

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d4ec3c3c16479905cba8db

Fecha de creación: 2016-03-01T01:11:26.431Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Daniel Dávila

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

contentType:

dataObject:

identifier:

habitatUnstructured: Habita en bosques húmedos tropicales; sin embargo, es posible que sea considerada rara en diversos muestreos, debido a que es una especie grande con un rango o territorio bastante amplio (Karr, 1977). Muestra predilección por bosque primario húmedo de tierras bajas, en algunos lugares llega hasta el bosque nublado subtropical; también usa bosques secundarios, parches de bosque, bosques de galería en plantaciones de madera, bordes, claros, plantaciones de frutas, café y cacao, pantanos de bosques y lugares donde se mezclan el bosque y los cultivos (Levey, 1988, Skutch, 1958, Handbook of the birds of the world). Ha sido visto en bordes de bosque, aunque su frecuencia de aparición es clasificada como rara (porcentaje inferior al 10% de los días de observación) (Cardona, 1998).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

ancillaryData

type:

language: Español

name: Arasari de collar

creation\_date: 2016-03-01T01:11:26.431Z

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Daniel Dávila

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

fullDescriptionUnstructured: Es un ave de aspecto estilizado, cuya longitud total está formada principalmente por su gran pico y la cola. El tono general de la cabeza y casi todo el plumaje, incluyendo alas y cola, es negro. Un delgado collar color castaño, separa el negro brillante de la parte trasera del cuello del verde-negro de la espalda, mientras que la parte superior de la cola es de un rojo brillante. Por debajo, el plumaje es generalmente amarillo, atravesado por una banda de negro y rojo que cruza el abdomen superior de un lado al otro. El pecho posee una coloración más o menos roja, que a menudo lleva en el centro una mancha negra de tamaño variable. Los muslos son castaños a canela. El pico es largo, alto, con forma de gancho al final, y es fuertemente aserrado en el borde de la mandíbula superior. La mayoría de la mandíbula superior es de un gris-amarillo pálido o blanco suave, volviéndose más oscuro hacia la base, con dusky blotches entre las proyecciones en forma de dientes y una franja negra y ancha a lo largo de la mitad basal del ridge. La mandíbula inferior es negra, y todo el pico está resaltado en la base, donde se une con la porción plumosa de la cabeza, por una franja delgada de color blanco-marfil. Las piernas y patas son verde oliva. Los sexos no se pueden diferenciar por su apariencia (Skutch, 1980).

briefDescription:

[references](#)

taxonRecordName

[ancillaryData](#)

providerSpecificData

anyTwo:

providerLink:

publicationStatus

microReference:

source:

datatype:

identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

replacementNameFor

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

sanctioned

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

laterHomonymOf

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

[conservedAgainst](#)

basedOn

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

basionym

microReference:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

spellingCorrentionOf

typeNameEntity  
  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:  
source:  
datatype:  
identifier:

typificacion  
typeOfType:

lectotypeMicroReferenceVoucher

lectotypePublicationVoucher

voucherReference

simple:  
microReference:  
year:

publishedIn  
  
simple:  
source:  
datatype:  
identifier:

specialAuthorship

authors

year  
  
simple:  
canonicalAuthorship

authors

## year

simple:  
simple: (Gmelin, 1788)

canonicalName

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:

uninomial:  
simple: Pteroglossus torquatus  
rank: SPECIES  
simple: Pteroglossus torquatus (Gmelin, 1788)

attributes

nomenclaturalCode:  
isAnamorphic:  
id:

## synonymsAtomized

## hierarchy

## ancillaryData

dataObject:  
additionalInformation:

## reference

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

## audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights:  
license:  
title:  
modified: 2016-03-01T01:11:06.429Z  
created: 2016-03-01T01:11:06.429Z

## agent

homepage:  
role:

email:  
phone:  
address:  
position:  
organisation:  
lastName:  
firstName:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Pteroglossus  
higherClassification:  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Pteroglossus  
family: Ramphastidae  
order: Piciformes  
classHierarchy: Aves  
phylum: Chordata  
kingdom: Animalia  
recommended:  
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Daniel Dávila  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

reproductionUnstructured: De enero a agosto a lo largo de todo el rango de distribución, aunque la mayor parte del tiempo lo hacen en Colombia. Pueden anidar en grupos, pero solo 1 adulto incuba y se percha en el nido. Anidan en agujeros viejos de carpinteros, especialmente del género Campephilus, 6 - 30m de altura, entrada de 7cm, nido de aprox. 16cm de profundidad. 12cm de ancho, con una gruesa capa de semillas y frutos regurgitados en el fondo; el nido es reutilizado si la reproducción y crianza son exitosas. Ponen de 2 a 5 huevos, lo más común es que sean 3; la incubación dura aprox. 16 días; después del nacimiento de los polluelos, algunos ayudantes pueden volver al nido para alimentar a los juveniles; los nuevos polluelos pesan entre 8 y 9 g, en cautiverio doblan su peso cada 4 días, son empollados por padres y ayudantes, quienes los alimentan con insectos por cerca de 1 mes; los adultos

mantienen limpio el nido y los polluelos se acercan a la entrada después de aprox. 35 días, vuelan aprox. a los 44 días; pueden regresar al nido a percharse, o la familia se percha en otro agujero. Entre los predadores del nido está *Ramphastos ambiguus*; también hay rapaces como *Micrastur semitorquatus*, *Spizaetus ornatus* y *Leucopternis albigollis* (Handbook of the birds of the world).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Daniel Dávila

