en

inglés: Green Kingfisher

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Características morfológicas: Región dorsal del cuerpo verde iridiscente, garganta y región ventral blanca. Machos con pecho marrón y puntos blancos

en las alas. Hembras con dos bandas de color verde en su pecho.

Tamaño: 18 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de peces e invertebrados acuáticos

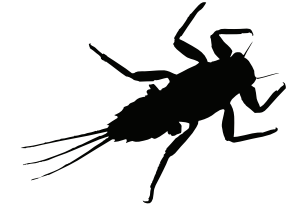
Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas

comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Peces, invertebrados acuáticos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Lago

Parque recreativo



Fotografía Ghisselle Alvarado, MNCR

Martín pescador verde

Menea cola



Sistema de ríos

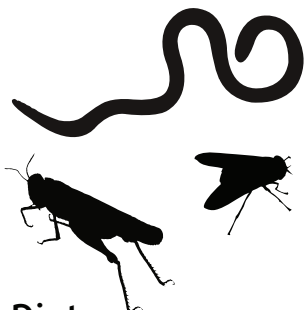
Reserva

Lago

Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Dieta:

Invertebrados

Nombre científico:

Seiurus noveboracensis

Familia: Parulidae

Nombre común:

Menea cola

Nombre común en

inglés: Northern

Waterthrush

Condición migratoria:

Migratorio

Características

morfológicas:

Región dorsal parda, ventral amarilla pálido con patrón de rayas pardas en pecho y costados. Ceja sobre ojo amarillo pálido.

Tamaño: 13.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Myiozetetes similis

Familia: Tyrannidae

Nombre común:

Mosquero cejiblanco

Nombre común en

inglés: Social Flycatcher

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza parda con listas blancas sobre los ojos, dorso verde oliva, alas y cola, pardas; garganta blanca, pecho amarillo. Parche anaranjado en parte media de coronilla.

Tamaño: 16 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados, dispersor de semillas.

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Área deportiva y alrededores

Parque recreativo

Futura área de humedal



Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Mosquero cejiblanco

Mosquero de agua



Sistema de ríos

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

Loma de Salitral

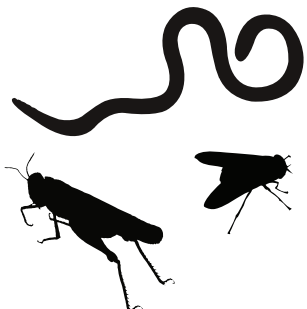
Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág: 120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág: 121.



Dieta:

Invertebrados

Nombre científico:

Sayornis nigricans

Familia: Tyrannidae

Nombre común:

Mosquero de agua

Nombre común en inglés: Black Phoebe

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo de color negro con vientre blanco, finas franjas en alas de color blanco.

Tamaño: 15.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:
Megarhynchus pitangua
Familia: Tyrannidae
Nombre común:
Mosquerón picudo
Nombre común en inglés: Boat-billed Flycatcher
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Cabeza negra con lista blanca sobre ojos; naranja sobre coronilla; región dorsal, alas y cola, pardas; garganta blanca; pecho y vientre amarillo.
Tamaño: 23 cm

Importancia ecológica:
Dispensador de semillas, controlador de poblaciones de insectos
Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Dieta:
Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Mosquerón picudo

Oropéndola de Montezuma

Z4193



Sistema de ríos



Área deportiva y alrededores



Futura área de humedal



Lago



Parque recreativo



Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Invertebrados, Vertebrados

Nombre científico:

Psarocolius montezuma

Familia: Icteridae

Nombre común:

Oropéndola de Montezuma

Nombre común en inglés:

Montezuma Oropendola

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza, cuello y pecho, negros; resto del cuerpo café oscuro. Piel pálida en cara; pico con base negra y la punta anaranjada. Cola amarilla

Tamaño:

Hembra 38 cm

Macho 51 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas, polinizador, dispersor de frutos y semillas.

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumos (Frutos) y Balsa (Néctar).

Nombre científico:

Momotus momota

Familia: Momotidae

Nombre común:

Pájaro bobo

Nombre común en

inglés: Blue-crowned

Motmot

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Con coronilla y máscara negras bordeadas de azul. Alas y cola azul verdoso, garganta verde azulado, espalda

y abdomen verde con oliva.

Tamaño: 39 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados, reptiles

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

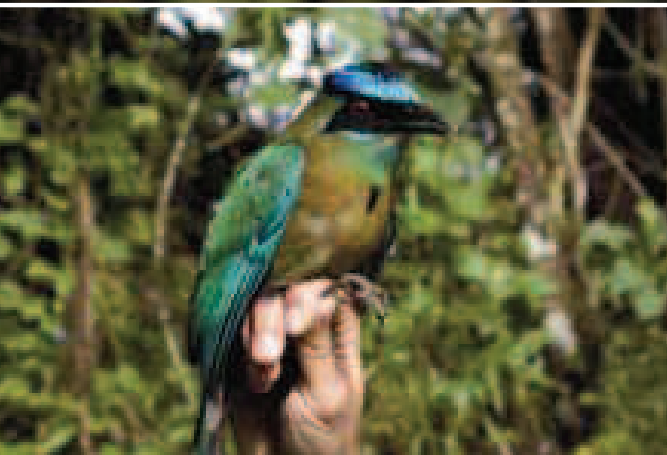
Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Pájaro bobo

Pájaro chancho



Reserva



Cerros de Escazú



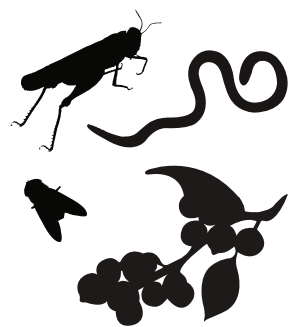
Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados, frutos

Nombre científico:
Tityra semifasciata
Familia: INCERTAE SEDIS*
Nombre común:
Pájaro chancho
Nombre común en inglés:
Masked Tityra
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Piel alrededor de ojo y base de pico, rojos; borde de alas y franja en la cola, negros. Macho con región dorsal gris pálido, vientre blanco, con máscara negra. Hembra con dorso y cabeza parda.

Tamaño: 21 cm
Importancia ecológica:
Dispensor de semillas, controlador de poblaciones de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
Casearia (Semillas ariladas) y *Uruca* (Semillas ariladas)
*hay incertidumbre con relación a la posición dentro de una familia

Nombre científico:

Zenaida asiatica

Familia: Columbidae

Nombre común:

Paloma ala blanca

Nombre común en

inglés: White-winged

Dove

Condición migratoria:

Residente y migratoria

Características

morfológicas:

Mayor parte del cuerpo

de color café claro.

Ventre, rabadilla y

timoneras externas

grises. Línea blanca en el ala y en punta de la cola.

Tamaño: 27 cm

Importancia ecológica:

Dispensor de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Semillas

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral



Paloma ala blanca

Paloma morada



Sistema de ríos



Reserva



Futura área de humedal



Lago



Cerros de Escazú



Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:

Frutos, semillas

Nombre científico:

Patagioenas flavirostris

Familia: Columbidae

Nombre común:

Paloma morada

Nombre común en

inglés: Red-billed Pigeon

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Pico blancuzco con base y cera rosadas. Cuerpo purpúreo, con vientre, rabadilla y cola más grises.

Tamaño: 30 cm

Importancia ecológica:

Dispensor de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Abundante

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Aratinga finschi

Familia: Psittacidae

Nombre común:

Perico frentirrojo

Nombre común en

inglés: Crimson-fronted

Parakeet

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Mayor parte del cuerpo verde; cola puntiaguda; frente roja; rojizo y amarillo debajo de las alas.

Tamaño: 28 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Abundante

Especies botánicas comprobadas de importancia para la

especie y utilidad:

Poró (flores, frutos, perchas para dormir), Guaba (flores, frutos), Targuá (frutos), Colpachí (frutos), Jocote (frutos), Lagartillo (frutos), Higuerones (frutos).



