



#MÁScercadelaGente



GUÍA

20 AVES REPRESENTATIVAS DEL VALLE DEL CAUCA

Registro fotográfico por Anderson Muñoz



CONTENIDO



1. Anseriformes

a. Anatidae

- I. *Merganetta armata* 3

2. Apodiformes

a. Trochilidae

- I. *Aglaeactis cupripennis* 4
- II. *Coeligena orina* 5
- III. *Ensifera ensifera* 6

3. Strigiformes

a. Strigidae

- I. *Glaucidium jardinii* 7

4. Coraciiformes

a. Momotidae

- I. *Electron platyrhynchum* 8

5. Piciformes

a. Capitonidae

- I. *Eubucco bourcierii* 9

b. Semnornithidae

- I. *Semnornis ramphastinus* 10

c. Picidae

- I. *Piculus litae* 11

6. Passeriformes

a. Grallaridae

- I. *Grallaria squamigera* 12

b. Cotingidae

- I. *Carpodectes hopkei* 13
- II. *Rupicola peruvianus* 14

c. Corvidae

- I. *Cyanocorax yncas* 15

d. Icteridae

- I. *Psarocolius wagleri* 16

e. Cardinalidae

- I. *Piranga flava* 17
- II. *Habia cristata* 18

f. Thraupidae

- I. *Bangsia aureocincta* 19
- II. *Pseudospingus verticalis* 20
- III. *Diglossa gloriosissima* 21
- IV. *Chlorochrysa nitidissima* 22



Nombre científico: *Merganetta armata*

Nombre común: Pato de los Torrentes

Nombre en inglés: Torrent Duck

Su nombre viene del género de Lineo Mergus y del griego netta que significa pato, armata viene del latín armatus que significa armada, debido a la espuela en el ala que presenta el macho. Se distribuye a lo largo de los Andes desde Venezuela hasta Argentina, la subespecie *M.a colombiana* se encuentra en Colombia abarcando desde Venezuela al norte de Ecuador entre 1500 y 3500 msnm en las tres cordilleras. Se encuentra principalmente en ríos y arroyos de corriente rápida en las montañas. Su alimentación se compone principalmente de insectos acuáticos del orden Plecoptera (estados larvales) y macroinvertebrados.



Nombre científico: *Aglaeactis cupripennis*

Nombre común: Colibrí paramuno

Nombre en inglés: Shining Sunbeam

Su nombre *Aglaeactis* proviene del griego *aglaia* = esplendor y *aktis* = rayo de sol. El epíteto *cupripennis* proviene del latín *cupreus* = cobre o cobrizo y *pennis* = alado. Se encuentra por los Andes desde Colombia hasta el sur de Perú. En Colombia se encuentra desde 2100 hasta 3400 msnm. Se encuentra en la zona de transición desde el bosque montano hasta el páramo. Este colibrí se alimenta del néctar de las flores de plantas *Puya*, *Bomarea*, *Fuchsia* y *Centropogon*.



Nombre científico: *Coeligena orina*

Nombre común: Inca de Frontino

Nombre en inglés: Dusky Starfrontlet

Coeligena significa que nació en el cielo, celestial, divino (> *caelum* (lat.) cielo, bóveda celeste; -genus (lat.) descendencia, nacimiento, origen; génos (gr.) raza, prole, descendencia directa). *Orina*/oreinós (gr.) de la montaña, habitante de la montaña (> óros (gr.) monte, montaña, altura). Endémico. Su franja de habitabilidad se encuentra situada en la zona templada (3200m) en el extremo norte de la Cordillera Occidental (Páramo de Frontino, Urrao, Antioquia). Es un habitante de los bordes de selvas situados debajo de páramo abierto. Se alimenta de ericáceas en el dosel del bosque, y de las flores de la hemiparasita *Aetanthus* sp. (Loranthaceae).



