

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d4e98a3c16479905cba8d8  
Fecha de creación: 2016-03-01T00:59:56.184Z

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:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

habitatUnstructured: Bosque húmedo nublado, bosque montanos subtropicales a templados, bosques andinos, Interior de bosque, bordes de bosque de niebla, matorrales, pantanos, áreas cultivadas aledañas a los bosques, áreas abiertas con árboles frutales esparcidos (Handbook of the birds of the world, Hilty & Brown 1986 en Libro rojo de aves de Colombia, Negret 1991 id 2013, Aristizabal & Castellanos 2000).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:  
usedIn  
distributionUnstructured:  
endDate:  
startDate:

ancillaryData

type:  
language: Inglés  
name: Black-billed Mountain Toucan  
creation\_date: 2016-03-01T00:59:56.184Z

usesManagementAndConservation

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:  
managementAndConservationUnstructured: Varias de las localidades donde se ha registrado a esta especie pertenecen a un área protegida como el P.N.N. Chingaza, P.N.N. Munchique, el P.N.N. Tatamá, el P.N.N. Los Nevados, el P.R. Ucumarí, la Reserva Natural Acaime, la Reserva del Cañón del Quindío y la Reserva El Tambito (Hilty & Brown 1986 en Libro rojo de aves de Colombia).

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

fullDescriptionUnstructured:  
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: (Waterhouse, 1839)

canonicalName

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

linkType:

ref:

uninomial:

simple: *Andigena nigrirostris*

rank: SPECIES

simple: *Andigena nigrirostris* (Waterhouse, 1839)

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: 2016-03-01T00:59:36.181Z

created: 2016-03-01T00:59:36.181Z

[agent](#)

homepage:

role:

email:

phone:

address:

position:  
organisation:  
lastName:  
firstName:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Andigena  
higherClassification:  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Andigena  
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 agosto a noviembre en Venezuela; de marzo a agosto en Colombia y probablemente en la misma época o más tarde en Ecuador. No se conocen detalles y no hay reportes de huevos o nidos (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: Dieta mixta formada principalmente por frutos y semillas, pero también por algunos insectos como escarabajos (Peña-Restrepo 1997, Handbook of the birds of the world). Ejemplares colectados en Fómeque presentaban en los contenidos estomacales frutos de Spondias purpurea y de Ficus (Apolinar 1917). Podría estar asociado a palmas de cera en algunos lugares. Se le ha observado alimentándose de frutos de varias especies como Schefflera bogotensis, Hedyosmum bonplandianum, Hedyosmum cf. crenatum, Thibaudia floribunda, Hyeronima huilensis, Nectandra sp., Miconia cundinamarcensis, Smilax sp., Symplocos teiformis, Freziera sp., Guettarda crispiflora, Allophyllus mollis, Persea mutisii, Ocotea heterochroma, Cordia cylindrostachya (Hilty & Brown 1986 en Libro rojo de aves de Colombia).

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:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

behaviorUnstructured: Se alimentan en pares o grupos familiares, principalmente en el dosel o en el estrato medio del bosque no suele ser muy alto (Handbook of the birds of the world, Hilty & Brown 1986 , Renjifo et al. 2002).

#### 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:

#### 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 encuentra desde el noroccidente de Venezuela, las tres cordilleras de los Andes en Colombia hasta el nororiente del Ecuador (Hilty & Brown 1986 en Renjifo et al. 2002). 1700 - 2700 msnm; rara vez llegan hasta 1200 msnm en el límite inferior y hasta 3245 msnm en el límite superior (Handbook of the birds of the world). En Colombia se ha reportado entre los 2000 y los 3000 msnm (Negret 1991, Aristizabal & Castellanos 2000, Velez & Walker 1999).

La mayor parte del área de distribución de esta especie se encuentra en territorio colombiano (Renjifo et al. 2002). Parque Nacional Natural (PNN) Los Nevados y zonas aledañas (Pfeifer et al. 2001). Choachí (Apolinar 1917). PNN Munchique (Negret 1991). La Esperanza, Caquetá (Peña-Restrepo 1997). Reserva biológica Carpanta (ROSAS, 1993). PNN Tatamá (sector San Rafael-Cascadas), Risaralda (Aristizabal & Castellanos 2000). Páramo de Miraflores, Gigante, Huila (Velez & Walker 1999). Finca La Normanda, Agualarga (Apolinar Maria 1914 ). PNN Tamá (sección Orocué), Norte de Santander (Canaday 1988). PNN Puracé, Colombia (Handbook of the birds of the world).

## distributionAtomized

stateProvince: Cauca

## ancillaryData

locality:  
municipality:  
country: Colombia

## temporalCoverage

endDate:  
startDate:

## distributionScope

type:

## threatStatus

## ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES:

locality:

municipality:

county:

stateProvince:

country: Colombia

0: IUCN

measurementValue: Casi amenazado (NT)

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

## measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementType: IUCN

measurementID:

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:

contentType:

dataType:

identifier:

directThreatsUnstructured: La pérdida de hábitat debido a la fragmentación por la extracción de maderas y cultivos ilícitos en la zona andina son su principal amenaza. Algunas poblaciones hacia Antioquia han decrecido considerablemente o se han generado extinciones locales (Hilty & Brown 1986 en Libro rojo de aves de Colombia). No se considera una especie globalmente amenazada. Hasta hace poco, la especie fue considerada casi amenazada (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: Andigena\_nigrirostris\_ilustracion.jpg  
Mapa: Andigena\_nigrirostris\_mapa.jpg  
Sonido: BSA8994.mp3

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: VÔéŠ< G™\°•€