

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56e1998c83c45700544e3d1b

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:

contentType:

dataObject:

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](#)

contentType:
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:
contentType:
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 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: Zloty & Pritchard, 2001

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:

ref:
uninomial:
simple: Cora chiribiquete
rank: SPECIES
simple: Cora chiribiquete Zloty & Pritchard, 2001

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:
rightsHolder:
rights:
license:
title:
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:
genus: Cora
family: Polythoridae
order: Odonata
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: 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 sujetos 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

contentType:

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:

contentType:

dataType:

identifier:

feedingUnstructured: Las larvas se alimentan de insectos acuáticos y los adultos de insectos voladores.

0

0

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:

contentType:

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:
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: 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:
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: 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 Secretaría 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: Vá™ŒfÄW DãÑ°