Dieta:

Frutos, semillas

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

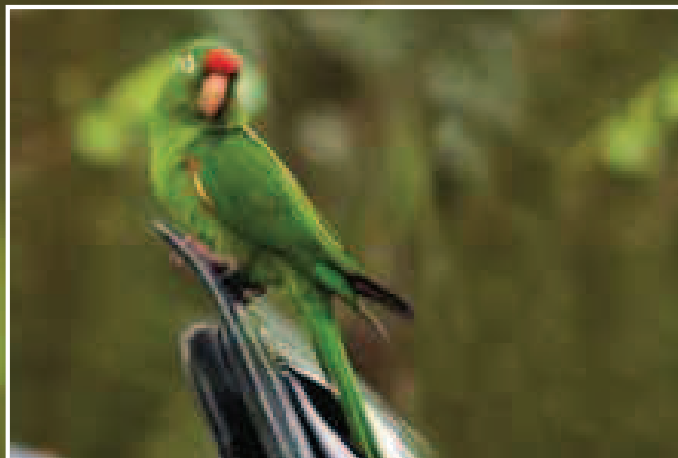
Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Perico frentirrojo



Piapia*



*inm. Ave inmadura



Sistema de ríos



Reserva



Futura área de humedal



Área deportiva y alrededores



Parque recreativo



Cerros de Escazú



Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: omnívoro

Nombre científico:

Psilorhinos morio

Familia: Corvidae

Nombre común:

Piapia

Nombre común en inglés: Brown Jay

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Región dorsal y pecho, café oscuro; región ventral blanca. Cola con puntas blancas anchas.

Tamaño: 39 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas

de invertebrados y poblaciones de vertebrados, dispersor de semillas y polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumo (fruto), Balsa (Néctar)

Nombre científico:

Aramides cajanea

Familia: Rallidae

Nombre común:

Pone pone

Nombre común en

inglés: Gray-necked

Wood-Rail

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Cabeza y cuello gris, garganta blanca, dorso oliva, pecho y costados canela; abdomen, rabadilla y cola, negros;

pico amarillo, patas rojizas, iris rojo.

Tamaño: 38 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

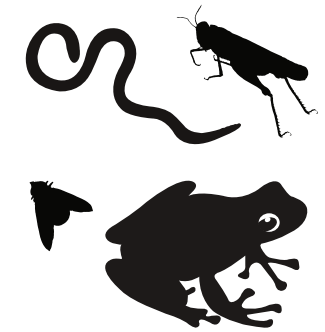
Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados, anfibios

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

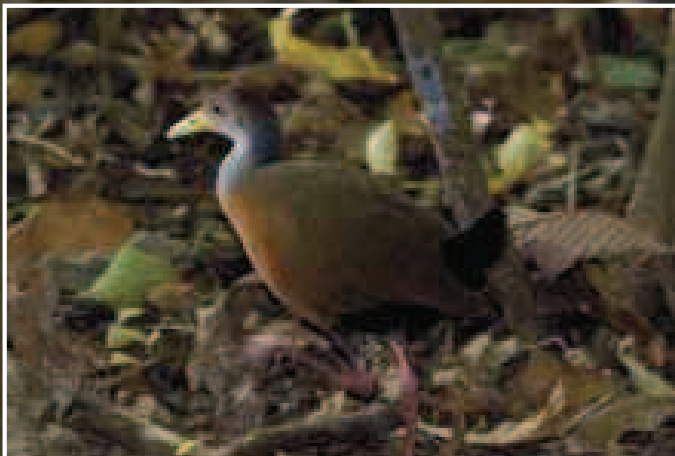
Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral



Pone pone

Quebrantahuesos



Parque recreativo

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Dieta: Carroña, vertebrados

Nombre científico:

Caracara cheriway

Familia: Falconidae

Nombre común:

Quebrantahuesos

Nombre común en

inglés: Crested Caracara

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Coronilla negra; resto de cabeza blanca, barreteado negro en cuello; alas y mayor parte del cuerpo, negros; cola blanca, barreteada de negro, con banda

terminal negra y ancha.

Cera de naranja a rojo.

Tamaño: 61 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas

comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Dendroica petechia

Familia: Parulidae

Nombre común:

Reinita amarilla

Nombre común en

inglés: Yellow Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

Características

morfológicas:

Región dorsal oliva; ventral amarillo; alas y cola pardas; sin marcas contrastantes en alas o cabeza. Los machos presentan a veces rayitas

castañas en región inferior.

Tamaño: 11.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

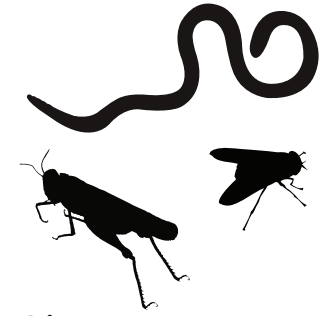
Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de

importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Parque recreativo

Área deportiva y alrededores



Cerros de La Carpintera

Loma de Salitral

Reinita amarilla

Reinita cabecicastaña



Reserva



Lago



Parque recreativo



Área deportiva y alrededores



Cerros de Escazú



Loma de Salitral

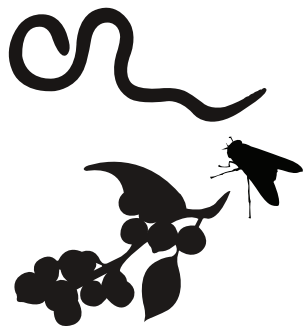


Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:

Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Basileuterus rufifrons

Familia: Parulidae

Nombre común:

Reinita cabecicastaña

Nombre común en

inglés: Rufous-capped

Warbler

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Cabeza roja con cejas sobre ojo blancas, dorso verde oliva, alas y cola pardas, vientre amarillo.

Tamaño: 12.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados, dispersor de semillas.

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Dendroica pensylvanica

Familia: Parulidae

Nombre común:

Reinita de costado
castañas

Nombre común en inglés:

Chesnut-sided Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

**Características
morfológicas:**

Cabeza y región dorsal
verde oliva; con patrón
tenue de rayas en dorso,
cola y alas, negruzcas.

Alas con barras alares
amarillentas, anillo
alrededor de ojo blanco,
región ventral blanca. La

hembra es similar pero sin
patrón de rayas en dorso.
En época de cría el macho
exhibe coronilla amarillo
brillante, costillas de color
castaño y listas negras en
cara. La hembra es similar
pero menos brillante.

Tamaño: 11.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de
invertebrados, dispersor de
semillas

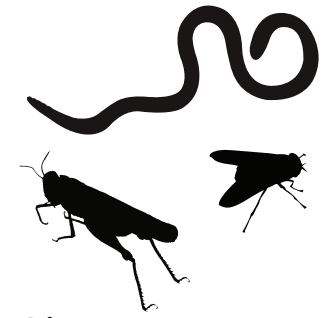
Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

**Especies botánicas
comprobadas de
importancia para la**

especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Futura área
de humedal

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de
Salitral

Cerros de La
Carpintera



Reinita de
costado
castañas

Reinita de tupidero



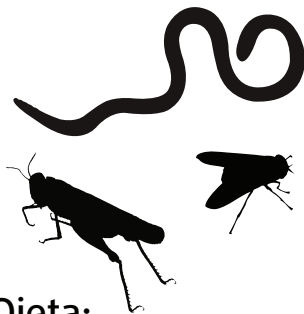
Reserva



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados

Nombre científico:
Oporornis tolmiei
Familia: Parulidae
Nombre común:
Reinita de tupidero
Nombre común en inglés: Macgillivray's Warbler

Condición migratoria:
Migratoria
Características morfológicas:
Capucha y garganta gris, dorso, cola y alas verde oliva; vientre amarillo. Anillo ocular blanco.
Tamaño: 12 cm

Importancia ecológica:
Controlador de plagas de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

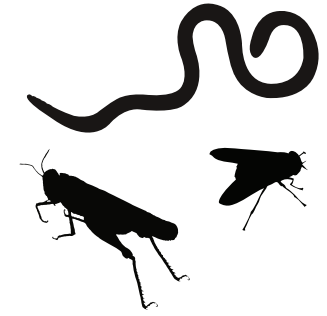
Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
Guarumo (Corpúsculos protéicos)

Nombre científico:
Oporornis philadelphia
Familia: Parulidae
Nombre común:
Reinita enlutada
Nombre común en inglés: Mourning Warbler
Condición migratoria:
Migratoria

Características morfológicas:
Macho con capucha gris, garganta con marcas negras, dorso y cola verde oliva, alas pardas, pecho y vientre amarillo.
Hembra con garganta blanca, capucha grisácea.

Tamaño: 12 cm
Importancia ecológica: Controlador de poblaciones de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
Guarumos (Corpúsculos de proteínas)



Dieta:
Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Reinita enlutada

Reinita gorrinegra



Reserva



Futura área de humedal



Cerros de Escazú



Loma de Salitral

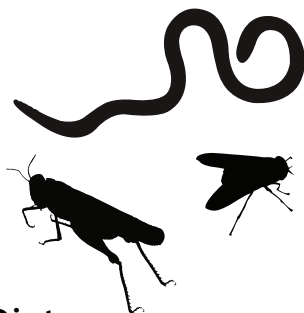


Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág 120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:

Invertebrados

Nombre científico:

Wilsonia pusilla

Familia: Parulidae

Nombre común:

Reinita gorrinegra

Nombre común en

inglés: Wilson's Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

Características

morfológicas:

Frente amarilla; coronilla negra en macho, oliva en la hembra; región dorsal verde oliva y ventral amarillo.

