

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d485613c16479905cba88d

Fecha de creación: 2016-02-29T17:52:35.832Z

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: Habita lagunas, arrozales y dehesas (Hilty y Brown 2001). Sabanas, pastizales (Hilty y Brown 2001).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:

language: Inglés

name: Bobolink

creation_date: 2016-02-29T17:52:35.832Z

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: Programas de concientización y de educación ambiental acerca de la importancia y beneficio de esta especie en los cultivos de arroz ya que tradicionalmente ha sido considerada plaga, con el fin de fomentar las buenas prácticas (Blanco & López-Lanus 2008).

[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: Su pico es cónico y corto, la cola es graduada y con las plumas aguzadas; la coloración de la hembra y el macho en condición no reproductiva es similar: por encima color café anteadado estriado de negruzco; la coronilla es ampliamente estriada de color café oscuro y color ante; las partes inferiores son color ante amarillento con pocas estrías negruzcas finas en la parte superior del pecho y los lados; el macho en plumaje nupcial es principalmente color blanco por encima y color negro por debajo, el parche es color ante intenso en occipucio y nuca; las escapulares, la baja espalda y la rabadilla son color blanco; el resto del cuerpo es color negro

(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: (Linnaeus, 1758)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Dolichonyx oryzivorus
rank: SPECIES
simple: Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758)

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: Linnaeus, 1758

epithet

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:

genus

linkType:
ref:
uninomial:
simple: *Fringilla oryzivorus*
rank: SPECIES
simple: *Fringilla oryzivorus* Linnaeus, 1758
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: 2016-02-29T17:52:15.829Z
created: 2016-02-29T17:52:15.829Z

[agent](#)

homepage:
role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: *Dolichonyx*
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Dolichonyx

family: Icteridae

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:

contentType:

dataType:

identifier:

reproductionUnstructured: Los individuos en plumaje nupcial generalmente se han observado en mayo; los nidos son construidos en la tierra, la pared exterior es de hierba, al interior hierba fina o juncos, y puede tener una cubierta de pasto seco. Se anidan de 1 a 7 huevos, que son gris azulado o café pálido rojizo con puntos oscuros irregulares; el periodo de incubación es de 11 a 13 días (Martín y Gavin 1995).

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: Su alimentación se basa en semillas, insectos, y arañas (Martín y Gavin 1995).

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: Esta especie de tordo es migratoria boreal y transeúnte (Salaman et al. 2009). Es una especie gregaria aunque solo en ocasiones se le ve en grandes bandadas durante la migración de otoño; frecuentemente se observa en grandes bandadas en la migración de primavera (Hilty y Brown 2001). •7R ÆÆ Ö F Vâ

vuelo es un pink claro (Hilty y Brown 2001).

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:
dataFormat:
identifier:
distributionUnstructured: Cría en Norte América; inverna en Centro y Sur América. Transeúnte principalmente a través de las Indias occidentales, y este de los Andes en el norte de Sur América (Hilty y Brown 2001). Hasta 2600 msnm (Hilty y Brown 2001; Salaman et al. 2009).
En el país desde Santa Marta al sur por el Valle del Magdalena hasta el norte de Huila; este de los Andes desde el este de Arauca, sur de Meta y este de Vichada al sur hasta el este de Nariño y Vaupés (Hilty y Brown 2001). En la región Andina, Amazonia, Caribe, Orinoquia, Pacífica (Salaman et al. 2009).

distributionAtomized

stateProvince: Vaupés

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: Sus poblaciones presentan una tendencia decreciente (BirdLife 2012).

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: Modificación y cambios en el hábitat que ocupan los individuos en la época reproductiva. Exposición a los plaguicidas por su estrecha relación con los cultivos de arroz (Blanco & López-Lanus 2008).

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: Tordo de 18 cm de longitud; los individuos en condición reproductiva tienen el cuerpo color negro por debajo y color blanco en la espalda; cuando la temporada de crianza termina, el plumaje cambia a color café pardo o negruzco para pasar así el resto del año (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: Registros biológicos: Especímenes depositados en la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Colección de Ornitología.
Recursos multimedia: Videos y sonidos disponibles en The Cornell Lab of Ornithology y fotos en The Internet Bird

Collection.
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.

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...
a< G™\0°Đ