Nombre científico: *Ensifera ensifera*

Nombre común: Pico de Sable

Nombre en inglés: Sword-billed Hummingbird

Su nombre proviene del latín ensiferus que carga una espada (> ensis (lat.) espada). Se encuentra entre los 1700-3300m. (principalmente 2400-3100m). Se encuentra en las 3 cordilleras. Estacionalmente poco común y probablemente local en las selvas de montaña húmedas y muy húmedas, bordes, pendientes con matorral y árboles dispersos o parches de matorral alto en ecotono de selva templada y páramo. Su principal recurso floral son las Pasifloras (Pasifloraceae) para la cual su pico largo está perfectamente adaptado.



Nombre científico: *Glaucidium jadinii*

Nombre común: Buhíto Andino

Nombre en inglés: Andean Pygmy-owl

Su nombre *glaucidium* deriva del griego *glaukidion* que significa búho pequeño. Su epíteto *jadinii* se estableció en honor al ornitólogo escocés Sir William Jardine. Esta especie se encuentra desde el norte de Colombia y el occidente de Venezuela por los Andes hasta el centro de Perú. En Colombia se encuentra desde 2100 m hasta 2800 m de altura sobre el nivel del mar en la Serranía del Perijá y en las tres cordilleras. Habita en bosques húmedos de montaña, bosques de niebla y bosque enano en donde utiliza el dosel, el estrato medio de la vegetación y bordes de bosque. Se alimenta de aves e insectos grandes. Es el búho pigmeo que más se alimenta de aves.



Nombre científico: *Electron platyrhynchum*

Nombre común: Barranquero Bocón

Nombre en inglés: Broad-billed Motmot

Electron deriva del griego elektron que significa ámbar y platyrhynchum también proviene de los términos griegos platus = ancho y rhunkhos = pico. En Colombia llega hasta 1100 m de altura sobre el nivel del mar en la costa Pacífica. Habita en bosques húmedos y muy húmedos, bosques de crecimiento secundarios y piedemontes. Se alimenta de insectos adultos y larvas de libélulas, escarabajos y cigarras entre otros. Se han registrado juveniles en el mes de marzo.



Nombre científico: *Eubucco bourcierii*

Nombre común: Torito Cabecirrojo

Nombre en inglés: Red-headed Barbet

El nombre de esta ave significa barbudo hermoso y deriva de la raíz griega eu = hermoso y del latín bucco = barbudo. Bourcierii se acuñó en honor al coleccionista y naturalista francés Jules Bourcier. En Colombia se encuentra entre 1200 y 2400 metros sobre el nivel del mar (hasta 400 m en la vertiente pacífica), en ambas vertientes de la cordillera Occidental, en el extremo norte y en el sur de la vertiente oriental de la cordillera Central. Habita en bosques primarios y secundarios húmedos de montaña. Generalmente usa bordes y claros de bosque a lo largo de caminos. Se alimenta de frutos y artrópodos.



Nombre científico: *Semnornis ramphastinus*

Nombre común: Compás

Nombre en inglés: Toucan barbet

Semnornis significa ave solemne (> *semnós* (lat.) respetable, venerable, solemne; *órnis* (gr.) ave). *Ramphastinus* es similar a un *Ramphastos* (perteneciente a este género) (> *ramphastos* (lal. Mod.) tucán. Es un ave propia de los bosques húmedos que crecen en las laderas occidentales de los Andes, desde el noroeste de Ecuador y al sur-oeste de Colombia. Se extiende a alturas normalmente entre 1400-2400 msnm. Los barbudos tucanes son aves frugívoras, se alimentan de una variedad de frutas, en especial de los amentos de las *Cecropias*. Su canto es inconfundible, compuesto por sonoros graznidos que viajan largas distancias.



Nombre científico: *Piculus litae*

Nombre común: Carpintero de Lita

Nombre en inglés: Lita Woodpecker

Su nombre *Piculus* es una forma diminutiva de *Picus* que en la mitología romana fue el rey de Latium. El epíteto *litae* se estableció ya que se colectó por primera vez en la localidad de Lita en la provincia de Imbabura en Ecuador. En Colombia se encuentra desde el nivel del mar hasta 800 m de altura en la Costa Pacífica. Esta especie habita en bosques húmedos de tierras bajas en donde comúnmente utiliza bordes de bosques. Su dieta no ha sido documentada pero probablemente se alimenta de insectos y sus larvas.