Tamaño: 11 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Seiurus aurocapilla

Familia: Parulidae

Nombre común:

Reinita hornera

Nombre común en

inglés: Ovenbird

Condición migratoria:

Migratoria

Características

morfológicas:

Región dorsal verde oliva, centro de coronilla marrón bordeado con dos listas pardas, vientre blanco con manchas café oscuro en pecho y costados, anillo alrededor de ojo.

Tamaño: 14 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

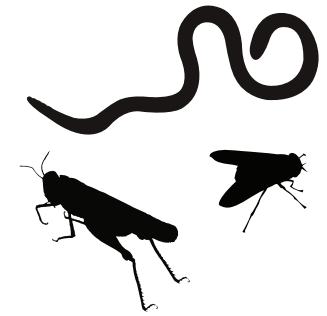
Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de La
Carpintera



Reinita
hornera

Reinita trepadora



Lago



Cerros de Escazú

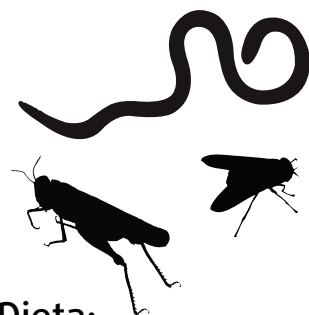


Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:

Invertebrados

Nombre científico:

Mniotilta varia

Familia: Parulidae

Nombre común:

Reinita trepadora

Nombre común en

inglés: Black-and-white

Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

Características

morfológicas:

Muestra un patrón característico de rayas negras y blancas. Macho con listado blanco y negro sobresaliente en

cabeza; hembra con mejillas, garganta y pecho, blancos.

Tamaño: 13 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:
Oreothypis peregrina

Familia: Parulidae

Nombre común:

Reinita verdilla

Nombre común en inglés:

Tennessee Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho con cabeza oliva grisácea; dorso oliva; parte ventral entre blanco y amarillento; ceja blanca; sin franjas alares;

pico fino. Hembra similar pero con cabeza más amarillenta.

Tamaño: 11.5 cm

Importancia ecológica: Controlador de plagas de invertebrados, dispersor de semillas y polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumo (corpúsculos protéicos)



Dieta:

Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Área deportiva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Reinita verdilla

Rey de comemaíz



Reserva



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Semillas, invertebrados

Nombre científico:

Melospiza bicincta

Familia: Emberizidae

Nombre común:

Rey de comemaíz

Nombre común en inglés:

Prevost's Ground-Sparrow

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Cabeza rojiza, frente y cachetes negros, mancha blanca en la región anterior del ojo. Garganta color ante, región dorsal café oliva, ventral blanca. Mancha en pecho y lista

que baja por el cuello, negras.

Tamaño: 15 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Ramphocelus passerinii

Familia: Thraupidae

Nombre común:

Sargento

Nombre común en inglés:

Scarlet-rumped Tanager

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Macho con cuerpo de color negro, rabadilla rojo escarlata. Hembra con cabeza, garganta y dorso anterior pardo; dorso posterior oliva; rabadilla y pecho anaranjado amarillento; alas y cola

oscuras. Ambos sexos presentan pico plateado con punta negra.

Tamaño: 16 cm

Importancia ecológica:

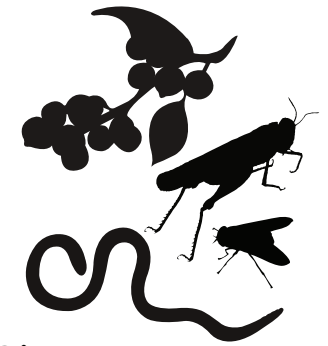
Dispersor de semillas, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumo (inflorescencia), Cordoncillo (inflorescencia), Copey (frutos)



Dieta: Fruto, invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva Lago



Sargento

Setillero



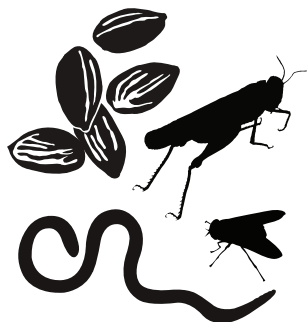
Área deportiva y alrededores



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Semillas, invertebrados

Nombre científico:
Sporophila americana
Familia: Emberizidae
Nombre común:
Setillero
Nombre común en inglés: Variable
Seedeater

Condición migratoria:
Residente
Características morfológicas:
Macho todo negro con manchita blanca en ala.
Hembra pardo oliváceo con alas y cola café oscuro.

Tamaño: 10.5 cm
Importancia ecológica:
Dispersor de semillas
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
Pastos

Nombre científico:

Saltator coerulescens

Familia: INCERTAE SEDIS*

Nombre común:

Sinsonte

Nombre común en

inglés: Grayish Saltator

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Ave de color verde grisáceo; garganta y lista sobre el ojo, blancos.

Tamaño: 20 cm

Importancia ecológica:

Dispersor, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados, frutos

*hay incertidumbre con relación a la posición dentro de una familia

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

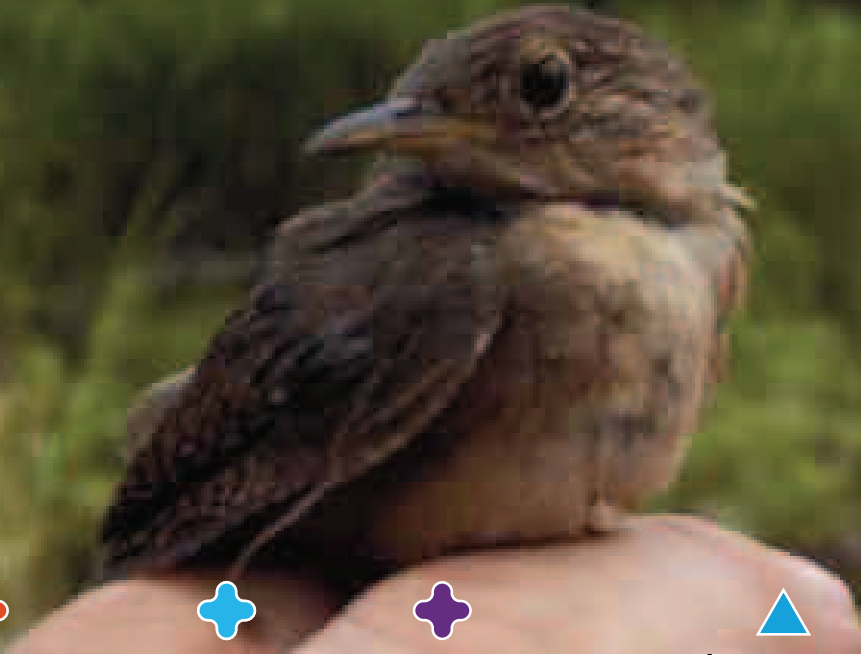
Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Sinsonte

Soterrey cucarachero



Sistema de ríos



Reserva



Futura área de humedal



Área deportiva y alrededores



Lago



Parque recreativo



Cerros de Escazú



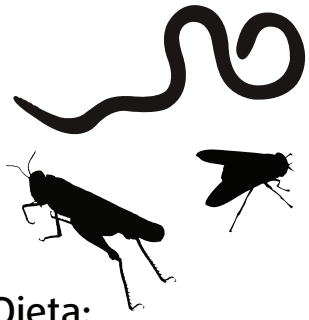
Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados

Nombre científico:
Troglodytes aedon
Familia: Troglodytidae
Nombre común:
Soterrey cucarachero
Nombre común en inglés: House Wren
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Región dorsal café con un patrón de barras negras finas, región ventral beige.
Tamaño: 10 cm

Importancia ecológica:
Controlador de poblaciones de invertebrados
Abundancia en el Parque La Libertad: Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Piranga rubra

Familia: Cardinalidae

Nombre común:

Tangara veranera

Nombre común en inglés:

Summer Tanager

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho con cuerpo rojo; dorso, alas y cola más oscuros; pico claro.

Hembra oliva por encima, amarillo oliva por debajo, con tinte anaranjado; pico claro.

