Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56e33bc283c45700544e3db8

Fecha de creación: 2016-03-11T21:42:32.528Z

creation\_date: 2016-03-11T21:42:32.528Z 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: Dos venas antenodales. Origen de la vena M3 más cerca del nodo que del arculo. La puna del cuadrángulo toca el margen posterior del ala. Alas muy angostas con peciolación extensa. Abdomen muy largo y delgado, con varias bandas negras que alternan con anillos café claro con visos verdosos. Machos con cercos amarillo intenso, curvos hacia adentro y provistos de una espina cerca del ápice. briefDescription:

### references

keywords: Argia cupraurea, Argia pulla Hagen in, Cora chiribiquete, Cora inca, Erythemis vesiculosa, Erythrodiplax kimminsi, Erythrodiplax umbrata, Erythrodiplax unimaculata, Mecistogaster linearis, Orthemis discolor, Perissolestes magdalenae, Perithemis lais, Perithemis mooma, Polythore beata, Polythore concinna, Polythore derivata, Polythore mutata, Telebasis corallina, Uracis fastigiata, Uracis imbuta

### editors

institution:

address:

publisher: Instituto Nacional de Biodiversidad, Ministerio del Ambiente y Energ\'ia, Universidad Nacional de Costa Rica, Banco Mundial, GEF

accessed: websites: chapter:

series:

issue:

year: 2006

### authors

authors: Esquivel, C

title: Libélulas de Mesoamérica y el Caribe. Dragonflies and damselflies of Middle America and the Caribbean

source: type: book

tags: Argia cupraurea, Argia pulla Hagen in, Cora chiribiquete, Cora inca, Erythemis vesiculosa, Erythrodiplax kimminsi, Erythrodiplax umbrata, Erythrodiplax unimaculata, Mecistogaster linearis, Orthemis discolor, Perissolestes magdalenae, Perithemis lais, Perithemis mooma, Polythore beata, Polythore concinna, Polythore derivata, Polythore

mutata, Telebasis corallina, Uracis fastigiata, Uracis imbuta

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:

# 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: Williamson & Williamson, 1924
canonicalName
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Perissolestes magdalenae rank: SPECIES simple: Perissolestes magdalenae Williamson & Williamson, 1924
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: 2016-03-11T21:42:12.524Z created: 2016-03-11T21:42:12.524Z

## agent

homepage:

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

parentTaxon: Perissolestes

higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

aubCarrier

subGenus:

genus: Perissolestes family: Perilestidae order: Odonata

classHierarchy: Insecta phylum: Arthropoda kingdom: Animalia recommended:

classification:
commonNameAtomized
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: Caballito del diablo
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: Pueden llegar a copular dos veces seguidas con la misma hembra. Se han observado machos aterrizar en la punta del abdomen de hembras posadas, y luego subir caminando por el abdomen hasta alcanzar el tórax de la hembra para sujetarla con los cercos. Una vez en tándem, la pareja vuela a otra percha y copulan.
0
dataObject: additionalInformation:
reference
geoPoint: location: thumbnailURL:
mediaURL
description:
subject
audience
rightsHolder: rights: license: modified: created:
agent
mimeType: dataType: identifier: relatedTo: measurementRemarks:

measurementDeterminedBy: TraitBank measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy:
measurementValue: Sexual
measurementType: Tipo de Reproducción
measurementID:

measurementMethod:

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: 0
0
strategy: Depredadores type:
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: Se conoce poco de ellos. Su modo de posarse es único (junto con las otras especies del género); se cuelgan de ramitas u hojas, con las alas entreabiertas y el abdomen un poco curvado hacia arriba. Generalmente se posan 1.5 o aún más alto. Su vuelo es lento y delicado, y vuelan muy poco, la mayor parte del
tiempo se la pasan posados, y brevemente vuelan para cambiar de percha. Los machos no muestran territoriali

vuelo suspendido, sin tocarse, luego del cual cada uno busca su percha.

varios de ellos pueden estar cercanos en la misma rama y no pelean, excepto por ocasionales enfrentamientos en

## 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:
annualCycle
annualCycleUnstructured:
habitat
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: Habita bosques húmedos tropicales, arroyos y pantanos en selvas húmedas.
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: Esta especie de libélula se ha encontrado en zonas con altitudes que alcanzan los 400 msnm. En el país se ha reportado para la región de la Amazonia.
distributionAtomized
ancillaryData
locality: municipality: country: México
temporalCoverage
endDate: startDate:
distributionScope
type:
threatStatus
territory
territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:
populationBiology
populationBiologyUnstructured:
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
directThreatsUnstructured:
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: Perissolestes magdalenae es una libélula depredadora de gran tamaño, su cuerpo es muy alargado y delgado y sus alas son angostas y cortas. Se posan con las alas semiabiertas y el abdomen un poco curvado hacia arriba.
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".
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: Vã;ƒÄW DãÛ€