



Ardea alba

Garza real

Ni: Great egret
Lt: 100 cm
Id: Plumaje totalmente blanco; pico, ojos y área alrededor del ojo amarillo fuerte, patas negras. Volando, se distingue de otras garzas blancas, por su tamaño y por los aleteos lentos y profundos.
Hb: Humedales, bordes de ríos, lagunas y pantanos.
Dt: Peces y ranas
St: Ocasional



Bubulcus ibis

Garcita del ganado

Ni: Cattle egret
Lt: 50 cm
Id: Plumaje totalmente blanco; patas y pico amarillo, pero en época reproductiva presenta en la coronilla y espalda plumas beige encendido así como una tonalidad rojiza en patas y pico.
Hb: Asociada generalmente al ganado. Se puede observar con facilidad en áreas abiertas y cuerpos de agua
Dt: Insectos.
St: Residente común.



Elaenia frantzii

Elaenia montañera

Ni: Mountain Elaenia
Lt: 14-15 cm.
Id: Similar a la anterior, sin cresta evidente, anillo ocular blanco, mandíbula naranja
Hb: Áreas abiertas con árboles y matorrales.
Dt: frutos e insectos.
St: Residente.



Contopus virens

Atrapamoscas oriental

Ni: Eastern wood pewee
Lt: 15 cm.
Id: Dorso verde oliva grisáceo, alas y cola más oscuras con dos barras alares blanquecinas, por debajo blanquecino, gris oliva en el pecho y amarillo en el vientre.
Hb: Solitarios en zonas abiertas con árboles o arbustos dispersos.
Dt: Pequeños insectos.
St: Migratorio boreal



Coragyps atratus

Gallinazo negro, Chulo

Ni: Black vulture
Lt: 64 cm.
Id: Plumaje negro con un área blanquzca en el extremo de las alas, visible en vuelo. Cabeza negra con piel desnuda.
Hb: Sobreveuela áreas abiertas a grandes alturas en busca de carroña o basura.
Dt: Carroña
St: Residente



Elanus leucurus

Gavilán bailarín

Ni: White-tailed kite
Lt: 38 - 40 cm
Id: Frente, pecho y abdomen de color blanco. Dorso gris claro. Alas grises con las cobiteras negras. Cola blanquecina. Pico negro con base amarilla. Patas amarillas. Juv: zona ventral manchada de canela y el dorso teñido de rojizo a parduzco.
Hb: Sabanas abiertas, pastizales, áreas agrícolas con árboles dispersos y áreas urbanas y suburbanas. Fácilmente identificable por su vuelo estático batiendo las alas (espíritu santo).
Dt: Pequeños mamíferos principalmente roedores, insectos grandes y lagartijas.
St: Residente



Empidonax traillii/alnorum

Mosquerito pálido/Mosquerito de charral

Ni: Willow Flycatcher/Alder Flycatcher
Lt: 14 cm
Id: color gris oliva en el dorso; anillo ocular angosto de color blanco opaco; dos barras alares de color blanco grisáceo; garganta blanca y pecho verde oliva; abdomen amarillo pálido. Patas y maxila negras; mandíbula naranja opaco.
Hb: Normalmente solitarios. Entre los arbustos u otra vegetación baja en los bordes de pantanos, humedales y bosques bien arborizados.
Dt: Insectos
St: Migratorio



Pyrocephalus rubinus

Atrapamoscas pechirrojo

Ni: Vermilion flycatcher
Lt: 14 cm.
Id: ♂ con corona zona ventral y partes inferiores rojo intenso. El dorso y la cola café negruzcos. ♀ gris-pardusco por encima con el pecho y la garganta blanco estriado y la parte inferior rosácea. Juv: similar a la ♀.
Hb: Lugares abiertos con abundantes árboles y /o arbustos, zonas urbanas y suburbanas, en parques y jardines.
Dt: Insectos pequeños.
St: Residente.