Tamaño: 16.5 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Frutos e invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Área deportiva y alrededores

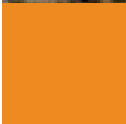
Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Tangara veranera

Tijo



Futura área de humedal



Parque recreativo



Reserva



Cerros de Escazú



Loma de Salitral



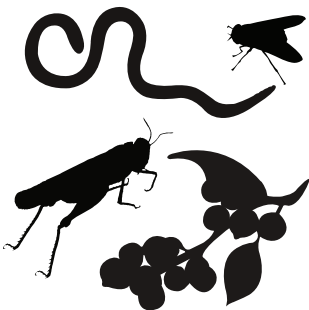
Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.



Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Crotophaga sulcirostris

Familia: Cuculidae

Nombre común:

Tijo

Nombre común en inglés:

Groove-billed Ani

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo todo negro, alas cortas y redondeadas, cola larga. Mandíbula superior del pico abultada y con surcos.

Tamaño: 30 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Charadrius vociferus

Familia: Charadriidae

Nombre común:

Tildío

Nombre común en

inglés: Killdeer

Condición migratoria:

Migratoria y residente

Características

morfológicas:

Región dorsal y lados de la cabeza café grisácea, alas y cola café oscura, región inferior blanca. Se distingue por dos bandas de color negro en su pecho y una larga cola

Tamaño: 25 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas

Abundancia en el Parque

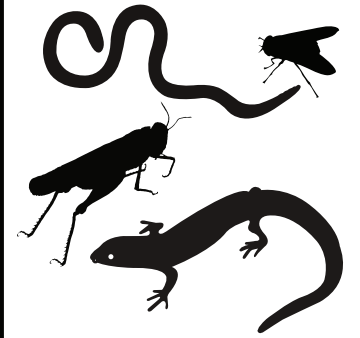
La Libertad: Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la especie y utilidad:

Herbáceas como *Eleocharis retroflexa* (Hábitat)



Dieta: Invertebrados, reptiles

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Alrededores de edificaciones

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

Cerros de La Carpintera



Tildío

Tirano tropical



Sistema de ríos



Reserva



Futura área de humedal



Área deportiva y alrededores



Lago



Cerros de Escazú



Loma de Salitral

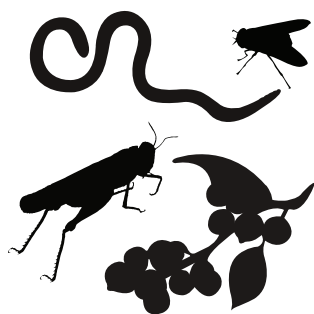


Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:

Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Tyrannus melancholicus

Familia: Tyrannidae

Nombre común:

Tirano tropical

Nombre común en inglés:

Tropical Kingbird

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza gris con pequeño antifaz negro, pecho amarillo, cola y alas oscuras, dorso y pecho oliva.

Tamaño: 21 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Dives dives

Familia: Icteridae

Nombre común:

Tordo cantor

Nombre común en

inglés: Melodious

Blackbird

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Totalmente negro, pico cónico, cola ancha y redondeada.

Tamaño: Macho 25.5 m -

Hembra 23 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados, polinizador

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Balsa (Néctar)



Dieta: Invertebrados, néctar

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Tordo cantor



Tortolita colilarga



Sistema de ríos



Reserva



Futura área de humedal



Área deportiva y alrededores



Lago



Parque recreativo



Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Semillas.

Nombre científico:
Columbina inca
Familia: Columbidae
Nombre común:
Tortolita colilarga
Nombre común en inglés: Inca Dove
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:
Dorso pardo grisáceo, pecho pardo rosado, vientre beige, con un patrón de escamas pardas en todo el cuerpo, plumas externas de la cola blancas. Alas pardas

con parche marrón.
Tamaño: 20 cm
Importancia ecológica:
Dispersor de semillas
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Chaetura vauxi

Familia: Apodidae

Nombre común:

Vencejo común

Nombre común en inglés: Vaux's Swift

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo todo oscuro, negro lustroso, con rabadilla y garganta gris.

Tamaño: 11 cm

Importancia ecológica:

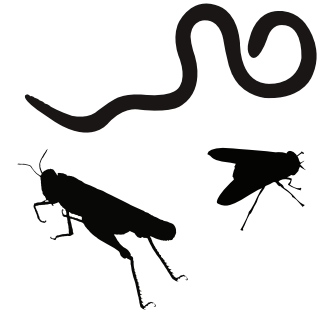
Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Futura área de humedal

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas:

Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Cerros de La Carpintera



Vencejo común

Vireo amarillento



Área deportiva y alrededores

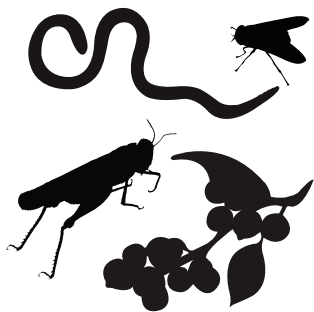
Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Vireo philadelphicus

Familia: Vireonidae

Nombre común:

Vireo amarillento

Nombre común en

inglés: Philadelphia Vireo

Condición migratoria:

Migratoria

Características

morfológicas:

Región dorsal gris oliváceo, con garganta y pecho amarillos, región ventral amarillo pálido, con vistosa ceja blanca sobre el ojo.

Tamaño: 11.5 cm

Importancia ecológica:

Dispensor de semillas, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas

comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Vireo flavoviridis

Familia: Vireonidae

Nombre común:

Vireo cabecigrís

Nombre común en

inglés: Yellow-green

Vireo

Condición migratoria:

Residente-Migratoria

Características

morfológicas:

Coronilla gris, dorso

pardo oliváceo, región

ventral blanco con

costados amarillos.

Tamaño: 14 cm

Importancia ecológica:

Controlador de

poblaciones de

invertebrados y dispersor

de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

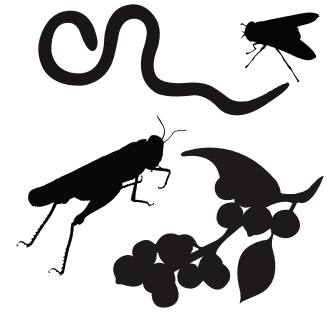
especie y utilidad:

Jucó (Frutos), Muñeco

(Frutos), Copey (Semillas)

y Huevos de caballo

(Semillas ariladas)



Dieta: Invertebrados,
frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Área deportiva
y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de
Escazú

Cerros de La
Carpintera



Vireo
cabecigrís

Vireo ojirrojo



Reserva

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

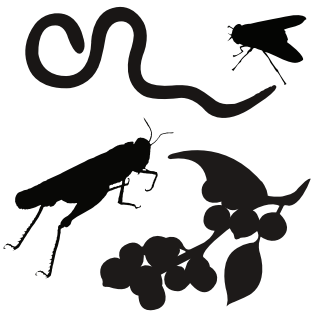


Loma de Salitral



Cerros de Escazú

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Vireo olivaceus

Familia: Vireonidae

Nombre común:

Vireo ojirrojo

Nombre común en

inglés: Red-eyed Vireo

Condición migratoria:

Migratoria

Características

morfológicas:

Coronilla gris, dorso

verde oliva, costados

amarillo pálido, por

debajo blanco opaco.

Ojo rojo, ceja blanca bien

marcada sobre el ojo.

Tamaño: 14 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de

invertebrados, dispersor

de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Poco común

Especies botánicas

comprobadas de

importancia para la

especie y utilidad:

Jucó (Frutos), Muñeco

(Frutos), Copey (Semillas

ariladas)

Nombre científico:

Vireo flavifrons

Familia: Vireonidae

Nombre común:

Vireo pechiamarillo

Nombre común en

inglés: Yellow-throated

Vireo

Condición migratoria:

Migratoria

Características

morfológicas:

Cabeza y espalda verde oliva; dorso y cola grisácea. Alas negras con barras alares blancas; garganta, pecho y

anteojos amarillo; vientre blanco.

