Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56de187b83c45700544e3bfc Fecha de creación: 2016-03-08T00:10:41.020Z annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: isbn: 0-86727-137-X keywords: Atanatolica, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Leucotrichia, Marilia, Nectopsyche, Ochrotrichia, Oecetis, Oxyethira institution: edition: 1 address: publisher: Ohio Biological Survey accessed: websites: chapter: series: pages: 239 issue: year: 1999 0: Flint Jr, Oliver S 1: Holzenthal, Ralph W 2: Harris, Steven C title: Catalog of the Neotropical Caddisflies (Insecta: Trichoptera) source: type: book tags: Atanatolica, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Leucotrichia, Marilia, Nectopsyche, Ochrotrichia, Oecetis, Oxyethira abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Universidad Católica de Oriente license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType:

identifier:

habitatUnstructured: Las larvas se encuentran en las superficies de rocas y cantos rodados en los arroyos y ríos de fuerte corriente (Flint Jr. et al., 1999).

commonNamesAtomized

creation_date: 2016-03-08T00:10:41.020Z

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

0

dataObject:

additionalInformation:

link: http://www.bdigital.unal.edu.co/37582/1/39407-175363-1-PB.pdf

keywords: Atanatolica, Atopsyche, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Hydroptila, Leptonema, Leucotrichia, Macrostem um, Marilia, Nectopsyche, Ochrotrichia, Oecetis, Oxyethira, Phylloicus, Polyplectropus, Triplectides, Xiphocentron, Iarvas de, macroinvertebrados acuáticos, trichoptera, trichoptera de antioquia, trichoptera de colombia

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series:

pages: 169--192

issue: volume: 25 vear: 2003

0: Posada-Garc\'ia, José Andrés

1: Roldán, Gabriel

title: Clave ilustrada y diversidad de las larvas de Trichoptera en el Nor-Occidente de Colombia

source: Caldasia type: article

tags: Atanatolica, Atopsyche, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Hydroptila, Leptonema, Leucotrichia, Macrostemum,

Marilia, Nectopsyche, Ochrotrichia, Oecetis, Oxyethira, Phylloicus, Polyplectropus, Triplectides, Xiphocentron

abstract: last modified: created: group_id:

profile_id: id:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder: rights: Universidad Católica de Oriente license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: keys: Posada-García, J. A., & Roldán, G. (2003). Clave ilustrada y diversidad de las larvas de Trichoptera en el Nor-Occidente de Colombia. Caldasia, 25(1), 169–192. Retrieved from http:// www.bdigital.unal.edu.co/37582/1/39407-175363-1-PB.pdf fullDescription 0 dataObject: additionalInformation: keywords: Atanatolica, Atopsyche, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Hydroptila, Leptonema, Marilia, Nectopsyche, Oc hrotrichia, Oecetis, Phylloicus, Polyplectropus, Triplectides, Xiphocentron institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 1981 0: Correa, M. 1: Machado, T. 2: Roldán, G. title: Taxonom\'ia y Ecolog\'ia del Orden Trichoptera en el Departamento de Antioquia en diferentes pisos altitudinales source: Actualidades Biologicas type: article tags: Atanatolica, Atopsyche, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Hydroptila, Leptonema, Marilia, Nectopsyche, Ochrotri chia, Oecetis, Phylloicus, Polyplectropus, Triplectides, Xiphocentron abstract: last_modified: created: group_id: profile id: id: link: http://www.bdigital.unal.edu.co/37582/1/39407-175363-1-PB.pdf keywords: Atanatolica, Atopsyche, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Hydroptila, Leptonema, Leucotrichia, Macrostem um, Marilia, Nectopsyche, Ochrotrichia, Oecetis, Oxyethira, Phylloicus, Polyplectropus, Triplectides, Xiphocentron, Iarvas de, macroinvertebrados acuáticos, trichoptera, trichoptera de antioquia, trichoptera de colombia institution: address: publisher:

accessed:

websites:	
chapter:	
series:	

pages: 169--192

issue: volume: 25 year: 2003

0: Posada-Garc\'ia, José Andrés

1: Roldán, Gabriel

title: Clave ilustrada y diversidad de las larvas de Trichoptera en el Nor-Occidente de Colombia

source: Caldasia type: article

tags: Atanatolica, Atopsyche, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Hydroptila, Leptonema, Leucotrichia, Macrostemum,

Marilia, Nectopsyche, Ochrotrichia, Oecetis, Oxyethira, Phylloicus, Polyplectropus, Triplectides, Xiphocentron

abstract: last_modified: created: group_id: profile id:

ia:

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Universidad Católica de Oriente

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: Las larvas de este género son reconocidas por el tamaño pequeño de su cabeza y su forma ovalada, presentando las líneas ecdisiales dorsales muy marcadas y de coloración clara; antenas muy notorias y labrum redondeado con numerosas setas sobre su superficie. Presenta dos escleritos de coloración oscura en la parte ventral del pronoto y otros dos mucho más angostos y largos en el mesonoto también ventralmente. Dorsalmente en el séptimo segmento abdominal presenta una pigmentación muy característica, uña de las patas anales formadas por dos dientes muy curvados. La larva puede presentar agallas abdominales laterales simples o en rama (Correa et al., 1981). Sus casas son en forma de cono, hechas de seda muy fuerte, lisas con franjas oscuras o con salientes como anillos (Posada-García & Roldán, 2003). briefDescription:

references

keywords: Atanatolica, Atopsyche, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Hydroptila, Leptonema, Marilia, Nectopsyche, Ochrotrichia, Oecetis, Phylloicus, Polyplectropus, Triplectides, Xiphocentron

editors

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 1981

authors

authors: Correa, M. authors: Machado, T. authors: Roldán, G.

