Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez
Ficha ID: 56e1c40783c45700544e3d38 Fecha de creación: 2016-03-10T18:59:26.427Z
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: Esta especie habita bosques de galería que alcanzan hasta los 800 msnm.
commonNamesAtomized
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: usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Español

name: Abejita verde de la Macarena creation_date: 2016-03-10T18:59:26.427Z

usesManagementAndConservation

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

keywords: Eufriesea dressleri

editors

editors: Amat-G, G. editors: Andrade-C, M. G. editors: Amat G, E.

institution: address:

publisher: Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia, Conservación Internacional Colombia,

Instituto Alexander von Humboldt, Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

accessed: websites: chapter: series:

pages: 167--169

issue: year: 2007

authors

authors: Bonilla, M. A.

title: Abejita verde de la Macarena (Eufriesea dressleri)

source: Libro Rojo de los Invertebrados Terrestres de Colombia

type: book_section tags: Eufriesea dressleri

abstract:

identifiers

last_modified: created:

group_id:

profile_id:
id:
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: Es necesario establecer su distribución geográfica y determinar sus tamaños poblacionales para identificar las áreas prioritarias donde se encuentran las poblaciones más vulnerables. Adicionalmente se deben conocer sus fuentes de néctar y fragancias aromáticas (Bonilla, 2007).

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

full Description Unstructured:

briefDescription:

references

keywords: Eufriesea dressleri

editors

institution: Universidad Nacional de Colombia

address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 97 issue:

year: 1991

authors

authors: Bonilla-Gómez, M. A.

title: Abejas Euglosinas de Colombia (Hymenoptera: Apidae: Euglossinae)

source: type: thesis

tags: Eufriesea dressleri

abstract:

identifiers

last_modified: created:

group_id: profile_id:

id:

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: spelling Corrention OftypeNameEntity source: datatype: identifier:

datatype: identifier:

source: datatype: identifier: source:

typificacion

typeOfType:

lectotypeMicroReferenceVoucher

lectotypePublicationVoucher

voucherReference

simple:

microReference:

year:

publishedIn

simple: source: datatype: identifier:

specialAuthorship

authors

year

simple:

canonicalAuthorship

authors

year

simple:

simple: (Kimsey, 1977)

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref:

uninomial:

simple: Eufriesea dressleri

rank: SPECIES

simple: Eufriesea dressleri (Kimsey, 1977)

attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

:4.

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: 2016-03-10T18:59:06.427Z created: 2016-03-10T18:59:06.427Z

agent

homepage:

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

parentTaxon: Eufriesea higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus: genus: Eufriesea

family: Apidae
order: Hymenoptera
classHierarchy: Insecta
phylum: Arthropoda
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:
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
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: interactionsUnstructured: Los machos visitan plantas aromáticas de la familia Araceae, como Anthurium sp., y por alimento y materiales de nidificación visitan plantas de Calathea insignis (Marantaceae).
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:
0
type: Heterótrofos - Herbívoros
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: Las abejas de las orquídeas, como lo es esta especie, son solitarias y a veces anidan comunalmente, pero nunca son eusociales. Son parasitas de nidos. 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: Es una especie rara de distribución muy restringida en el neotrópico, se ha registrado en Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela. En el país se ha reportado en las inmediaciones de la Serranía de La Macarena, en el departamento del Meta.

distributionAtomized

stateProvince: Meta

ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES:

locality: municipality: county: stateProvince: country: Colombia

0: IUCN

measurementValue: En peligro crítico (CR)

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: Se presume que las poblaciones activas de adultos deben ser pequeñas.
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: El único macho de esta especie encontrado fue colectado en la Serranía de La Macarena, esta área ha sido sometida a una fuerte intervención, de manera que se está destruyendo casi por completo los bosques de galería de los caños presentes en la Serranía

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: Son abejas de cuerpo verde metálico con alas infumadas o grisáceas y se presume que sus poblaciones son pequeñas. En el país esta especie se ha colectado en el mes de octubre usando como cebo salicilato de metilo.

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 apoyo del gobierno de Finlandia a través del convenio entre la Secretaria General de la CAN y el Instituto Sinchi para el proyecto "Sistema Regional Amazónico de Información Ambiental con énfasis en Biodiversidad de los países miembros de la CAN, (programa BIOCAN), componente SIAT-AC".

Información de tipos: El holotipo está depositado en el R.M. Bohart Museum of Entomology, Universidad de

California (UCDC) Davis, California, Estados Unidos. reference geoPoint: location: thumbnailURL: mediaURL description: subject source: audience bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: agent mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VáÄx<EpTN=8