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

feedingUnstructured: Presenta una dieta mixta conformada principalmente por frutos, aunque consumen algunos artrópodos (Stiles & Skutch 1989, en Remsen et al. 1993, Skutch, 1958). Se alimenta de frutos de especies de *Caesaria*, *Ehretia*, *Ficus*, *Metopium*, *Myrica*, *Neea*, *Protium*, *Talisia*, *Trophis*, *Viola*, varias palmas, guavas y papayas; a menudo regurgita su alimento y lo vuelve a tragar (Handbook of the birds of the world). También es consumidor de frutos del árbol *Casearia corymbosa*, así como de los géneros *Hampea*, *Trophis* y *Cecropia* (Howe, 1977, Eisenmann, 1961). Se le ha visto alimentarse de las pequeñas semillas ariladas de *Viola panamensis* (Skutch, 1980). Además es el segundo más importante dispersor (17% de todos los frutos dispersados) para el árbol *Viola sebifera* en Panamá (Howe 1981, en Remsen et al. 1993) y juega un papel no tan importante como el de otras aves en la dispersión de *Viola surinamensis* (Howe, 1981). La dieta de origen animal incluye huevos y juveniles de aves, lagartijas e insectos; alimenta con insectos a los recién nacidos (Handbook of the birds of the world).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Daniel Dávila

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: La actividad de forrajeo de esta especie depende de la precipitación. Se alimentan bajo una llovizna suave pero disminuyen su actividad en lluvia moderada o fuerte (Leck 1972).

Es un ave gregaria que va por los árboles de copa en copa, en grupos de hasta 6 individuos o en algunos pocos casos más de seis. No vuelan en grupos compactos. Algunas veces se se asocia con *Ramphastos sulfuratus* (Skutch, 1980). Forrajean principalmente en el dosel, excepto en la plantaciones donde bajan un poca más. Saltan y se cuelgan para conseguir los frutos; exploran en las epífitas. Rasgan los nidos de otras aves que se encuentran, sin importar si están ocupados o no.(Handbook of the birds of the world). Son marcadamente delgadas y altas. Su llamado común es pink o penk (Skutch, 1958).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

contentType:

dataType:



identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

[endemicAtomized](#)

[distribution](#)

[ancillaryData](#)

dataObject:

additionalInformation:

[reference](#)

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

source:

[audience](#)

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Daniel Dávila

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created:

[agent](#)

contentType:

dataType:

identifier:

distributionUnstructured: Se distribuye desde el Noroeste de México hasta Colombia y Venezuela (Skutch, 1980, Howell 1969). Generalmente se encuentra por debajo de los 1000m, pero existen registros de hasta 1300m en México y hasta 1500m en el Oeste de Ecuador (Handbook of the birds of the world).

Santa Marta, Colombia (Bangs, 1898). En el Alto Río Garrapatas, en los límites de los departamentos del Valle y Chocó; específicamente en el corregimiento de Playa Rica, municipio de Dovio, Valle, Colombia (Cardona, 1998). Reserva Natural Río Lambí (Handbook of the birds of the world).

[distributionAtomized](#)

stateProvince: Chocó

## ancillaryData

locality:  
municipality:  
country: Colombia

## temporalCoverage

endDate:  
startDate:

## distributionScope

type:

## threatStatus

## territory

territoryUnstructured:  
areaOfOccupancy:  
extentOfOccurrence:

## populationBiology

populationBiologyUnstructured:

## legislation

legislationUnstructured:

## directThreats

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Daniel Dávila  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

directThreatsUnstructured: No se encuentra globalmente amenazada. Se considera común a muy común en México; común e incluso localmente abundante en Centroamérica; común en Colombia; localmente común en Ecuador (Handbook of the birds of the world). Deforestación en Ecuador y Panamá, aunque la especie parece adaptarse fácilmente a diferentes hábitats. También cacería. (Handbook of the birds of the world).

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract:

## associatedParty

role:

personnelIdentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomezm@gmail.com

phone:

postalCode:

country: Colombia

state: Bogotá Distrito Capital

city: Bogotá D.C.

address:

organisation:

position:

lastName: Gómez Melendro

firstName: Edith Natalia

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation: Imagen: Pteroglossus\_torquatus\_ilustracion.jpg

Mapa: Pteroglossus\_torquatus\_mapa.jpg

## reference

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder: Daniel Dávila  
rights:  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

agent

contentType:  
dataType:  
identifier:

\_id  
\_bsontype: ObjectId  
id: VÔì<< G™\0•°