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: mimeType: dataType: 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
mimeType: 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:

rule(Considered:
repla	acementNameFor
sour data iden sour data iden note	type: tifier: ce: type: tifier:
sand	ctioned
sour data iden sour data iden note	type: tifier: ce: type: tifier:
later	HomonymOf
sour data iden sour data iden note	type: tifier: ce: type: tifier:
con	servedAgainst
base	edOn
sour data ident sour data ident note	type: tifier: ce: type: tifier:
basi	onym
sour data	type: tifier:

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: uninomial: simple: Protonotaria citrea rank: SPECIES simple: Protonotaria citrea (Boddaert, 1783) attributes nomenclaturalCode: isAnamorphic: 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: 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: mimeType: dataType: 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

mimeType: 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 Â Ö löæ– Â 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 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: 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: mimeType: 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: 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: 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 6Ÿ6â 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

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÔ-.< G™\%P