

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: MaubÃche 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

contentType:

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:

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:

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:

combinationAuthorship

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:
rightsHolder:
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
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:

contentType:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: El correllimos 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 erguida, movimientos rígidos y habito de mantener las alas abiertas momentáneamente al posarse (Hilty y Brown, 2001).

Cuiiip-ip-ip-ip o cui-lil-lil 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:

contentType:

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: 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

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: 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:

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: 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 apoyo 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

contentType:
dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectID
id: VÐ' b< G™\⁰f