Buteo platypterus

Gavilán aludo, Águila migratoria

Ni: Broad winged hawk
Lt: 43 cm.
Id: Dorso color café oscuro, blanco por debajo barreteado o manchado con café, garganta blanca, alas ligeramente barreteadas y notoriamente bordeadas con negro y la cola bandeada con blanco y negro.
Hb: Cazan individualmente, prefieren áreas abiertas con árboles frondosos
Dt: Roedores y aves (pichones).
St: Migratorio boreal



Falco sparverius

Cernicalo americano

Ni: American kestrel
Lt: 25 cm
Id: ♂ Espalda rufa, coronilla y alas grises, cola rufa con banda terminal negra, dos barras negras en la nuca. Pecho canela. ♀ Por encima café rojizo barreteado con fuscso, cola rufa barreteada con negro.
Hb: En parejas o solitarios, en áreas abiertas.
Dt: Insectos y algunos vertebrados pequeños.
St: Residente poco común.



Machetomis rixosas

Atrapamoscas ganadero

Ni: Cattle tyrant
Lt: 19 cm
Id: Ojos rojos; patas largas y grises; vientre amarillo; café oliva pálido en el dorso, coronilla gris-café oscura, con cresta naranja (sólo en el macho). Línea ocular negruzca y delgada, alas y cola parduzcas, márgenes de la cola más claras con la punta amarilla.
Hb: Común en terreno seco, abierto como sabanas y potreros, asociado al ganado.
Dt: Insectos. forraje en el suelo, ocasionalmente vuela para capturar sus presas.
St: Residente



Tyrannus melancholicus

Sirirí común

Ni: Tropical kingbird
Lt: 22 cm.
Id: Garganta y pecho verde oliva grisáceo que gradualmente se torna en amarillo en el vientre. Cabeza y cara gris con un parche naranja escondido en la corona, espalda gris con tinte oliváceo. Las alas y la cola ligeramente ahorquillada café negruzco.
Hb: Áreas abiertas con perchas altas, matorrales abiertos.
Dt: Pequeños invertebrados.
St: Residente



Buteo magnirostris

Gavilán campestre

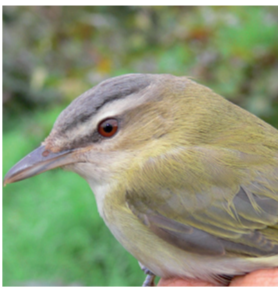
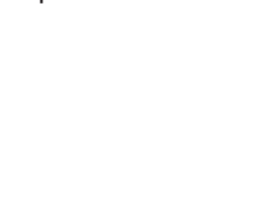
Ni: Roadside hawk
Lt: 38 cm.
Id: Dorso gris cafecino con la cabeza totalmente gris, vientre gris claro barreteado con café pálido, cola gris con franjas negras, pico amarillo con ápice negro. Juv: Plumaje café con vientre blanco.
Hb: Áreas semiabiertas con árboles altos para percha.
Dt: insectos, pequeños vertebrados y en ocasiones pichones de otras especies de aves.
St: Residente.



Porphyrio martinica

Tingua azul

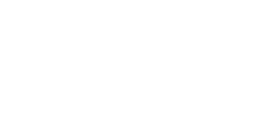
Ni: Purple gallinule
Lt: 33 cm.
Id: Cabeza, cuello y pecho azul violeta profundo, pico rojo escarlata, frente azul pálido. Dorso verde bronce, abdomen negruzco, patas largas y amarillas. Juv: Dorso café, alas verdes oliva, ante opaco por debajo.
Hb: Asociada con humedales o cuerpos de agua sobre vegetación flotante.
Dt: material vegetal, invertebrados acuáticos e incluso huevos de otras aves.
St: Residente poco común.



Vireo olivaceus

Vireo ojirrojo, Verderón ojirrojo

Ni: Red-eyed Vireo
Lt: 19 cm
Id: Por encima verde oliva con coronilla gris, vientre blanco, listas negras pasando por el ojo y banda postocular blanca, iris rojo, patas gris azulado.
Hb: Parques y jardines con árboles grandes. Solo o en parejas.
Dt: Insectos y frutos.
St: Migratorio boreal



