

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56e20fd383c45700544e3d5e

Fecha de creación: 2016-03-11T00:22:49.718Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

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:

habitatUnstructured: Habita en bosques húmedos tropicales.

[commonNamesAtomized](#)

creation_date: 2016-03-11T00:22:49.718Z

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

fullDescriptionUnstructured:

briefDescription:

[references](#)

keywords: Agelaia angulata angulata, Agelaia angulicollis, Agelaia brevistigma, Agelaia cajennensis, Agelaia fulvofasciata, Agelaia hamiltoni, