Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56dde97383c45700544e3be0

Fecha de creación: 2016-03-07T20:50:00.611Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

habitatUnstructured:

commonNamesAtomized

creation\_date: 2016-03-07T20:50:00.611Z usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

full Description Unstructured:

briefDescription:

#### references

isbn: 958-655-081-8

keywords: Aeshna, Alluaudomyia, Ambrysus, Anacroneuria, Anchytarsus, Argia, Atanatolica, Atopsyche, Baetodes, Belost oma, Berosus, Brachymetra albinervis, Buenoa, Camelobaetidius, Charmatometra bakeri, Chimarra, Copelatus, Corydalus, Curicta, Disersus, Dixella, Eurygerris, Gelastocoris, Grumichella, Helicopsyche, Hemerodromia, Hetaerina, Heterelmis, Hydrometra, Hydroptila, Hypolobocera, Laccophilus, Leptohyphes, Leptonema, Leucotrichia, Limnocoris, Lutrochus, Macrelmis, Macrobrachium, Macrostemum, Marilia, Martarega, Maruina, Melanoides tuberculata, Microcylloepus, Microvelia, Narpus, Nectopsyche, Nerthra, Notonecta, Ochrotrichia, Oecetis, Oxyethira, Phyllogomphoides, Phylloicus, Polyplectropus, Potamobates, Progomphus, Pseudodisersus, Rhagovelia, Rhantus, Simulium, Sylviocarcinus, Tachygerris, Tenagobia, Thraulodes, Tricorythodes, Triplectides, Tropisternus, Uncancylus concentricus, Xenelmis, Xiphocentron

#### editors

institution: edition: 1 address:

publisher: Editorial Universidad de Antioquia

accessed: websites: chapter: series: pages: 170 issue: year: 2003

#### authors

authors: Roldán, Gabriel

title: Bioindicación de la calidad del agua en Colombia Uso del método BMWP/Col.

source:

type: book

tags: Aeshna, Alluaudomyia, Ambrysus, Anacroneuria, Anchytarsus, Argia, Atanatolica, Atopsyche, Baetodes, Belostoma, Berosus, Brachymetra albinervis, Buenoa, Camelobaetidius, Charmatometra bakeri, Chimarra, Copelatus, Corydalus, Curi cta, Disersus, Dixella, Eurygerris, Gelastocoris, Grumichella, Helicopsyche, Hemerodromia, Hetaerina, Heterelmis, Hydrom etra, Hydroptila, Hypolobocera, Laccophilus, Leptohyphes, Leptonema, Leucotrichia, Limnocoris, Lutrochus, Macrelmis, Macrobrachium, Macrostemum, Marilia, Martarega, Maruina, Melanoides tuberculata, Microcylloepus, Microvelia, Narpus, Nec topsyche, Nerthra, Notonecta, Ochrotrichia, Oecetis, Oxyethira, Phyllogomphoides, Phylloicus, Polyplectropus, Potamobat es, Progomphus, Pseudodisersus, Rhagovelia, Rhantus, Simulium, Sylviocarcinus, Tachygerris, Tenagobia, Thraulodes, Tri corythodes, Triplectides, Tropisternus, Uncancylus concentricus, Xenelmis, Xiphocentron 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: (Amyot & Seville, 1843) canonicalName infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Brachymetra albinervis simple: Brachymetra albinervis (Amyot & Seville, 1843) attributes

synonymsAtomized

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

# hierarchy

id:

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

#### mediaURL

description:

# subject

source:

#### audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights: license: title:

modified: 2016-03-07T20:49:40.611Z created: 2016-03-07T20:49:40.611Z

# agent

homepage:

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

parentTaxon: Brachymetra

higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: subGenus:

genus: Brachymetra family: Gerridae order: Hemiptera classHierarchy: Insecta phylum: Arthropoda kingdom: Metazoa recommended: classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:
reproduction
reproductionUnstructured:
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
feedingUnstructured:
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured:
distance: structureDispersed:
type:
purpose: behavior
behaviorUnstructured:
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

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

isbn: 958-9205-48-8

keywords: Brachymetra albinervis, Charmatometra bakeri, Eurygerris, Eurygerris

atrekes, Metrobates, Potamobates, Tachygerris

#### editors

institution:

address:

publisher: Academia Colombiana de Ciencias Exactas, F\isicas y Naturales, Colección Jorge Álvarez Lleras N° 20

accessed: websites: chapter: series: pages: 240 issue: year: 2002

### authors

authors: Aristizábal Garc\'ia, Hernán

title: Los Hem\'ipteros de la Pel\'icula superficial del agua en Colombia (Parte 1 Familia Gerridae)

source: type: book

tags: Brachymetra albinervis, Charmatometra bakeri, Eurygerris, Eurygerris

atrekes, Metrobates, Potamobates, Tachygerris

abstract:

#### identifiers

last\_modified: created: group\_id:

profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:

#### mediaURL

description:

### subject

source:

#### audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Universidad Católica de Oriente

license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified: created:

# agent

mimeType: dataType: identifier:

distributionUnstructured: Se han encontrado registros en el Canal de Panamá, Trinidad, Surinam, Brasil, Ecuador, Perú, Antillas Menores y Paraguay. Muy ampliamente distribuida en América Tropical y recolectada también en Argentina, Bolivia, Granada, Honduras y Guatemala. En Colombia, esta especie ha sido registrada para los departamentos del Amazonas, Antioquia, Caquetá, Casanare, Córdoba, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda y Valle del Cauca y recientemente ha sido reportada para Caldas, Chocó, La Guajira y el Tolima (Aristizábal García, 2002; Morales-Castaño & Castro, 2010). Este género presenta una distribución altitudinal en Colombia desde 0 - 1408 msnm (Aristizábal García, 2002).

#### distributionAtomized

stateProvince: Amazonas

# ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia 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: measurementYalue: measurementID: abstract: Este género fue descrito por Amiot y Seville en 1843 y registrado por Bachmann en 1966 en Argentina; mide aproximadamente entre 5.5 y 6.0 mm; es de color ocre rojizo; el pronoto cubre casi totalmente el mesonoto; el margen posterior de los ojos cubre el ángulo anterolateral del pronoto. Viven en aguas lénticas y lugares sombreados (Roldán, 2003). Los sistemas de agua pueden tener incidencia de luz solar o no; tienden a estar solitarios o en grupos con pocos individuos y conservando aproximadamente 30 cm de distancia entre estos. Algunos autores reportan a esta especie habitando bordes de arroyos y quebradas, en áreas con densa vegetación formando en algunos casos agregación. Los morfotipos ápteros son los dominantes, este carácter igualmente ha sido observado en Colombia. Esta especie tiene una alta tendencia a permanecer en sistemas lóticos de agua dulce; sin embargo se han encontrado individuos en la desembocadura de los arroyos que llegan a los canales "esteros", y aparentemente son tolerantes a la variabilidad de salinidad. A pesar que esta especie es de sistemas lóticos, se reporta en lagunas y estanques en la isla Gorgona (Molano-Rendón et al., 2008).
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

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÝésfÄW Dã¾