Tyrannus savana

Sirirí tijereta

Ni: Tropical flycatcher
Lt: 22 cm
Id: Cabeza negra con mancha amarilla en la coronilla, espalda gris claro, alas gris oscuro, cola negra ahorquillada (más larga en los machos); blanco por debajo, pico y patas negras.
Hb: Zonas abiertas como potreros, humedales y parques.
Dt: insectos y lombrices. Frutos durante la migración
St: Migratorio boreal



Zenaida auriculata

Paloma sabanera, torcaza

Ni: Eared dove.
Lt: 25 cm.
Id: Color rojizo. ♂ Café oliva por encima con coronilla gris azulada. Dos manchas negras en las mejillas. Pico negro y patas rojas. ♀ Similar pero coronilla más cafecina, y cuerpo más opaco.
Hb: Jardines, potreros, humedales y rastrojos, por lo general en el suelo.
Dt: Semillas, frutos e insectos.
St: Residente común.



Coccyzus americanus

Cucillo migratorio

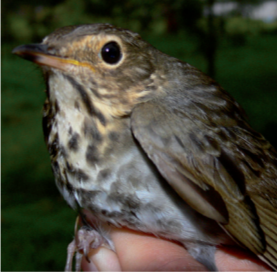
Ni: Yellow-billed
Lt: 30 cm
Id: Pico negro encima, amarillo debajo (variable en inmaduros); ojos oscuros; anillo ocular desnudo gris (amarillo en inmaduros). Delgado. Por encima oliva parduzco, blanco por debajo; cola larga y graduada; todas las rectrices, excepto las dos centrales, negruzcas, con ápices redondeados y blancuzcos. Primarias rufas visibles en vuelo.
Hb: Usualmente en vegetación densa.
Dt: Usualmente insectos con preferencia por las larvas de lepidópteros.
St: Migratorio Boreal



Orochelidon murina

Golondrina ventrigrís

Ni: Brown-bellied swallow
Lt: 14 cm
Id: Encima negro azulado y vientre café cenizo, alas y cola oscuras, cola ahorquillada, pico negro. Juveniles con abdomen casi blanquecno.
Hb: Espacio aéreo sobre áreas abiertas, prados y sabanas
Dt: Insectos
St: Residente



Catharus ustulatus

Zorzal de Swainson

Ni: Swainson's thrush
Lt: 18 cm
Id: Dorso café oliváceo, vientre blanco, pecho manchado con puntos oscuros. Anillo ocular anteado evidente. Lista malar negra
Hb: Jardines, parques arbolados y zonas con vegetación
Dt: Insectos y lombrices. Frutos durante la migración
St: Migratorio boreal



Tyto alba

Lechuza ratonera

Ni: Barn owl
Lt: 38 cm
Id: Disco facial blanquecino, con borde pardusco; por encima gris anteado y punteado negro y blanco. Por debajo blanco teñido de ante. Patas cafecinas. Ojos negruzcos
Hb: Principalmente nocturna. Áreas abiertas con arboles altos
Dt: Roedores y otras presas pequeñas.
St: Residente



Megascops choliba

Currucutú

Ni: Tropical screech-owl
Lt: 23 cm.
Id: Café grisáceo con el vientre más blanco listado con negro. Disco facial enmarcado con negro, pico gris claro
Hb: Principalmente nocturna. Áreas abiertas con arboles altos
Dt: Insectos grandes y mamíferos pequeños.
St: Residente escaso.



Diglossa humeralis

Pinchafflor negro

Ni: Black flower-piercer
Lt: 14,5cm.
Id: Pico respingón y marcadamente enganchado. Cuerpo negro, pequeños parches azules a la altura de lo hombros.
Hb: En áreas de arbustos, pequeños bosques por encima de la línea de árboles.
Dt: Robador de néctar, insectos.
St: Residente



Turdus fuscater

Miría común

Ni: Great thrush
Lt: 33 cm
Id: Cuerpo completamente gris cenizo oscuro, un poco más claro por debajo, pico y patas amarillo intenso. ♂ anillo ocular amarillo ♀ sin anillo ocular
Hb: Edificaciones, Zonas abiertas y Potreros, Matorrales
Dt: Lombrices, vertebrados pequeños, frutos
St: Residente



Caprimulgus longirostris

Guardacaminos andino

Ni: Band-winged nightjar
Lt: 22 cm.
Id: Plumaje críptico, de coloración café oscuro y beige. Banda alar en la hembra, de color beige. Pico negro, con cerdas largas en la región bucal.
Hb: Nocturno o crepuscular, posado sobre el piso en áreas semiabiertas
Dt: polillas y cucarones en vuelo.
St: Residente.



