

LISTA PRELIMINAR DE AVES DEL ECOPARQUE,
CIUDAD DE MANIZALES, CALDAS, COLOMBIA
(A preliminar check list of birds from Ecoparque, Manizales city)

Por: **Fernando Cardona**

Sistema de Parques Nacionales, Ministerio del Medio
Ambiente, Manizales, Colombia.

RESUMEN

El presente reporte lista 92 especies de aves, distribuidas en 32 familias que habitan la reserva del Ecoparque, situado en el Occidente de la ciudad de Manizales, capital del Departamento de Caldas

PALABRAS CLAVE: Aves, Caldas, Colombia, Distribución, Manizales, Reserva, Registros.

ABSTRACT

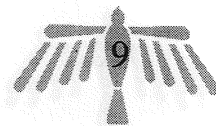
In this work are given data on a list of 92 species of Birds, placed on 32 families that living in the Ecoparque reserve, west Manizales city, Caldas Department.

ADDITIONAL KEY WORDS: Birds, Caldas, Colombia, Distribution, Manizales, Reserve, Records.

NOTA INTRODUCTORIA

La reserva de bosque conocida como Ecoparque, se encuentra situada al occidente, en las goteras de la ciudad de Manizales y constituye un reducto de bosque secundario (húmedo subtropical transicional con el bosque húmedo premontano) que aparece a una cota altitudinal de 1800-2000 msnm. Este lugar también conocido como bosque los Alcázares-El Arenillo, de menos de 10 ha de extensión, tiene una diversidad biológica insospechada sobre todo de insectos y otros invertebrados (GOMEZ, 1995). Cabe destacar que en esta lista preliminar de su avifauna, se registran por primera vez

para Caldas 5 especies de aves, sobresaliendo la presencia de *Eubucco bourcierii* (capitán cabecirrojo), que es propio de las húmedas selvas de la Cordillera Occidental del país. Para la identificación de las especies se utilizó principalmente el trabajo que sobre Aves de Colombia, publicó HILTY & BROWN en 1986, con adicional ayuda de SCHAUENSEE (1964) y URIBE RESTREPO (1987). El listado que comenzó en Marzo de 1995, con el propósito primordial de contribuir al conocimiento de la fauna Ornitológica de la región, y facilitar futuros estudios sobre biodiversidad incluidos en otros posibles proyectos.



LISTA ANOTADA

I.- COLUMBIDAE

- 1.- *Columbina talpacoti*
- 2.- *Columba fasciata*
- 3.- *Leptotila verreauxi*

II.- CUCULIDAE

- 4.- *Piaya cayana*
- 5.- *Crotophaga ani*
- 6.- *Tapera naevia*
- 7.- *Coccyzus pumilus* (*)

III.- MOMOTIDAE

- 8.- *Momotus momota*

IV.- CAPITONIDAE

- 9.- *Eubucco bourcierii* (*)

V.- FURNARIIDAE

- 10.- *Synallaxis azarae*
- 11.- *Xenops heterurus*

VI.- FORMICARIIDAE

- 12.- *Thamnophilus multistriatus*
- 13.- *Taraba major*

VII.- TYRANNIDAE

- 14.- *Todidostrum cinereum*
- 15.- *Sayornis nigricans*
- 16.- *Tyrannus tyrannus*
- 17.- *Tyrannus melancholicus*
- 18.- *Pitangus sulphuratus*
- 19.- *Myiodynastes maculatus*

VIII.- TROGLODYTIDAE

- 20.- *Henicorhina leucophrys*
- 21.- *Troglodytes aedon*
- 22.- *Thryothorus genibarbis*

IX.- TURDIDAE

- 23.- *Turdus ignobilis*
- 24.- *Turdus fuscater*
- 25.- *Catharus aurantiirostris*
- 26.- *Catharus ustulatus*

X.- PARULIDAE

- 27.- *Myioborus miniatus*
- 28.- *Parula pitiayumi*
- 29.- *Basileuterus tristriatus*
- 30.- *Wilsonia canadiensis*
- 31.- *Dendroica fusca*
- 32.- *Setophaga ruticilla*
- 33.- *Mniotilta varia*

XI.- COEREVIDAE

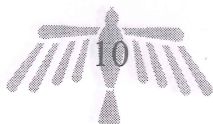
- 34.- *Chlorophanes spiza*
- 35.- *Coereba flaveola*
- 36.- *Diglossa cyanea*
- 35.- *Diglossa sittoides*

