Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56d48a513c16479905cba88f Fecha de creación: 2016-02-29T18:13:39.455Z 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: Concentraciones a menudo en cañaduzales, bosque, sabana (Hilty y Brown 2001; Salaman et al. 2009). commonNamesAtomized ancillaryData usedBy: usedIn distributionUnstructured: endDate: startDate: ancillaryData type: language: Portugués name: Andorinha-das-chaminés creation date: 2016-02-29T18:13:39.455Z usesManagementAndConservation ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

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: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: Golondrina de 15 cm de longitud. Su cola es larga y profundamente ahorquillada. Su plumaje por encima es azul acero brillante, la frente es castaña; garganta castaña, parcialmente separada de partes inferiores canela por banda pectoral negruzca, estrecha e incompleta; márgenes internos de rectrices blancos cerca del ápice. Los individuos inmaduros tienen coloración similar pero más opaca, cola mucho más corta y partes inferiores anteado a blanquecido, a veces con banda pectoral negruzca incompleta (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: source: datatype: identifier:
typificacion
typeOfType:
lectotypeMicroReferenceVoucher
lectotypePublicationVoucher
voucherReference
simple: microReference: year:
publishedIn
simple: Linnaeus, C. (1758). Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata. Laurentius Salvius: Holmiae. ii, 824 pp. source: datatype: identifier:
specialAuthorship
authors
year
simple:
canonicalAuthorship
authors
year
simple: simple: Linnaeus, 1758
canonicalName
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial:

simple: Hirundo rustica

rank: SPECIES

simple: Hirundo rustica Linnaeus, 1758

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:

rigthsHolder: rights:

license: title:

modified: 2016-02-29T18:13:19.452Z created: 2016-02-29T18:13:19.452Z

agent

homepage:

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

identifier:

parentTaxon: Hirundo higherClassification: infraspecificEpithet:

specificEpithet: taxonRank: SPECIES subGenus: genus: Hirundo family: Hirundinidae 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: Los nidos que construyen estas golondrinas están tapizados al interior por plumas blancas, palitos o raíces, su profundidad es 8 cm. Los huevos son ovoides blancos con manchas castañas y lila grisáceo distribuidas en toda la superficie pero especialmente en el polo obtuso (Idoetea et al. 2011).
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 el consumo de insectos como escarabajos, avispas, abejas, mariposas y polillas entre otros, que atrapan en pleno vuelo (Brown 2012).
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: Usualmente se les encuentra en terreno abierto, donde puede verse solitaria o en bandadas a veces por centenares. Es una especie gregaria y forma grandes dormitorios comunales, en el día se dispersan

para forrajear. Vuela bajo, usualmente en zigzag. Transeúnte y residente de invierno localmente común, principalmente a mediados de agosto inicios de mayo (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

mimeType: dataType: identifier:

distributionUnstructured: Cría en Norteamérica, Europa y Asia y norte de África; las poblaciones de de Norteamérica invernan en Suramérica hasta Argentina; también de Aruba a Trinidad y Tobago (Hilty y Brown 2001; Morici 2009). Hasta 2800 msnm (Hilty y Brown 2001).

En todo el país. En Leticia se ha registrado solo como transeúnte a mediados de septiembre y mediados de noviembre (Hilty y Brown 2001).

distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

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: Es una especie común; se ha estimado que su población mundial es 190 millones de individuos. Actualmente sus poblaciones están disminuyendo (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: El uso de insecticidas puede afectar sus poblaciones (del Hoyo 2004).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location: thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

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

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

 $measurement \\ \underline{Unit} :$

measurementAccuracy: measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract:

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: Especímenes depositados en la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Colección de Aves, Instituto de Ciencias Naturales.

Recursos multimedia: Imágenes y videos pueden ser consultados en Arkive – Images of Life on Earth 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 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 de ave.

Imagen: BIR-2187G Hirundo rustica.jpg

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder: Nancy Carolina Rojas Riaño

riahts:

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

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

id

_bsontype: ObjectID id: VÔŠQ< G™\0^ð