Tamaño: 14 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

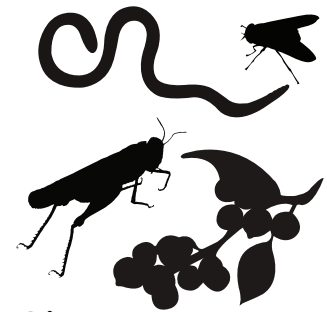
Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de

importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta:

Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

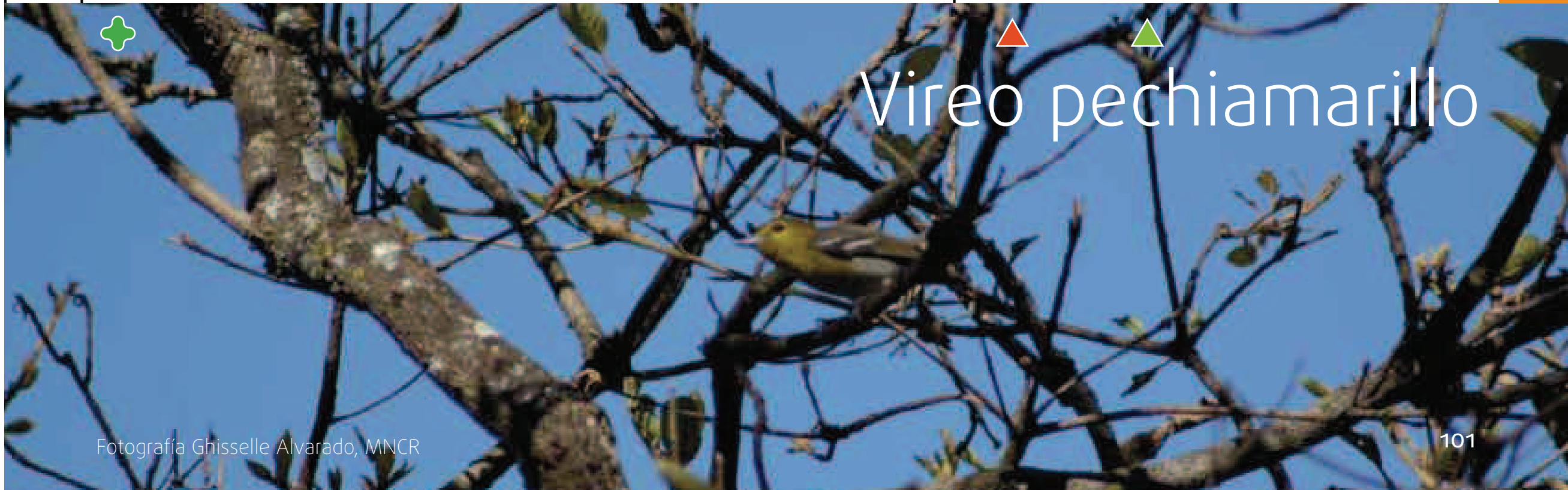
Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Vireo pechiamarillo

Viuda



Lago

Parque recreativo

Área deportiva y alrededores

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:

Frutos, néctar

Nombre científico:

Thraupis episcopus

Familia: Thraupidae

Nombre común:

Viuda

Nombre común en

inglés: Blue-gray Tanager

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Cuerpo celeste claro con alas y cola celeste más intenso, pico negro

Tamaño: 15 cm

Importancia ecológica:

Dispensor de semillas, polinizador, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas

comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Poro (néctar), Copey (frutos), Balsa (néctar), Higuerón(frutos)

Nombre científico:

Turdus grayi

Familia: Turdidae

Nombre común:

Yigüirro

Nombre común en

inglés: Clay-colored

Robin

Condición migratoria:

Residente

Características

morfológicas:

Cuerpo de color pardo,
pico amarillo.

Tamaño: 23.5 cm

Importancia ecológica:

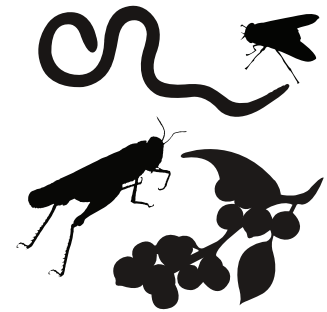
Dispersor de semillas,
controlador de plagas de
invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Común

**Especies botánicas
comprobadas de
importancia para la
especie y utilidad:**

Higuerones (frutos),
Tucuico (frutos),
Muñeco (frutos)



Dieta: Invertebrados,
frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema
de ríos

Reserva

Futura área
de humedal

Área deportiva
y alrededores

Lago

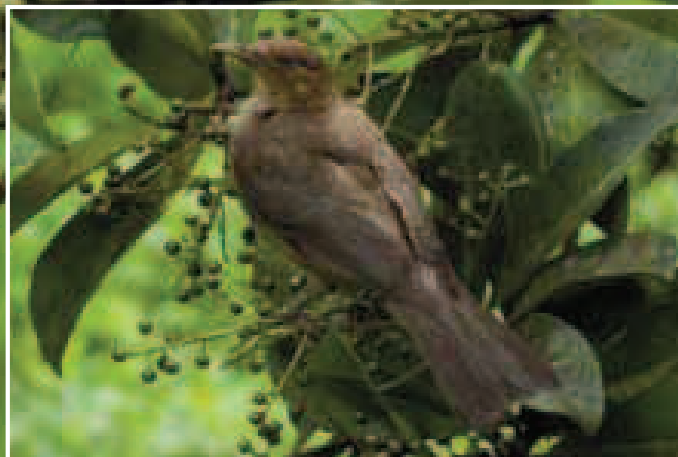
Parque
recreativo

**Presencia comprobada de la especie en áreas
silvestres cercanas:** Ver mapa pág:121.

Cerros de
Escazú

Loma de
Salitral

Cerros de La
Carpintera



Yigüirro

Yuré



Sistema de ríos



Reserva



Futura área de humedal



Área deportiva y alrededores



Parque recreativo



Cerros de Escazú



Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Semillas e invertebrados

Nombre científico:

Leptotila verreauxi

Familia: Columbidae

Nombre común:

Yuré

Nombre común en inglés: White-tipped Dove

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza y nuca morada, garganta blanca. Dorso, alas y cola pardas; pecho beige rosado, vientre blanco. Puntas de los

extremos de la cola blancos.

Tamaño: 26 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas de invertebrados.

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Quiscalus mexicanus

Familia: Icteridae

Nombre común:

Zanate

Nombre común en

inglés: Great-tailed

Grackle

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Tanto el macho como la hembra con cola larga e iris amarillo. Macho todo negro azulado brillante. Hembra región dorsal

pardo oscura, ventral café grisáceo.

Tamaño: Macho 43 cm.

Hembra 33cm

Importancia ecológica:

Especie determinada como plaga

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de

importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: omnívoro

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Área deportiva y alrededores

Futura área de humedal

Reserva

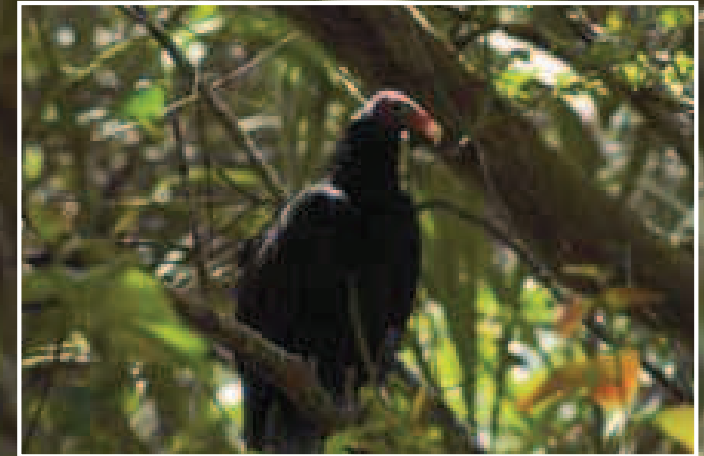


Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Zanate

Zopilote de cabeza roja



Sistema de ríos



Lago



Área deportiva y alrededores



Futura área de humedal



Parque recreativo



Cerros de Escazú



Loma de Salitral



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Carroña

Nombre científico:

Cathartes aura

Familia: Cathartidae

Nombre común:

Zopilote de cabeza roja

Nombre común en inglés: Turkey Vulture

Condición migratoria:

Residente-Migratoria

Características morfológicas:

Cuerpo negro excepto parte inferior de las plumas del ala que son grises; cola larga; cabeza roja.

Tamaño: 76 cm

Importancia ecológica:

Mantenimiento de hábitat libre de materia en descomposición, evitando la propagación de plagas y enfermedades

Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Nombre científico:

Coragyps atratus

Familia: Cathartidae

Nombre común:

Zopilote negro

Nombre común en

inglés: Black Vulture

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Plumaje negro, las puntas de las alas en la parte inferior son blancas; cabeza desnuda, arrugada y negruzca.

