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: 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. 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:

rigthsHolder:

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 mimeType: dataType: identifier: usedBy: usedIn distributionUnstructured: endDate: startDate: ancillaryData type:

language: Español

name: Caballito del diablo

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

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 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.
0
0
strategy: Depredadores type: Heterótrofos - Carnívoros
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:

behavior 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 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:

annualCycle

annualCycleUnstructured:

habitat 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: 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:

agent

created:

mimeType:

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: 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: 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 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: Väm©fÄW Dãã°