Chaetocercus mulsant

Estrellita ventriblanca / zumbador ventriblanco

Ni: White-bellied woodstar
Lt: 6-7 cm
Id: ♂ Verde encima con lista postocular, pecho, flancos y abdomen blancos. Garganta violeta iridiscente. Cola muy corta, negra, ahorquillada; ♀ Similar, cara negruzca contrastante con la lista postocular más ancha. Lados de la garganta, pecho y abdomen anteados rufo canela. Cola cuadrada verde.
Hb: Solitario y esporádico proveniente de los cerros orientales. Frecuenta árboles altos
Dt: Néctar e insectos cerca de flores.
St: Ocasional.



Diglossa sittoides

Pinchafflor pechicanelo

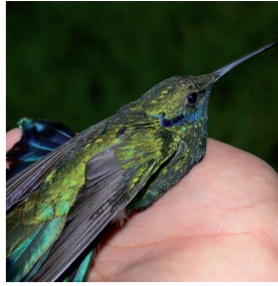
Ni: Rusty flower-piercer
Lt: 11cm
Id: ♂ Encima gris-azul oscuro y debajo canela pálido. ♀ y juv: Encima café oliváceo y debajo ante pálido con pecho listado café oscuro. Evita los encuentros agonísticos con colibríes. Forrajea solo o con su pareja.
Hb: En general frecuente cualquier arbusto con flores que pueda perforar en procura de néctar.
Dt: Robador de néctar, insectos.
St: Residente



Thraupis episcopus

Tangara azulada, Azulejo

Ni: Blue-gray Tanager
Lt: 16cm
Id: Plumaje completamente azul, pero la espalda es mas grisácea, el ojo es muy oscuro, la maxila negra y la mandíbula gris.
Hb: Se encuentra en áreas arboladas en parejas o grupos pequeños, y en ocasiones con la tangara palmera.
Dt: se alimenta de frutos e insectos, buscándolos activamente en los diferentes estratos
St: Residente



Colibri coruscans

Orejivioleta ventriazul, chillón

Ni: Sparkling violetear
Lt: 12-13 cm
Id: ♂ Verde metálico con banda azul violácea bajo pico y ojos extendéndose más allá de la región auricular. Centro del pecho y abdomen azul violeta iridiscente. Cola verde con banda subterminal azul oscura. ♀ Garganta y pecho anteado manchados con verde bronce.
Hb: Solitarios y generalmente asociados a parches de flores de jardines (Abutilones, Mermeladas) y áreas abiertas (Eucaliptos).
Dt: Néctar, pequeños insectos y arañas.
St: Residente.



Elaenia flavogaster

Elaenia copetona

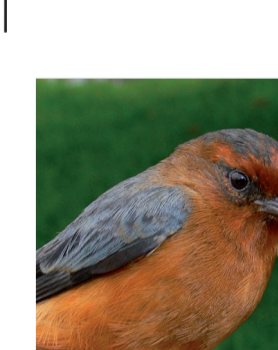
Ni: Yellow-bellied elaenia
Lt: 16 cm
Id: Por encima oliva verdoso con dos barras alares blancas, un anillo ocular oliváceo blanco, garganta y pecho gris, vientre amarillo pálido. Cresta conspicua.
Hb: Parques y jardines.
Dt: Insectos y frutas.
St: Residente.