Tamaño: 64 cm

Importancia ecológica:

Mantenimiento de hábitat libre de materia en descomposición, evitando propagación de plagas y enfermedades

Abundancia en el Parque

La Libertad:

Muy abundante

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Carroña, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Lago

Área deportiva y alrededores

Futura área de humedal

Parque recreativo



Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Zopilote negro

Zorzal de bosque



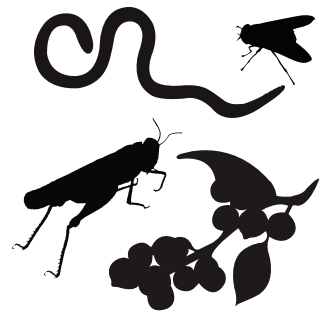
Reserva



Cerros de La Carpintera

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:
Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:
Invertebrados, frutos

Nombre científico:
Hylocichla mustelina
Familia: Turdidae
Nombre común:
Zorzal de bosque
Nombre común en inglés: Wood Thrush
Condición migratoria:
Migratoria

Características morfológicas:
Cabeza rojiza, dorso, alas y cola pardas, región ventral blanca con manchas café. Anillo ocular blanco.
Tamaño: 18.5 cm

Importancia ecológica:
Controlador de plagas de invertebrados y dispersor de semillas
Abundancia en el Parque La Libertad:
Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran

Nombre científico:

Catharus ustulatus

Familia: Turdidae

Nombre común:

Zorzal de Swainson

Nombre común en

inglés: Swainson's Thrush

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Cabeza, dorso, cola y alas pardas; garganta beige; garganta y pecho moteados café, vientre blanco.

Tamaño: 16 cm

Importancia ecológica:

Dispensor de semillas, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Lengua de vaca (frutos)



Dieta: Frutos, Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera



Zorzal de Swainson

Plantas recomendadas para las aves del Parque La Libertad

Las aves pueden utilizar diferentes plantas de acuerdo a los requerimientos de sus dietas; a continuación, se enlistan una serie de especies botánicas recomendadas que son nativas de Costa Rica, propias de este sector del Valle Central y que sirven para atraer aves que se alimentan de frutos (incluyendo semillas ariladas), néctar y semillas, así como para atraer insectos para satisfacer la dieta de las aves insectívoras.



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Acerola
Especie: *Malpighia glabra*

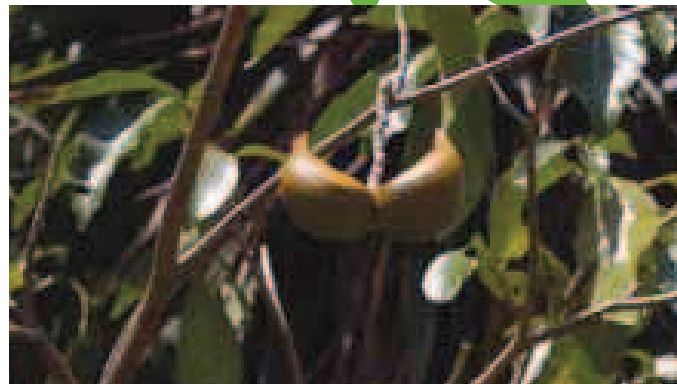


Alonso Quesada MNCR

Nombre común: Azulillo
Especie: *Hamelia patens*



Plantas para Aves Frugívoras



Lidia Noches

Nombre común: Huevos de caballo
Especie: *Stemmadenia litoralis*



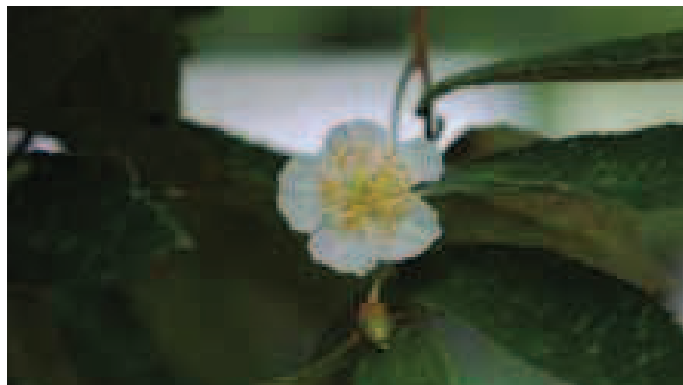
Joaquín Sánchez MNCR

Nombre común: Cirrí Colorado
Especie: *Mauria heterophylla*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Cafecillo
Especie: *Picramnia antidesma*



Silvia Lobo MNCR

Nombre común: Capulín
Especie: *Muntingia calabura*



Alfredo Cascante MNCR

Nombre común: Copey
Especie: *Clusia rosea*



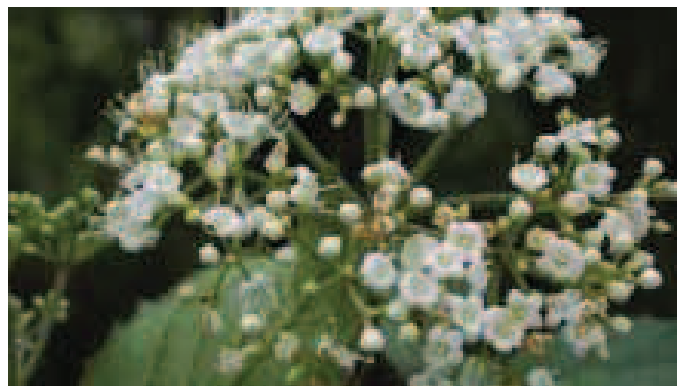
Armando Estrada MNCR

Nombre común: Campano blanco
Especie: *Ilex skutchii*



Francisco Durán MNCR

Nombre común: Carao
Especie: *Cassia grandis*



Silvia Lobo MNCR

Nombre común: Curá
Especie: *Viburnum stellato-tomentosum*



Lidia Noches

Nombre común: Uruca
Especie: *Trichilia havanensis*



Ghisselle Alvarado MNCR

Nombre común: Tucuico
Especie: *Ardisia revoluta*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Dama
Especie: *Citharexylum donnell-smithii*



Julio Sánchez MNCR

Nombre común: Guarumo
Especie: *Cecropia obtusifolia*



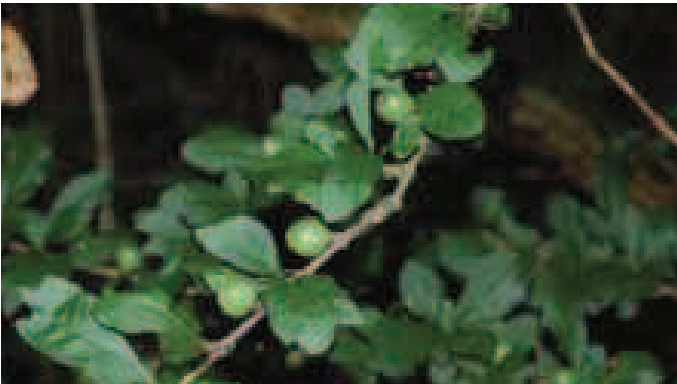
Armando Estrada MNCR

Nombre común: Guarumo
Especie: *Cecropia peltata*



Alonso Quesada MNCR

Nombre común: Guayaba
Especie: *Psidium guajava*



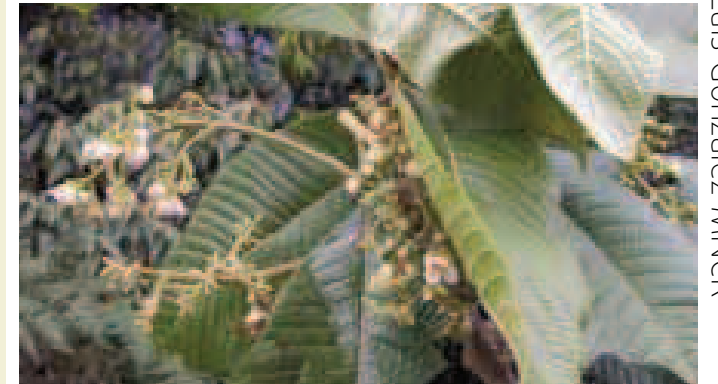
Joaquín Sánchez MNCR

Nombre común: Horquetillo
Especie: *Randia aculeata*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Jucó
Especie: *Trema micrantha*



Luis González MNCR

Nombre común: Moco
Especie: *Saurauia montana*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Ortiga
Especie: *Urena caracasana*



