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: mimeType: dataType: 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:

thumbnoi

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:

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:

basionym

ruleConsidered:

microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
spellingCorrentionOf
typeNameEntity
source: datatype: identifier: 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:

rigthsHolder:

rights: license:

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 ornatos y Leucopternis albicollis (Handbook of the birds of the world).

	اريما		D-+-
THO	œcu	ıan	Data

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: mimeType: 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, Virola, 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 Virola panamensis (Skutch, 1980). Además es el segundo más importante dispersor (17% de todos los frutos dispersados) para el árbol Virola 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 Virola 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: mimeType: 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: 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 igu modified: created:	al (CC BY-NC-SA 4.0)
agent	
mimeType:	

mimeType: 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

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: personnelldentifier: 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

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÔì<< G™\0•°