Thraupis palmarum

Tangara palmera

Ni: Palm tanager
Lt: 16,5 cm
Id: Cuerpo verde oliva, con la mitad distal de las alas mucho más oscuras formando una lista visible en vuelo y con pico gris oscuro.
Hb: áreas con árboles grandes, donde suele ser observadas solitarias o en bandadas con el azulejo.
Dt: se alimenta de frutos, insectos y pequeñas ranas.
St: Residente



Conirostrum rufum

Conirrostro rufo

Ni: Rufous-browed Conebill
Lt: 12.5 cm
Id: Gris por encima, rufo por debajo. Pico puntiagudo en forma de cono alargado. Frente y ceja anchas. Una barra alar blanca angosta.
Hb: Prefiere los matorrales nativos y bordes de potreros. Se encuentra en parejas o en pequeños grupos. Residente.
Dt: Insectos y néctar.
St: Endémico



Sicalis flaveola
Pinzón azafranado, Sicalis coronado

Ni: Saffron Finch
Lt: 14 cm
Id: ♂ Plumaje del cuerpo amarillo con tenue listado oscuro en la espalda, coronilla naranja brillante, pico cónico. ♀ Cabeza gris con tenue garganta blanca, collar pectoral amarillo, pecho y vientre gris, alas grises con estrías marrones, supracaudales e infracaudales amarillas
Hb: Edificaciones. Zonas abiertas y Potreros
Dt: Se alimenta de semillas
St: Residente



Piranga olivacea
Tangara escarlata

Ni: Scarlet Tanager
Lt: 16cm.
Id: ♂ rojo escarlata en la mayoría del cuerpo, alas y cola negras, ojo oscuro. ♀ Verde oliva por encima y amarillo pálido por debajo con el pico grisáceo
Hb: Suele preferir el arboretum, y áreas arboles donde en época de migración, se le suele ver en pocas ocasiones.
Dt: Se alimenta de frutos, insectos y pequeñas ranas.
St: Migratorio boreal



Carduelis spinescens
Jilguero andino

Ni: Andean siskin
Lt: 11,4 cm.
Id: ♂ Amarillo por debajo, verde oliva amarillento por encima. Gorra negra, alas y cola negra con banda alar amarilla. ♀ Sin gorra negra y más verdosa y opaca en general.
Hb: Áreas abiertas, parques y jardines.
Dt: Semillas.
St: Residente



Troglodytes aedon
Soterey, Cucarachero común

Ni: House Wren
Lt: 11 cm
Id: Cuerpo café grisáceo, vientre más claro, alas y cola cortas finamente barrasteadas de negro, pico fino, tenue coja anteada.
Hb: Edificaciones, jardines y matorrales
Dt: Insectos
St: Residente



Zonotrichia capensis
Copetón, Gorrión andino

Ni: Rufous-collared Sparrow
Lt: 14 cm.
Id: Cabeza gris con rayas negras, con una estrecha línea detrás del ojo y un collar rufo que atraviesa la nuca y los costados del cuello, las demás partes superiores son de color café con rayas negras. Garganta blanca bordeada debajo por dos parches negros en el pecho. El resto de las partes de abajo son de un gris claro.
Hb: disperso entre árboles y arbustos.
Dt: se alimentan de insectos y de granos.
St: Residente



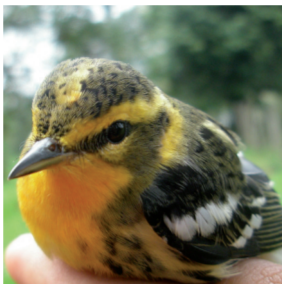
Piranga rubra
Tangara veranera, abejera

Ni: Summer Tanager
Lt: 16,5 cm
Id: ♂ completamente rojos en el cuerpo, con las alas y col un poco más oscura. ♀ amarillo verdoso por encima y amarillo por debajo, con las alas y cola más oscura y con el pico grisáceo.
Hb: Claros con matorrales, bordes de bosque y monte abierto. En la universidad se le suele ver en el arboretum.
Dt: Se alimenta de insectos y ocasionalmente de frutas
St: Migratorio boreal



Pheucticus ludovicianus
Degollado, Arboloco, Picogruoso pechirroado.

