

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56e46da983c45700544e3e3b

Fecha de creación: 2016-03-12T19:27:44.426Z

creation\_date: 2016-03-12T19:27:44.426Z

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. Ambas alas con banda nodal blanca; algunas veces la banda del ala anterior puede presentar coloraciones amarillentas. Macho y hembra con igual patrón de coloración alar.

briefDescription:

### [references](#)

keywords: Polythore beata, Polythore concinna, Polythore derivata, Polythore mutata

### [editors](#)

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 245--273

issue:

volume: 15

year: 1986

authors

authors: Bick, G.H. \& Bick, J.C.  
title: The genus Polythore exclusive of the picta group (Zygoptera: Polythoridae)  
source: Odonatologica  
type: article  
tags: Polythore beata,Polythore concinna,Polythore derivata,Polythore mutata  
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: McLachlan, 1881  
  
canonicalName  
  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninomial:  
simple: Polythore mutata  
rank: SPECIES  
simple: Polythore mutata McLachlan, 1881  
  
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: 2016-03-12T19:27:24.425Z  
created: 2016-03-12T19:27:24.425Z

## agent

homepage:  
role:  
email:  
phone:  
address:  
position:  
organisation:  
lastName:  
firstName:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Polythore  
higherClassification:  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Polythore  
family: Polythoridae  
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

contentType:  
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: La copula y el desove se realizan 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](#)

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:

contentType:

dataFormat:

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:

dataObject:

identifier:

behaviorUnstructured: Los machos son territoriales y 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:

contentType:

dataObject:

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:

contentType:

dataFormat:

identifier:

habitatUnstructured: Las larvas viven exclusivamente en quebradas limpias, oxigenadas, sombreadas y rodeadas de bosque primario o poco intervenido, encontrándose en ambientes lóticos con áreas rocosas y hojarasca. Igualmente los adultos habitan arroyos sombreados de bosques húmedos o selvas.

[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](#)

contentType:

dataType:

identifier:

distributionUnstructured: Los registros de esta especie indican que su distribución alcanza zonas con altitudes de hasta 1000 msnm. En el país se ha registrado en la región de la Amazonia.

[distributionAtomized](#)

[ancillaryData](#)

locality:

municipality:

country: Perú

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: Los adultos de esta especie presentan cuerpo robusto y patas cortas. Alas hialinas con bandas blancas. Venación alar muy densa. 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: Información de tipos: El lectotipo está depositado en el British Museum of Natural History (BMNH), Londres, Inglaterra.

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: Văm©fÄW Dãã°