title: Taxonom\'ia y Ecolog\'ia del Orden Trichoptera en el Departamento de Antioquia en diferentes pisos

altitudinales

source: Actualidades Biologicas

type: article

tags: Atanatolica, Atopsyche, Chimarra, Grumichella, Helicopsyche, Hydroptila, Leptonema, Marilia, Nectopsyche, Ochrotri

chia, Oecetis, Phylloicus, Polyplectropus, Triplectides, 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

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:

microReference:

source: datatype:

source: datatype: identifier:
typificacion
typeOfType:
lectotypeMicroReferenceVoucher
lectotypePublicationVoucher
voucherReference
simple: microReference: year:
publishedIn
simple: source: datatype: identifier:
specialAuthorship
authors
year
simple:
canonicalAuthorship
authors
year
alasala.

simple:

simple: Mueller, 1879

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType:

ref: uninomial:

simple: Grumichella rank: GENUS

simple: Grumichella Mueller, 1879

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: 2016-03-08T00:10:21.016Z created: 2016-03-08T00:10:21.016Z

agent

homepage:

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

parentTaxon: Leptoceridae

higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: GENUS

subGenus:

genus: Grumichella family: Leptoceridae order: Trichoptera classHierarchy: Insecta phylum: Arthropoda

kingdom: Animalia recommended: classification:
invasiveness
invasivenessUnstructured:
reproduction
reproductionUnstructured:
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
0
dataObject: additionalInformation:
0
isbn: 0-86727-137-X keywords: Atanatolica,Chimarra,Grumichella,Helicopsyche,Leucotrichia,Marilia,Nectopsyche,Ochrotrichia,Oecetis,Oxyethira institution: edition: 1 address: publisher: Ohio Biological Survey accessed: websites: chapter: series: pages: 239
issue: year: 1999 0: Flint Jr, Oliver S 1: Holzenthal, Ralph W
2: Harris, Steven C title: Catalog of the Neotropical Caddisflies (Insecta: Trichoptera)
title: Catalog of the Neotropical Caddisflies (Insecta: Trichoptera) source:
title: Catalog of the Neotropical Caddisflies (Insecta: Trichoptera)

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Universidad Católica de Oriente license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: Sus hábitos alimenticios no han sido muy investigados, pero por la forma de sus mandíbulas se cree que se alimentan de perifiton (Flint Jr. et al., 1999). environmentalEnvelope
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
0
dataObject: additionalInformation:
0
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,Xiphocentroninstitution:edition: 1 address:
publisher: Editorial Universidad de Antioquia accessed: websites: chapter: series: pages: 170 issue: year: 2003
0: 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:

last modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Universidad Católica de Oriente

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

ecologicalSignificanceUnstructured: Este género es utilizado como bioindicador de la calidad del agua. Leptoceridae, familia a la que pertenece, tiene un puntaje de 8 en el índice BMWP/Col. (en donde 1 es altamente tolerante a la contaminación y 10 es poco tolerante), lo cual indica que es sensible a la contaminación de las aguas (Roldán, 2003).

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

link: http://doi.org/10.15468/dl.m8fmgs

keywords: Grumichella

editors

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2015

authors

authors: GBIF

title: Grumichella (Mueller, 1879) source: GBIF Occurrence Download

type: miscellany tags: Grumichella

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: El género Grumichella es endémico de la región neotropical con distribución en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina (Santos Dias, 2012). De acuerdo a los registros existentes en las colecciones biológicas, este género se reporta para Colombia en los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Putumayo, Santander y Tolima (GBIF, 2015). Para Colombia, se reporta este género en el departamento de Antioquia en alturas comprendidas entre 500 y 1500 msnm (Posada-García, 2002).

distributionAtomized

stateProvince: Antioquia

ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage endDate:

endDate:

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: measurementDeterminedDate: measurementDeterminedDate: measurementLout: measurementAccuracy: measurementValue: measurementType: measurementID: abstract: El género Grumichella fue establecido originalmente por Mueller en 1879, las larvas pueden llegar a medir aproximadamente entre 5.0 y 7.0 mm; la uña de la pata anal presenta un diente accesorio, el cual es tan largo como la uña (Roldán, 2003). Es endémico de la región neotropical, las larvas viven en las rocas en aguas con fuerte corriente, habitan en áreas montañosas y poseen varias adaptaciones morfológicas y comportamentales para mantener su dominio en las corrientes. Las larvas de la mayoría de especies construyen sus casas en forma cónica y ligeramente curvadas hechas con material vegetal muy pulido y poseen franjas oscuras o salientes como anillos (Flint Jr., 1999). Leptoceridae, familia a la que pertenece el género Grumichella, se considera indicadora de aguas oligotróficas. El puntaje de este taxón en el índice BMWP/Col. es de 8 (el puntaje va de 1 a 10 de acuerdo con la tolerancia de los diferentes grupos a la contaminación orgánica, donde las familias más sensibles reciben un puntaje de 10 y las más tolerantes a la contaminación reciben un puntaje de 1). Los organismos con este puntaje son característicos de aguas limpias, aunque pueden presentarse algunos taxones de aguas poco contaminadas (Roldán, 2003).

$associated \\ Party$

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:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL: https://www.flickr.com/photos/129724881@N03/16251065270/

description:

subject

source: https://farm8.staticflickr.com/7401/16251065270_21f2bf768b.jpg

audience

bibliographicCitation: Fotografía Esteban Peláez Sánchez

rightsHolder: limnologia_uco

rights:

license: http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÞ {fÄW Dã¿À