Nombre científico: *Grallaria squamigera*

Nombre común: Tororoi Ondulado

Nombre en inglés: Undulated Antpitta

Su nombre *Grallaria* deriva del latín moderno *grallarius* = zanquero. El epíteto *squamigera* deriva de las raíces latinas *squama* = escama y *gerere* = llevar encima. Se distribuye por los Andes desde el oeste de Venezuela y por Colombia, Ecuador, Perú hasta el centro de Bolivia. En Colombia se distribuye desde 2300 hasta 3800 msnm. Su hábitat son los bosques montanos húmedos y muy húmedos en donde utiliza el sotobosque. Su dieta la componen insectos y otros artrópodos.



Nombre científico: *Carpodectes hopkei*

Nombre común: Cotinga blanca

Nombre en inglés: Black-tipped Cotinga

Su nombre *Carpodectes* significa mordedor de frutos y deriva de las raíces griegas *karpos* = fruto y *dektes* = mordedor. *Hopkei* se estableció en honor al colector alemán Gustav Hopke. En Colombia se encuentra en la Región Pacífica hasta 1450m sobre el nivel del mar. Es una especie de tierras bajas que habita en selvas húmedas, muy húmedas y bosques de manglar. Se presume que al igual que otras cotingas se alimenta de frutos. Sin embargo, se sabe muy poco acerca de este aspecto de su historia natural.



Nombre científico: *Rupicola peruvianus*

Nombre común: Gallo de roca Andino

Nombre en inglés: Andean Cock-of-the-rock

Rupicola deriva del latín rupes = roca y peruvianus = que es de Perú. En Colombia se encuentra desde 500m hasta 2400m sobre el nivel del mar en las tres cordilleras. Habita en bosques húmedos cerca de cañadas y arroyos. Ave principalmente frugívora, aunque los individuos juveniles también son alimentados con pequeños vertebrados. Los machos son polígamos y forman lecks durante la época reproductiva en el estrato medio o el subdosel del bosque.



Nombre científico: *Cyanocorax yncas*

Nombre común: Carriquí de Montaña

Nombre en inglés: Green Jay

Cyanocorax significa cuervo azul y deriva de las raíces griegas kuanos = azul oscuro y korax = cuervo. Su epíteto yncas hace referencia a la cultura Inca. Se encuentra desde 900 hasta 2600 m de altura sobre el nivel del mar, en las cordilleras Occidental y Central hasta el Cauca. Habita en bosques de montaña, pero también en bosque más húmedos de tierras bajas. Se alimenta de escarabajos, grillos, huevos de lagartos y frutos de una gran variedad de especies de plantas.



Nombre científico: *Psarocolius wagleri*

Nombre común: Oropéndola cabecicastaña

Nombre en inglés: Chestnut-headed oropendola

Psarocolius significa cuervo estornino (> psár (gr.) estornino; koloíos (gr.) cuervo. *Wagleri* Johann Georg Wagler (1800-1832) herpetólogo alemán, director del Museo Zoológico de la Universidad de Munich en 1832. Vive en el dosel y los bordes del bosque, plantaciones maduras y claros con árboles altos, hasta los 1.200 m de altitud y en época de cría, hasta los 1.700 msnm. Busca alimento en pequeñas bandas. Se alimenta en las copas de los árboles, de insectos grandes, frutas y bayas. También consume néctar de flores grandes y caza ranas y lagartijas.



Nombre científico: *Piranga flava*

Nombre común: Piranga Bermeja

Nombre en inglés: Hepatic Tanager

Su nombre Piranga proviene del término Tupí-guaraní Tijepiranga que era utilizado para referirse a un ave pequeña. El epíteto flava deriva del latín flavus que significa amarillo dorado. En Colombia se distribuye entre 1500 y 2200 m de altura sobre el nivel del mar en el suroccidente del país en Nariño, la parte media y alta del río Cauca y en la vertiente occidental de la cordillera Occidental. Habita en bordes de bosque, bosques en crecimiento secundario, áreas abiertas, cultivos de café, parques, jardines y ocasionalmente en áreas urbanas. Se alimenta de insectos como escarabajos, orugas, mariposas y grillos.