Ni: Rose-breasted Grosbeak
Lt: 21 cm
Id: Pico grueso, ♂ partes superiores, garganta y cabeza negras, parche triangular en el pecho rojo, barras alares blancos. ♀ Por encima café listado de negro, vientre blanco listado de café.
Hb: Humedales y matorral alto.
Dt: Frutos y semillas.
St: Migratorio boreal



Dendroica fusca
Reinita gorginaranja

Ni: Blackburnian warbler
Lt: 11 cm
Id: ♂ Amarillo a naranja en coronilla, ceja, garganta y lados del cuello; blanco en abdomen e infracaudales, listas negras en los costados. Por encima negro mezclado con café, barras alares, dos listas en la espalda y cola manchada de blanco. ♀ Similar al macho, pero más pálido. Inm: similares a adultos pero más opacos.
Hb: Árboles (dose), a rbusos en bordes de lagunas y humedales o a lo largo de ríos y caños.
Dt: Forrajea dentro de la vegetación densa donde busca insectos y, en ocasiones, frutos pequeños.
St: Migratorio boreal



Vermivora peregrina
Reinita verderona

Ni: Tennessee warbler
Lt: 11,5 cm
Id: Coloración verde oliva por encima, y de blanco a amarillo opaco o verdoso por debajo. Como marcas distintivas, ceja fina amarillenta o blanquecina y una línea ocular oscura.
Hb: Copas de árboles en parques, potreros, bordes de ríos y de cultivos.
Dt: Insectos, frutos pequeños y néctar, especialmente de flores de eucalipto.
En ocasiones desciende durante la noche a bordes de charcos para beber y bañarse
St: Migratorio boreal



Dendroica petechia
Reinita amarilla

Ni: Yellow Warbler
Lt: 13 cm
Id: todo amarillo, el macho con rayas castañas en el pecho. Canto melodioso.
Hb: Bosques secundarios, pastizales con matorrales migratorio boreal residente.
Dt: insectos; en algunas ocasiones los atrapan mediante vuelos cortos.
St: Migratoria boreal



Mniotilta varia
Reinita trepadora

Ni: Black-and-white Warbler
Lt: 13 cm
Id: Macho por encima y debajo estriado de negro y blanco. Mejillas negras. Hembras el estriado no es tan notorio y las mejillas son blancas.
Hb: En sotobosque y subdósel
Dt: insectos
St: Migratorio boreal



Parkesia noveboracensis
Reinita acuática

Ni: Northern Waterthrush
Lt: 13 cm
Id: En el dorso café-oliva opaco. Línea superciliar prominente color crema o amarillenta. Las partes ventrales son blanco-amarillento con un estriado de café oscuro fuertemente marcado.
Hb: cercano a arroyos lentos, charcas y manglares. Durante la migración se le puede encontrar en muchos sitios.
Dt: Insectos
St: Migratorio boreal



Wilsonia canadensis
Reinita pechirrayada o canadiense

Ni: Canada Warbler
Lt: 12cm
Id: ♂ Dorso gris oscuro, mejillas negras, región cloacal e infra caudales blancas. Patrón de "anteojos" amarillos. ♀ Gris más claro en dorso, mejillas con poca coloración negra y collar más difuso.
Hb: Forrajean activamente cerca al piso. Normalmente solitarias, pueden formar bandadas con otras reinitas.
Dt: insectos.
St: Migratorio boreal.



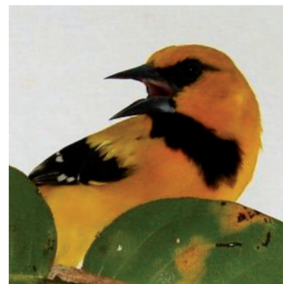
Setophaga ruticilla
Candelita norteña o migratoria

Ni: American redstart
Lt: 11,5 cm
Id: ♂ Color negro por encima y blanco por debajo, presenta un patrón de "T" invertida de color naranja en la cola, y el mismo color en las alas y a los lados del pecho. Maxila negra, mandíbula y patas más grisáceas. ♀ gris oliváceo en lugar de negro, con una coloración de naranja amarillento, presenta el mismo patrón del macho en cola, alas y lados del pecho.
Hb: A veces se asocia con otras reinitas. Prefiere los parques con árboles nativos a lo largo de lagos, humedales y quebradas.
Dt: Insectos
St: Migratorio