Ghisselle Alvarado MNCR

Nombre común: Pacaya
Especie: *Chamaedorea tepejilote*



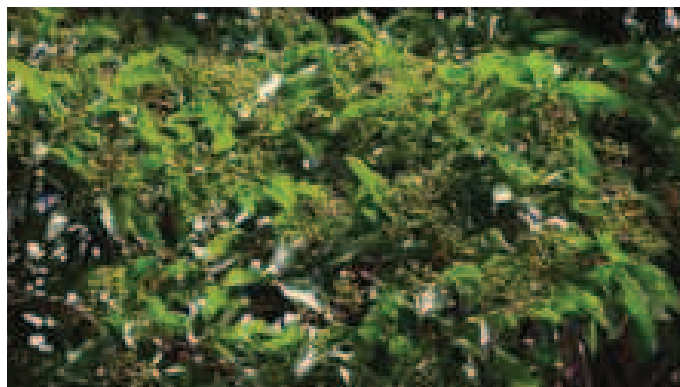
Armando Estrada MNCR

Nombre común: Poró
Especie: *Erythrina fusca*



Julio Sánchez MNCR

Nombre común: Güitite
Especie: *Acnistus arborescens*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Muñeco
Especie: *Cordia eriostigma*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Purrá
Especie: *Clidemia sericea*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Higuerón
Especie: *Ficus costaricana*



Luis González MNCR

Nombre común: Murta
Especie: *Myrcia splendens*



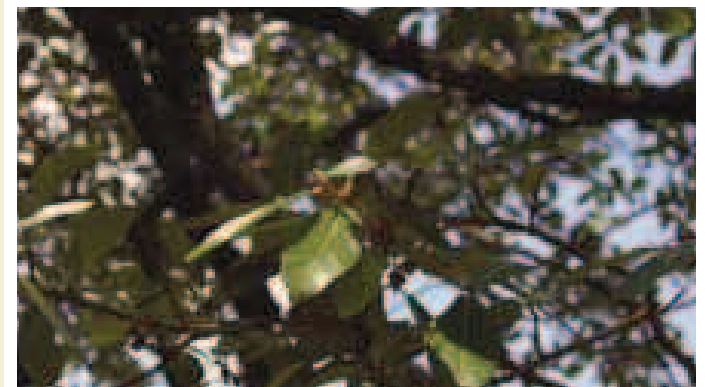
Armando Estrada MNCR

Nombre común: Targuá
Especie: *Croton draco*



Joaquín Sánchez MNCR

Nombre común: Higuerón
Especie: *Ficus pertusa*



Lidia Noches

Nombre común: Higuerón
Especie: *Ficus costaricana*

Otras Plantas recomendadas para las Aves Frugívoras

Nombre común: Achiotillo
Nombre científico: *Vismia baccifera*

Nombre común: Aguacatillo
Nombre científico: *Cinnamomum triplinerve*

Nombre común: Aguacatillo
Nombre científico: *Ocotea sinuata*

Nombre común: Aguacatillo
Nombre científico: *Persea caerulea*

Nombre común: Cascua
Nombre científico: *Cupania glabra*

Nombre común: Colpachí
Nombre científico: *Croton niveus*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga densiflora*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga sapindoides*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga vera*

Nombre común: Guayabillo
Nombre científico: *Psidium sartorianum*

Nombre común: Guayabillo
Nombre científico: *Eugenia costaricensis*

Nombre común: Güisaro
Nombre científico: *Psidium guineense*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus morazaniana*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus obtusifolia*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus tuerckheimii*

Nombre común: Jocote
Nombre científico: *Spondias purpurea*

Nombre común: Lagartillo
Nombre científico: *Zanthoxylum rhoifolium*

Nombre común: Lengua de vaca
Nombre científico: *Miconia argentea*

Nombre común: Lengua de vaca
Nombre científico: *Conostegia xalapensis*

Nombre común: Murta
Nombre científico: *Calypttranthes pallens*

Nombre común: Pacaya
Nombre científico: *Chamaedorea costaricana*

Nombre común: Papagayo
Nombre científico: *Bocconia arborea*

Nombre común: Quizarrá
Nombre científico: *Licaria triandra*
Nombre científico: *Casearia tacanensis*
Nombre científico: *Psychotria carthagenensis*
Nombre científico: *Psychotria horizontalis*
Nombre científico: *Psychotria quinqueradiata*

Nombre común: Yos
Nombre científico: *Sapium glandulosum*



Silvia Lobo MNCR

Nombre común: Balsa
Especie: *Ochroma pyramidale*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Caña agria
Especie: *Costus pulverulentus*



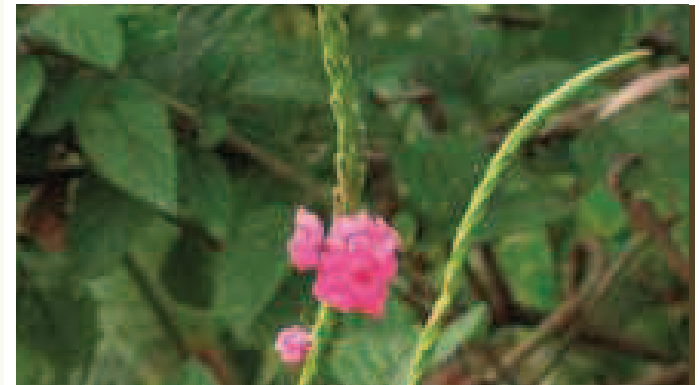
Alexander Rojas

Nombre común: Heliconia
Especie: *Heliconia tortuosa*



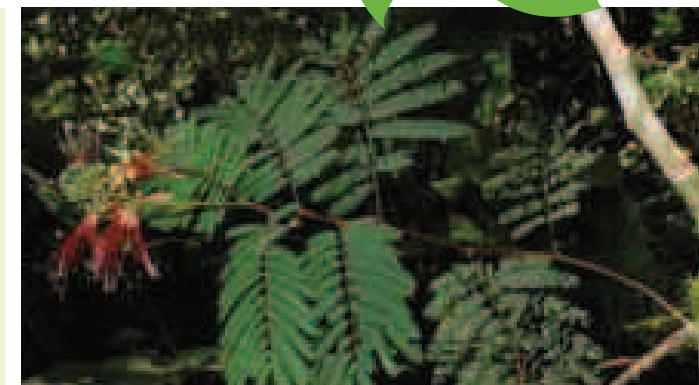
Ghisselle Alvarado

Nombre común: Pavoncillo amarillo
Especie: *Justicia aurea*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Rabo de gato
Especie: *Stachytarpheta mutabilis*



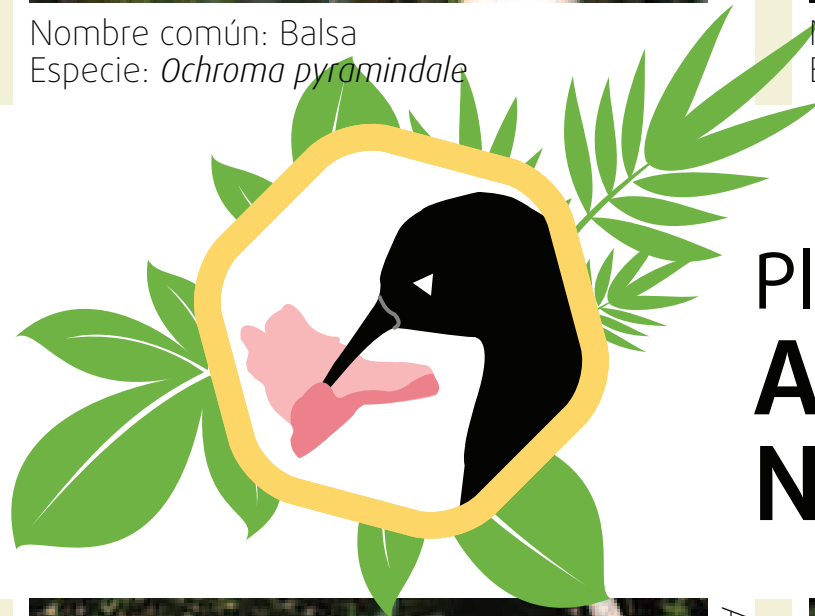
Armando Estrada MNCR

Nombre común: Carboncillo rojo
Especie: *Calliandra calothyrsus*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Heliconia
Especie: *Heliconia latispatha*



Plantas para **Aves** **Nectarívoras**



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Roble de sabana
Especie: *Tabebuia rosea*



Armando Estrada MNCR

Nombre común: Tulipancillo
Especie: *Malvaviscus arboreus*



Rafael Chacón MNCR

Nombre común: Cinco negritos
Especie: *Lantana camara*

Otras Plantas recomendadas para las Aves Nectarívoras

Nombre común: Carao
Nombre científico: *Cassia grandis*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga densiflora*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga sapindoides*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga vera*

Nombre común: Platanilla
Nombre científico: *Canna indica*

Nombre común: Platanilla
Nombre científico: *Canna tuerckheimii*

Nombre común: Poró
Nombre científico: *Erythrina fusca*



Lidia Noches

Nombre común: Cola de venado
Especie: *Andropogon bicornis*



Plantas para Aves Granívoras

Nombre común: Coquito
Nombre científico: *Cyperus rotundus*

Nombre común: Cuitas
Nombre científico: *Rhynchospora nervosa*

Nombre común: Lagartillo
Nombre científico: *Zanthoxylum rhoifolium*

Nombre común: Navajuela
Nombre científico: *Uncinia hamata*

Nombre común: Pelo de chino
Nombre científico: *Fimbristylis dichotoma*

Nombre común: Zacate cabezón
Nombre científico: *Paspalum paniculatum*

Nombre común: Zacate jacintillo
Nombre científico: *Cyperus hermaphroditus*
Nombre científico: *Andropogon virginicus*
Nombre científico: *Carex longii*

Nombre científico: *Carex polystachya*
Nombre científico: *Chusquea coronalis*
Nombre científico: *Chusquea longifolia*
Nombre científico: *Cyperus haspan*
Nombre científico: *Cyperus surinamensis*
Nombre científico: *Dichanthelium acuminatum*
Nombre científico: *Eleocharis elegans*
Nombre científico: *Eleocharis montana*
Nombre científico: *Eleocharis sellowiana*
Nombre científico: *Fimbristylis complanata*
Nombre científico: *Kyllinga breviflora*
Nombre científico: *Kyllinga pumila*
Nombre científico: *Lasiacis linearis*
Nombre científico: *Lasiacis nigra*
Nombre científico: *Panicum pulchellum*
Nombre científico: *Paspalum convexum*
Nombre científico: *Rhynchospora radicans*
Nombre científico: *Schoenoplectus americanus*
Nombre científico: *Schoenoplectus californicus*



Ghisselle Alvarado MNCR

Nombre común: Indio desnudo
Especie: *Bursera simaruba*



Julio Sánchez MNCR

Nombre común: Guarumo
Especie: *Cecropia obtusifolia*



Cecilia Pineda MNCR

Nombre común: Sotacaballo
Especie: *Zygia longifolia*



Plantas que atraen insectos para Aves Insectívoras



Ghisselle Alvarado MNCR

Nombre común: Cordoncillo
Especie: *Piper umbellatum*

Nombre común: Aguacatillo
Nombre científico: *Persea caerulea*

Nombre común: Azulillo
Nombre científico: *Hamelia patens*

Nombre común: Balsa
Nombre científico: *Ochroma pyramidale*

Nombre común: Caña agria

Nombre científico: *Costus pulverulentus*

Nombre común: Carao
Nombre científico: *Cassia grandis*

Nombre común: Cinco negritos
Nombre científico: *Lantana camara*

Nombre común: Colpachí
Nombre científico: *Croton niveus*

Nombre común: Dama
Nombre científico: *Citharexylum donnell-smithii*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga densiflora*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga sapindoides*

Nombre común: Guaba
Nombre científico: *Inga vera*

Nombre común: Guarumo
Nombre científico: *Cecropia peltata*

Nombre común: Guayaba
Nombre científico: *Psidium guajava*

Nombre común: Güisaro
Nombre científico: *Psidium guineense*

Nombre común: Güitite
Nombre científico: *Acnistus arborescens*

Nombre común: Heliconia
Nombre científico: *Heliconia latispatha*

Nombre común: Heliconia
Nombre científico: *Heliconia tortuosa*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus costaricana*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus jimenezii*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus morazaniana*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus obtusifolia*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus pertusa*

Nombre común: Higuerón
Nombre científico: *Ficus tuerckheimii*

Nombre común: Horquetillo
Nombre científico: *Randia aculeata*

Nombre común: Jocote
Nombre científico: *Spondias purpurea*

Nombre común: Jucó
Nombre científico: *Trema micrantha*

Nombre común: Lagartillo
Nombre científico: *Zanthoxylum rhoifolium*

Nombre común: Lengua de vaca
Nombre científico: *Conostegia xalapensis*

Nombre común: Lengua de vaca
Nombre científico: *Miconia argentea*

Nombre común: Ortiga
Nombre científico: *Ureca caracasana*

Nombre común: Pacaya
Nombre científico: *Chamaedorea costaricana*

Nombre común: Pacaya
Nombre científico: *Chamaedorea tepejilote*

Nombre común: Pavoncillo amarillo
Nombre científico: *Justicia aurea*

Nombre común: Platanilla
Nombre científico: *Canna indica*

Nombre común: Platanilla
Nombre científico: *Canna tuerckheimii*

Nombre común: Poró
Nombre científico: *Erythrina fusca*

Nombre común: Rabo de gato
Nombre científico: *Stachytarpheta mutabilis*

Nombre común: Targuá
Nombre científico: *Croton draco*

Nombre común: Uruca
Nombre científico: *Trichilia havanensis*
Nombre científico: *Psychotria carthagenensis*
Nombre científico: *Psychotria horizontalis*
Nombre científico: *Chusquea coronalis*
Nombre científico: *Chusquea longifolia*

-  Sistema de ríos
-  Alrededores de edificaciones
-  Futura área de humedal
-  Área deportiva y alrededores
-  Lago
-  Parque recreativo
-  Reserva



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra

Se indican los sectores muestreados durante el periodo de estudio.



Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas

Literatura citada

Cascante, A., A. Estrada, P. Mata, Z. Martínez, O. Vega & S. Feoli. 2008. "Uniendo Cordilleras".

Propuesta para un corredor biológico en el Valle Central.

Garrigues, R & R. Dean. 2007. The Birds of Costa Rica. A Field Guide. Zona Tropical. Ithaca, New York. 387 p.

Lobo, S. 2010. El árbol de Copey. Obtenido el 30 de noviembre 2010. Boletín Electrónico. Museo Nacional. www.museocostarica.go.cr/en_en/conozcalos.Copey.html.

Museo Nacional de Costa Rica.

Departamento de Historia Natural. 2010.

"Propuesta complementaria del Museo Nacional de Costa Rica, Departamento de Historia Natural al proyecto "Jardín Botánico" Parque La Libertad".

Pérez, J.E. 2010. Urban and suburban Gray Hawk (*Asturina nitida*) nesting in a Great San Salvador area, El Salvador. (Aves: Falconiformes: Accipitridae). Obtenido en abril 2010. <http://azacuanes.blogspot.com/>.

Stiles, F.G., A. Skutch & D. Gardner. 1989.

A Guide to the Birds of Costa Rica. Cornell University Press. Ithaca, New York. 511 p.

AGRADECIMIENTOS

Deseamos expresar nuestro más sincero agradecimiento a la Fundación para el Parque La Libertad, muy en especial a su directora ejecutiva Sra. Dora Sequeira, por la oportunidad que nos brindó de realizar la investigación que dio pie al material para esta publicación, a los recursos económicos que se aportaron para el estudio como para la publicación. A la Escuela de Música por permitirnos hospedarnos en sus instalaciones y apoyo logístico. A las familias Ortuño y Solano por el acceso que nos permitieron a sus propiedades en Lomas de Salitral. Al Museo Nacional de Costa Rica, por el tiempo que nos brindó para hacer la investigación. A los Departamentos de Historia Natural y Proyección Museológica por las diversas formas de apoyo recibido. Al Sr. Jorge Vargas, Javier Solano y Rafael Chacón por el transporte a las áreas de trabajo. A los jóvenes Esteban Herrera y Rolando Araya por su apoyo en el trabajo de campo. A la jefa del Departamento de Historia Natural Sra. Cecilia Pineda y a los compañeros por los comentarios y sugerencias al documento técnico que sirvió de base para esta publicación, así como a quienes nos asesoraron respecto a las especies botánicas, deseamos hacer más particular el agradecimiento a Armando Estrada por la ayuda con fotos e identificación de algunas especies de plantas.



Avifauna



del Parque La Libertad

Patrocina:



Parque La Libertad



Gobierno de Costa Rica

CONSTRUIMOS UN PAÍS SEGURO



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Teléfono: [506] 2276 4418 · Fax: [506] 2276 8857 · Apdo. Postal 183-2300 Curridabat, San José, Costa Rica. · www.parquelalibertad.org



Nombre científico:

Momotus momota

Familia: *Momotidae*

Nombre común:

Pájaro bobo

Tamaño: 39cm

Dieta: Invertebrados, reptiles y frutos.



Tamaño relativo a una mano de adulto de 19cm

Fotografía Sergio Pucci