Nombre científico: *Habia cristata*

Nombre común: Habia Copetona

Nombre en inglés: Crested Ant-tanager

El término Habia proviene de la lengua Guaraní y es utilizado para referirse a varios pinzones y tángaras. Su epíteto cristata hace referencia a su cresta y deriva del latín cristatus que significa crestado. Esta especie se encuentra únicamente en Colombia entre 700 y 1800 m de altura sobre el nivel del mar en la vertiente occidental de la cordillera occidental desde el sur de Antioquia hasta el sur del Cauca. Habita en el sotobosque de bosques húmedos montanos y premontanos. Se alimenta principalmente de orugas y otros artrópodos.



Nombre científico: *Bangsia aureocincta*

Nombre común: Bangsia de Tatamá

Nombre en inglés: Gold-Ringed Tanager

Su nombre *Bangsia* se acuñó como reconocimiento al trabajo del zólogo y colector norteamericano Outram Bangs. *Aureocincta* deriva del latín *aureo* = oro y *cincta* = bandas. Es un ave local y poco común que se distribuye entre 1500 y 2200 m de altura sobre el nivel del mar. Es un ave endémica de Colombia conocida únicamente en las cabeceras del río San Juan, ubicado en el cerro de Tatamá. Habita en bosques húmedos de montaña con diferentes grados de intervención. Se alimenta principalmente de frutos y en ocasiones de algunos insectos.



Nombre científico: *Pseudospingus verticalis*

Nombre común: Frutero de cabeza negra

Nombre en inglés: Black-headed hemispingus

Hemispingus significa pequeño pinzón, semi-pinzón (>hemi- (gr.) con la mitad, semi-; spíngos o spínos (gr.) pinzón (v. Spiza)). verticalis (lat. t.) coronado (> vertex (lat.) la corona de la cabeza). Se distribuye por los Andes, en Colombia (al oeste en Antioquia, al centro, al sur hasta Nariño, y al este en Cundinamarca). Es común en el dosel y en los bordes de bosques montanos húmedos de altitud, principalmente entre los 2700 y los 3400 msnm. Es más numeroso cerca de las altas copas.



Nombre científico: *Diglossa gloriosissima*

Nombre común: Mielero Pechirrufo

Nombre en inglés: Chestnut-bellied flowerpiercer

Diglossa significa con dos lenguas (> di- (gr.) dos, de a dos; glôssa (gr.) lengua). gloriosissimus (lat.) el más glorioso (>sup. de gloriosus (lat.) glorioso, ilustre, digno de honra; gloria (lat.) gloria, reputación, fama). Vive en el bosque enano y en matorrales húmedos o semihúmedos, cerca del borde del páramo, en elevaciones entre los 3.000 y 3.800 m de altitud. Se alimenta del néctar de flores de Melastomataceae y Ericaceae, incluso de corola estrecha, a las cuales perfora lateralmente.



Nombre científico: *Chlorochrysa nitidissima*

Nombre común: Tángara Multicolor

Nombre en inglés: Multicolored Tanager

Su nombre *Chlorochrysa* deriva de las raíces griegas *khloros* = verde y *khrusos* = dorado. El epíteto *nitidissima* proviene del latín *nitidissimus* y significa más brillante. Esta especie es Endémica de Colombia en donde se distribuye desde 1300 hasta 2200 m de altura. Vive en el Bosque húmedo, bosque nublado, monte secundario avanzado y bordes de bosque. La mayor cantidad de registros en bosque continuo y en menor proporción en fragmentos. Principalmente frugívoro. Consume frutos de árboles y arbustos de los géneros *Cecropia*, *Cordia*, *Miconia*, *Palicourea* y *Ficus*. También insectos, entre ellos larvas y orugas pilosas.