Molothrus bonariensis
Chamón parasito

Ni: Shiny cowbird
Lt: 18-22 cm
Id: Pico corto y cónico; ojos oscuros en ambos sexos. ♂: todo el cuerpo negro y púrpura lustroso. ♀: Café-grisáceo opaco en todo el dorso, la parte ventral mas pálida; corta y pálida línea superciliar blanca. Inm.: Similar a hembra. Ave parásita de otros nidros, pone los huevos en nidros de otras especies (en especial más pequeñas).
Hb: En áreas cultivadas y claros de bosque.
Dt: principalmente insectos
St: Residente



Icterus nigrogularis
Turpial amarillo

Ni: Yellow Oriole
Lt: 19 cm.
Id: Similar a *I. chrysater* aunque de menor tamaño y de color amarillo limón, presenta barras alares estrechas de color blanco. Su canto es menos elaborado y melodioso que el *I. chrysater*.
Hb: es de ambientes más secos, matorrales áridos, y bosques bajos.
Dt: insectos, frutos y néctar.
St: Ocasional



Icterus chrysater
Turpial montañero

Ni: Yellow-backed Oriole
Lt: 23 cm.
Id: Pico largo y cónico. La mayor parte de su cuerpo es amarillo dorado, alas, cola, área ocular y babero negros. Su canto es melodioso y muy elaborado. Generalmente se observa en parejas
Hb: Bordes y claros de bosque, principalmente en zonas montañosas. Frecuenta los alrededores de Biología y Agronomía.
Dt: insectos, frutos e incluso el néctar de las flores.
St: Residente



Icterus icterus
Turpial real

Ni: Troupial
Lt: 23 cm
Id: Pico cónico de color gris azulado. Ojos amarillos con anillo ocular de color azul. Cabeza y parte superior del pecho negro, con plumaje áspero y puntudo; parte superior de la espalda, alas y cola de color negro, con un collar escapular blanco, también las remeras internas poseen márgenes blancos; nuca, hombros y rabadilla amarillas.
Hb: Matorral árido y monte seco; selva de galería y llanura.
Dt: insectos y frutas.
St: Ocasional.

NOMBRE COMÚN	FAMILIA Y ESPECIE	ESTATUS
	ARDEIDAE	
* Garza real	Ardea alba	O
* Garcita del ganado	Bubulcus ibis	C
* Garcita verde	Butorides virescens	M
	CATHARTIDAE	
* Gallinazo negro	Coragyps atratus	C
	ACCIPITRIDAE	
*Gavián bailarín	Elanus leucurus	C
*Gavián aludo	Buteo platypterus	M
*Gavián campestre	Buteo magnirostris	O
Gavián de Swainson	Buteo swainsonii	M
	FALCONIDAE	
Esmerejón	Falco columbarius	M
*Cernicalo americano	Falco sparverius	O
	RALLIDAE	
*Tingua azul	Porphyrio martinica	O
	COLUMBIDAE	
Paloma común	Columba livia	C
*Torcaza	Zenaida auriculata	C
	CUCULIDAE	
Cuculillo piquioscuro	Coccyzus melacoryphus	M
*Cuculillo piquiamarillo	Coccyzus americanus	M
Garrapatero	Crotophaga major	
	TYTONIDAE	
*Lechuza ratonera	Tyto alba	O
	STRIGIDAE	
*Currucutú	Megascops choliba	O
Búho orejudo	Asio stygius	O
	CAPRIMULGIDAE	
*Guardacaminos andino	Caprimulgus longirostris	C
Guardacaminos de carolina	Caprimulgus carolinensis	M
	Chordeiles minor	
	APODIDAE	
Vencejo collarero	Streptoprocne zonaris	O
	TROCHILIDAE	
*Colibrí común	Colibri coruscans	C
Estrellita vientrblanca	Chaetocercus mulsant	O
	COTINGIDAE	
Cotinga crestirroja	Ampelion rubrocristatus	O
	TYRANNIDAE	
*Mosquito pálido	Empidonax aliorum	M
Mosquito lomleonado	Phylomyias urogyialis	O
*Elaenia montañera	Elaenia frantzii	C
*Elaenia copetona	Elaenia flavogaster	O
*Pibi oriental	Contopus virens	M
Tirano norteño	Tyrannus tyrannus	M
Copetón viajero	Micrurus cineris	M
Elaenia crestiblanca	Elaenia albiceps	M
*Siriri tijereta	Tyrannus savana	M
*Mosquito pechirrojo	Pyrocephalus rubinus	C
Mosquero vientriazulado	Myiodynastes luteiventris	M
Atrapamoscas maculado	Myiodynastes maculatus	M
Bichofué gritón	Pitangus sulphuratus	O
*Siriri común	Tyrannus melancholicus	C
*Atrapamoscas ganadero	Machetornis rixosas	O

