

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

fullDescriptionUnstructured:

briefDescription:

[references](#)

isbn: 958-655-081-8

keywords: Aeshna, Alluaudomyia, Ambrysus, Anacroneuria, Anchytarsus, Argia, Atanatolica, Atopsyche, Baetodes, Belostoma, Berosus, Brachymetra albinervis, Buena, 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, Polypsectropus, 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,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,Microcylløopus,Microvelia,Narpus,Necropsyche,Nerthra,Notonecta,Ochrotrichia,Oecetis,Oxyethira,Phyllogomphoides,Phylloicus,Polypsectropus,Potamobates,Progomphus,Pseudodisersus,Rhagovelia,Rhantus,Simulium,Sylviocarcinus,Tachygerris,Tenagobia,Thraulodes,Tricorythodes,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
rank:
simple: Brachymetra albinervis (Amyot & Seville, 1843)

attributes

nomenclaturalCode:
isAnamorphic:
id:

[synonymsAtomized](#)

[hierarchy](#)

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:
rightsHolder:
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:

contentType:
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, Físicas y Naturales, Colección Jorge Álvarez Lleras N° 20
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 240
issue:
year: 2002

authors

authors: Aristizábal García, Hernán
title: Los Hemípteros de la Película 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

contentType:
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:

contentType:

dataType:

identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

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:

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

_id

_bsontype: ObjectID
id: VÝésfÄW Dã¼