| Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez   |
|--|
| Ficha ID: 56e1998c83c45700544e3d1b<br>Fecha de creación: 2016-03-10T15:58:11.040Z  |
| 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 húmedos o selvas. |
| 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: Caballito del diablo

creation\_date: 2016-03-10T15:58:11.040Z

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: Más de seis venas antenodales. Cuadrángulo con el lado anterior curvo hacia abajo. Cercos largos y curvos con un diente en la parte interna. Paraproctos del macho vestigiales. Patrón de coloración alar similar en ambos sexos, ala anterior hialina y ala posterior con banda triangular inversa dorada. 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 muteta. Talahagia expelling largia facticitata largia impute

mutata, Telebasis corallina, Uracis fastigiata, Uracis imbuta

abstract:

### identifiers

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_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: Zloty & Pritchard, 2001

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Cora chiribiquete

rank: SPECIES

simple: Cora chiribiquete Zloty & Pritchard, 2001

attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

ıa:

## 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:

modified: 2016-03-10T15:57:31.038Z created: 2016-03-10T15:57:31.038Z

## agent

homepage:

role: email: phone: address: position:

organisation: lastName: firstName: mimeType: dataType: identifier: parentTaxon: Cora higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES subGenus:

subGenus: genus: Cora

family: Polythoridae order: Odonata

classHierarchy: Insecta phylum: Arthropoda kingdom: Animalia recommended: classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

#### $\sim$

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: La copula y el desove se llevan a cabo dentro del territorio del macho. Cuando el macho detecta a la hembra vuela hacia ella, que responde posándose o huyendo si no está receptiva. Si la hembra se posa el macho aterriza en su tórax y le coloca los cercos en el cuello. Una vez están sujetados vuelan hacia alguna rama cercana y se inicia la copula, que dura varios minutos. Después de copular la pareja se separa; el macho regresa a su percha de vigilancia y la hembra se dirige a desovar en los troncos en descomposición semisumergidos y bajo la vigilancia del macho.

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: Las larvas se alimentan de insectos acuáticos y los adultos de insectos voladores. strategy: Depredadores type: Heterótrofos - Carnívoros 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: Son insectos depredadores y territoriales. Los machos pueden permanecer en su territorio hasta un mes. Se posan con las alas cerradas en la punta de ramas o sobre troncos muy cerca del agua. A pesar de ser odonatos de sombra ni el macho ni la hembra visitan el arroyo en días nublados. 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   |
| threatStatus   |
| territory  |
| territoryUnstructured:<br>areaOfOccupancy:<br>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: Los adultos presentan cuerpo robusto y patas cortas. Venación alar densa. Longitud alar 29 mm aprox. Abdomen principalmente negro con lustre verde, segmentos 1 a 7 con bandas laterales amarillas. Las larvas se destacan por presentar branquias ventrales en cada segmento abdominal, y branquias caudales globosas con procesos digitiformes.

### 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: Etimología del nombre científico: El epíteto específico hace referencia al área en donde fueron colectados los especímenes: Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete (Caquetá, Colombia). Información de tipos: El holotipo y Alotipo están depositados en el National Museum of Natural History (USNM), Washington D.C., Estados Unidos.

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: VᙌƒÄW DãѰ