XII.- THRAUPIDAE

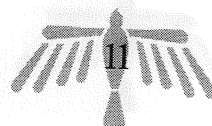
- 36.- *Tangara vitriolina*
- 37.- *Tangara arthus*
- 38.- *Tangara heinei*
- 39.- *Tangara cyanicollis*
- 40.- *Tangara gyrola*
- 41.- *Thraupis episcopus*
- 42.- *Thraupis palmarum*
- 43.- *Ramphocelus flamigerus*
- 44.- *Ramphocelus dimidiatus*

XIII.- FRINGILLIDAE

- 45.- *Atlapetes gutturalis*
- 46.- *Atlapetes schistaceus*
- 47.- *Atlapetes brunneinucha*
- 48.- *Saltator albicollis*
- 49.- *Saltator atripennis*



- 50.- *Zonotrichia capensis*
 51.- *Tiaris olivacea*
 52.- *Tiaris bicolor*
 53.- *Sporophila luctuosa*
 54.- *Sporophila nigricollis*
 55.- *Spinus xanthogaster*
 56.- *Spinus psaltria*
 57.- *Volatinia jacarina*
 58.- *Sporiphila minuta*
 59.- *Oryzioborus maximiliani*
- XV.- ARDEIDAE
 60.- *Bubulcus ibis*
- XVI.- CATHARTIDAE
 61.- *Coragyps atratus*
 62.- *Cathartes aura*
- XVII.- PSITTACIDAE
 63.- *Forpus conspicillatus*
- XVIII.- TROCHILIDAE
 64.- *Chlorostilbon mellisugus*
 65.- *Coeligena coeligena*
 66.- *Colibri coruscans*
 67.- *Colibri Thalassinnus*
 68.- *Heliomaster longirostris* (*)
 69.- *Phaetornis* sp.
 70.- *Amazilia franciae*
 71.- *Anthracothorax nigricollis*
- XIX.- ICTERIDAE
 72.- *Molothrus bonariensis*
 73.- *Amblycercus holosericeus* (*)
- XX.- PICIDAE
 74.- *Picumnus granadensis*
 75.- *Piculus rubiginosus*
 76.- *Veniliornis dignus*
 77.- *Veniliornis fumigatus*
- XXI.- ACCIPITRIDAE
 78.- *Accipiter striatus*
 79.- *Buteo magnirostris*
- XXII.- FALCONIDAE
 80.- *Milvago chimachima*
- XXIII.- HIRUNDINIDAE
 81.- *Notiochelidon cyanoleuca*
- XXIV.- RAMPHASTIDAE
 82.- *Aulacorhynchus haematopygius*
- XXV.- APODIDAE
 83.- *Streptoprocne zonaris*
 84.- *Chaetura cinereiventris*
- XXVI. CHARADRIIDAE
 85.- *Vanellus chilensis*
- XXVII.- RALLIDAE
 86.- *Laterallus albigularis* (*)
- XXVIII.- CAPRIMULGIDAE
 87.- *Nyctridromus albicollis*
- XXIX.- VIREONIDAE
 88.- *Vireo leucophrys*
- XXX.- BUCCONIDAE
 89.- *Malacoptila mystacalis* (*)
- XXXI.- RHINOCRIPTIDAE
 90.- *Scytalopus femoralis nigricans*
- XXXII. SYLVIIDAE
 91.- *Ramphocaenus melanurus*
- XXXIII. DENDROCOLAPTIDAE
 92.- *Dendrocincla tyrannina*



AGRADECIMIENTOS

Reitero mi agradecimiento especial a Jesús H. Vélez por su ayuda en la confirmación de las especies registradas en este trabajo. A Yesid A. Calvo por las salidas de campo complementarias y al Dr. Julián Salazar y Eduardo Cárdenas, por la elaboración de esta lista en computador y hacerla más presentable al lector.

BIBLIOGRAFÍA

- GOMEZ, L. V., 1995.- Ecoparque: Bosque de Pandora. Enero (1995). LA PATRIA, Manizales.
- HILTY, S.L. & BROWN, W.L., 1986- A Guide to the Birds of Colombia: 836 pp. Princeton University Press.
- SCHAUENSEE, R.M., 1964.- The Birds of Colombia: 426 pp. Livingston Publ. Pennsylvania
- URIBE RESTREPO, D.A., 1987.- Contribución al conocimiento de la Avifauna del bosque muy húmedo-montano bajo en las cercanías de Manizales. Fac. Med., Vet. y Zoot. Univ. Caldas, tesis: 178 pp.

