Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56e33eda83c45700544e3dbe

Fecha de creación: 2016-03-11T21:55:44.827Z

creation_date: 2016-03-11T21:55:44.827Z 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: Cabeza: labio amarillo blanquecino; labro y frente anteriormente amarillo claro; anteclípeo y postclípeo amarillo claro con manchas verdosas; frente lateralmente y por encima gris verdoso. Tórax: lateralmente con bandas marrón oscuro, y verdosas; dorsalmente marrón oscuro. Patas ocre y espinas negras. Abdomen café claro con manchas verdosas; apéndices ocre mate, apéndices superiores más cortos y más curvos que en otras especies. Alas del macho con una banda marrón proximal al triángulo, venación rojiza; Todos los triángulos y subtriángulos libres, es decir sin venas transversas. Hembra con patrón de coloración similar al macho, pero con las bandas del tórax blanco azulosas en vez de verdosas. 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

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:

microReference:

source: datatype:

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: Perty, 1834

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType:

ref: uninomial:

simple: Perithemis lais

rank: SPECIES

simple: Perithemis lais Perty, 1834

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: Ris, 1910	
epithet	
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:	
genus	
linkType: ref: uninomial: simple: Perithemis naias rank: SPECIES simple: Perithemis naias Ris, 1910 nomenclaturalCode: isAnamorphic: id:	
hierarchy	
ancillaryData	
dataObject: additionalInformation:	
reference	
geoPoint: location: thumbnailURL:	
mediaURL	
description:	
subject	
source: The Catalogue of Life, 3rd January 2017	1
audience	
bibliographicCitation:	

rigthsHolder: rights: license:

title:

modified: 2016-03-11T21:55:24.826Z

created: 2016-03-11T21:55:24.826Z

agent

homepage:

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

parentTaxon: Perithemis higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Perithemis family: Libellulidae 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: Libélula
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: Cuando una hembra entra en el territorio del macho, éste la intercepta vibrando sus alas más rápido y levantando el abdomen, luego vuela hacia un sitio adecuado para la oviposición, si la hembra accede se posa y allí el macho la atrapa y comienza la cópula. La cópula es muy corta, mientras la hembra pone los huevos, el macho vuela muy cerca de ella. Para poner los huevos la hembra vuela sobre pequeños troncos que sobresalen del agua o sobre la vegetación flotante, y toca el sitio con la punta del abdomen repetidamente para adherir los huevos al sustrato.
0
dataObject: additionalInformation:
reference
geoPoint:

location: thumbnailURL:
mediaURL
description:
subject
audience
rightsHolder: rights: license: modified: created:
agent
mimeType: dataType: identifier: relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy: TraitBank measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: Sexual measurementType: Tipo de Reproducción measurementID:
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: Los machos son territoriales y se posan muy cerca del agua, en la punta de ramitas de la
vegetación emergente, y con el cuerpo y las alas completamente horizontales. Con frecuencia los machos se buscan para pelear o perseguirse, formando cadenas de persecución compuestas por machos de territorios

cópula.

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: En el país se ha registrado en las regiones de la Amazonia, Caribe, Orinoquía y Pacífica.

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: Perithemis lais es una especie de libélula depredadora que se distribuye en Centroamérica y Sudamérica. Se caracterizan por ser unos de los pocos anisópteros en los que el macho corteja a la hembra antes de la cópula.
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 "Sistema Regional Amazónico de Información Ambiental con énfasis en Biodiversidad de los países miembros de la CAN, (programa BIOCAN), componente SIAT-AC".

Registros biológicos: Colección Entomológica, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia http://www.biovirtual.unal.edu.co/colecciones/datos/animalia/consultasMammalia.jsp?clase=4

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographic Citation:

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>ÚfÄW DãÛà