Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez
Ficha ID: 56d0b4623c16479905cba831 Fecha de creación: 2016-02-26T20:24:02.525Z
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: Praderas tropicales y subtropicales, pastizales, terrenos abiertos (Hilty y Brown 2001).
commonNamesAtomized
ancillaryData
usedBy:
usedIn
distributionUnstructured: endDate: startDate:
ancillaryData
type: language: Francés name: Maubà "che des champs creation_date: 2016-02-26T20:24:02.525Z
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: La prioridad en la conservación de esta especie de ave playera es proteger el hábitat en las zonas de reproducción, incentivar a ganaderos para mantener los hábitats de praderas y pastizales; conducir investigaciones para determinar los posibles efectos de los agroquímicos tanto en Norteamérica como Suramérica; e identificar los hábitats críticos en los sitios de paradas y determinar su condición (RHRAP, 2010).

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location: thumbnailURL:

source:

description:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: 28 a 30 de longitud. Pico relativamente corto; patas amarillas largas. Cabeza pequeña, cuello largo, y cola larga y aguda. Ojos relativamente grandes. Partes superiores, cabeza, cuello y pecho café estriado ante; rabadilla y rectrices centrales negruzcas; vientre blanco (Hilty y Brown, 2001). 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: (Bechstein, 1812)

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Bartramia longicauda

rank: SPECIES

simple: Bartramia longicauda (Bechstein, 1812)

attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id:

synonymsAtomized

ancillaryData

synonymStatus:

synonymName

anyTwo:

anyOne

providerLink: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype:

identifier: note: ruleConsidered: microReference:
publishedIn
source: datatype: identifier:
reletedName
source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:
publishedIn
source: datatype: identifier:
reletedName
source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
typeNameEntity
source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier:
typeVoucherEntity
typeOfType: simple: microReference: year: source: datatype: identifier:
$combination \\ Authorship$
basionymAuthorship simple:
authorship
simple: simple: Bechstein, 1812
epithet
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:
genus
linkType: ref: uninomial: simple: Tringa longicauda

rank: SPECIES

simple: Tringa longicauda Bechstein, 1812

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id:

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: 2016-02-29T14:41:41.958Z created: 2016-02-29T14:41:41.958Z

agent

homepage:

role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:

parentTaxon: Bartramia higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

aubCapus

subGenus: genus: Bartramia family: Scolopacidae

order: Charadriiformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:
invasiveness
invasivenessUnstructured:
reproduction
reproductionUnstructured:
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
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: migratoryUnstructured: Es poco a mediamente común a principios de septiembre finales de octubre y finales de febrero mediados de mayo en pastizales quemados, aeropuertos, y otros terrenos abiertos. Se han registrado bandadas de 30 a 35 individuos cerca de Carimagua (Meta) (Hilty y Brown 2001).
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
feedingUnstructured:
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: El correlimos sabanero es una especie de ave migratoria boreal que cría en Norte América, migra por el norte de Suramérica e inverna principalmente en el sur de Suramérica (Salaman et al., 2009; Hilty y Brown, 2001). Los registros existentes se concentran principalmente entre noviembre y febrero en la Amazonía sur de Brasil, Perú, Ecuador, Paraguay, Uruguay y Argentina (Capllonch, 2011). Solitario o en pequeños grupos generalmente no con otras playeras ni cerca de agua. Se ve en campos abiertos. Postura erquida, movimientos rígidos y habito de mantener las alas abiertas momentáneamente al posarse (Hilty y Brown, 2001). Cuiiip-ip-ip-ip o cui-lii-lii en secuencia rápida, melodiosa, y ligeramente trémula (Hilty y Brown 2001). ancillaryData dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder:

rights: license: modified: created: mimeType: dataType:

ident	ifier:
mea	surementOrFact
meas meas meas meas meas meas	edTo: surementRemarks: surementMethod: surementDeterminedDate: surementUnit: surementAccuracy: surementValue: surementType: surementID:
ende	emicAtomized
distr	ibution
anci	llaryData
	Object: ionalInformation:
refe	rence
geoP locati thum	
med	iaURL
desci	ription:
subj	ect
sourc	re:
audi	ence
rights rights	
ager	nt .

mimeType: dataType: identifier:

distributionUnstructured: Es nativo en Norteamérica, Centroamérica, y Suramérica (Hilty y Brown 2001), hasta 2600 msnm (Hilty y Brown 2001). Se distribuye en todo el país. Este de los Andes en Norte de Santander, Meta, este de Guainía, oeste de Caquetá, Vaupés y Amazonas (Hilty y Brown 2001; Salaman et al. 2009). En la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía (Salaman et al. 2009).

distributionAtomized

ancillaryData

locality: municipality:

stateProvince: Córdoba 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

territory

territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:

measurementID:

populationBiology

O

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: populationBiologyUnstructured: Bartramia longicauda tiene una población mundial que ha ido aumentando desde 1966 (350.000+individuos), aunque anteriormente la especie era mucho más numerosa. Actualmente la especie es más abundante en el este de Norteamérica, sin embargo en ésta región hay una pérdida constante de pastizales naturales debido a la agricultura extensiva y esto pone en peligro sus poblaciones (RHRAP, 2010).
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: mimeType: dataType: identifier: directThreatsUnstructured: Pérdida y degradación del hábitat por la agricultura extensiva tanto en las áreas de reproducción como en las áreas de las paradas de migración (RHRAP, 2010).
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: Ave playera pequeña con patas amarillas, cuello y cola larga. Su plumaje es marrón, veteado en la cabeza y cuello; y oscuro moteado en el dorso; el vientre es blanco (Hilty y Brown 2001).

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: Créditos específicos: Al Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi. Al Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIAT-AC. La elaboración de esta ficha fue posible gracias al apovo del gobierno de Finlandia a través del convenio entre la Secretaria 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.

Recursos multimedia: En The Internet Bird Collection y en Xeno-Canto Foundation pueden encontrarse videos, fotos y sonidos de la especie.

Registros biológicos: Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Colección Ornitológica.

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