

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d4962e3c16479905cba895

Fecha de creación: 2016-02-29T19:04:15.472Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

contentType:

dataObject:

identifier:

habitatUnstructured: Bosques húmedos, humedales, manglares (BirdLife 2012). Generalmente habita bosques húmedos, zonas arboladas o matorrales, cerca de agua (Hilty y Brown 2001).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:

language: Español

name: Chipe dorado

creation\_date: 2016-02-29T19:04:15.472Z

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

dataObject:

additionalInformation:

[reference](#)

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

source:

[audience](#)

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

[agent](#)

contentType:

dataType:

identifier:

managementAndConservationUnstructured: Como conservación se ha sugerido restaurar gran variedad de tipos de bosque de ribera a lo largo de las corrientes de cabecera de pequeños y grandes sistemas continentales ribereños; de manera que se ofrezcan amplios corredores que actúen como refugio durante las inundaciones y que reduzcan la fragmentación de los bosques y el parasitismo de los tordos (Knutson et al. 1996).

[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: (Boddaert, 1783)  
canonicalName

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninominal:  
simple: Protonotaria citrea  
rank: SPECIES  
simple: Protonotaria citrea (Boddaert, 1783)

## 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: 2016-02-29T19:03:55.471Z  
created: 2016-02-29T19:03:55.471Z

## agent

homepage:  
role:  
email:  
phone:  
address:  
position:  
organisation:  
lastName:

firstName:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Protonotaria  
higherClassification:  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Protonotaria  
family: Parulidae  
order: Passeriformes  
classHierarchy: Aves  
phylum: Chordata  
kingdom: Animalia  
recommended:  
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

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

reproductionUnstructured: El tamaño de las nidadas es de 6 a 8 huevos, la hembra es quién los incuba, el macho atiende el nido llevando comida y persiguiendo a intrusos; los polluelos salen después de 12 días de incubación (Coterc 2012). Los pichones dejan el nido a los 10 o 11 días de edad (Gibson 2007).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

contentType:

dataFormat:

identifier:

feedingUnstructured: Se alimentan de insectos, arañas, y caracoles (Gibson 2007).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
behaviorUnstructured: Es una especie de ave con comportamiento migratorio boreal (Salaman et al. 2009). Los machos seleccionan el sitio de anidación, construyen los nidos en cavidades de árboles dentro de su territorio cerca del agua o incluso colgando sobre esta; y ponen musgo a la entrada del nido (Gibson 2007). Su canto ha sido descrito como algo, claro y metálico compuesto de 5 a 12 notas tsweet; durante el vuelo o en la percha pueden producir un sonido seeep (Sibley 2000).

#### 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: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

## agent

contentType:

dataType:

identifier:

distributionUnstructured: Cría en el este de Estados Unidos, inverna desde México hasta el norte de Colombia y Venezuela, y es errante hasta Ecuador y Surinam (Hilty y Brown 2001; Cruz et al. 2012). Hasta 1000 msnm (Hilty y Brown 2001).

Al este por el Caribe hasta la Guajira, al sur hasta el Cauca y alto valle del Magdalena y este de los Andes en tierras bajas del Catatumbo; una vez se registró en la costa Pacífica (Hilty y Brown 2001). En la región "æF-æ Å Ö löæ- Å Caribe, Pacífica (Salaman et al. 2009).

## distributionAtomized

stateProvince: Cauca

## ancillaryData

locality:

municipality:

country: Colombia

temporalCoverage

endDate:

startDate:

distributionScope

type:

## threatStatus

## ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES:

locality:

municipality:

county:

stateProvince:

country: Global

0: IUCN

measurementValue: Preocupación menor (LC)  
relatedTo:  
measurementRemarks:  
measurementMethod:

## measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:  
measurementUnit:  
measurementAccuracy:  
measurementType: IUCN  
measurementID:

## territory

territoryUnstructured:  
areaOfOccupancy:  
extentOfOccurrence:

## populationBiology

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Nancy Carolina Rojas Riaño  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
populationBiologyUnstructured: Según BirdLife (2012) sus poblaciones están disminuyendo.

## legislation

legislationUnstructured:

## directThreats

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

directThreatsUnstructured: Fenotipo atractivo por su coloración; alteración de su hábitat debido a la demanda de cultivos de granos para biocombustibles (Gibson 2007).

## 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:

abstract: La coloración de su cabeza y partes bajas del cuerpo es amarilla dorado brillante, la espalda es amarillo verdoso, las alas y la cola son azul celeste, la cola presenta grandes manchas blancas; su pico es largo (Coterc 2012).

## associatedParty

role:

personnelIdentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomez@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: Registros biológicos: Colección Ornitológica del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia.  
Recursos multimedia: Varios recursos como fotos, videos y sonidos pueden ser consultados en The Internet Bird Collection.  
Créditos específicos: " Â -ç7F—GWFò Ö `6æ-6ò FR -çfW7F-v 6-öæW2 6-VçNÖf-6 2 6-æ6†'â Â 6—7FVÖ FR -æf-:&Ö 6Y6â Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIAT-AC. La elaboración de esta ficha fue posible gracias al apoyo del gobierno de Finlandia a través del convenio entre la Secretaría General de la CAN y el Instituto Sinchi para el proyecto "Definición y conformación de la PIRAA, a partir del fortalecimiento del nodo subnacional de Colombia: Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIATAC", como parte del desarrollo del programa BIOCAN. A Thomas McNish por la fotografía de esta especie.  
Imagen: BIR-4671C Protonotaria citrea.jpg

reference

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder: Nancy Carolina Rojas Riaño  
rights:  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

agent

contentType:  
dataType:  
identifier:

\_id  
\_bsontype: ObjectID  
id: VÔ-.< G™\°%P