*: Con descripción y foto C: Común O: Ocasional M: Migratorio
Ni: Nombre en inglés Lt: Tamaño Id: Identificación Hb: Hábitat
Dt: Dieta St: Estatus

	VIREONIDAE	
*Vireo ojirrojo	Vireo olivaceus	M
	FAMILIA Y ESPECIE	ESTATUS
	HIRUNDINIDAE	
*Golondrina ventrigrís	Orochelidon murina	C
Golondrina risquera	Petrochelidon pyrrhonota	M
Golondrina ribereña	Riparia riparia	M
Golondrina tijereta	Hirundo rustica	M
	TROGLODYTIDAE	
*Cucarachero, Soterey	Troglodytes aedon	C
	TURDIDAE	
*Mirfa grande	Turdus fuscatser	C
*Zorzal canigrís	Catharus minimus	M
*Zorzal de Swainson	Catharus ustulatus	M
	THRAUPIDAE	
*Pinchaflor negro	Diglossa humeralis	O
*Pinchaflor pechicanelo	Diglossa sittoides	C
Pinchaflor de c.blanco	Diglossa albilatera	O
Pinchaflor enmascarado	Diglossopsis cyanea	O
Tangara matorralera	Tangara vitriolina	O
*Azulejo	Thraupis episcopus	O
*Tangara palmera	Thraupis palmarum	O
*Picocono rufo	Conirostrum rufum	C
Tangara dorsiroja	Ramphocelus dimidiatus	O
	Pipraeidea melanonota	
	EMBERIZIDAE	
*Pinzón azafranado	Sicalis flaveola	C
Pinzón sabanero	Sicalis luteola	O
*Copetón	Zonotrichia capensis	C
	CARDINALIDAE	
*Tangara veranera	Piranga rubra	M
*Tangara escarlata	Piranga olivacea	M
*Degollado	Pheucticus ludovicianus	M
	PARULIDAE	
*Reinita verdilla	Vermivora peregrina	M
*Reinita gorginaranja	Dendroica fusca	M
*Reinita amarilla	Dendroica petechia	M
Reinita rayada	Dendroica striata	M
*Reinita trepadora	Mniotilta varia	M
*Candelita norteña	Setophaga ruticilla	M
*Reinita pechirrayada	Wilsonia canadensis	M
*Reinita acuática norteña	Seiurus noveboracensis	M
	ICTERIDAE	
*Chamón parasito	Molothrus bonariensis	C
*Chirlobirio	Sturnella magna	C
*Turpial montañero	Icterus chrysater	O
Monjita	Chrysomus icterocephalus	O
*Turpial amarillo	Icterus nigrogularis	O
Oriole de Baltimore	Icterus galbula	M
*Turpial real	Icterus icterus	O
	FRINGILLIDAE	
*Jilguero andino	Carduelis spinescens	C
*Jilguero menor	Carduelis psaltria	C

Grupo de Ornitología: Oriando Acevedo, Camilo Alfonso, Diego Cueva, Natalia Pérez
Colaboración: Integrantes antiguos de GOUN

Diseño gráfico: Diego A. Escobar T. / Programa Gestión de Proyectos

Fotografías: Oriando Acevedo, Juan Pablo López, Laura Cárdenas, Nathalie Morales, Camilo Alfonso, Alejandro Rico, Diego Cueva.

Guía de Aves del campus de la Universidad Nacional de Colombia



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SE DE B O G O T A
FACULTAD DE CIENCIAS
DIRECCIÓN DE BIENESTAR
DIRECCIÓN DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
PROGRAMA GESTIÓN DE PROYECTOS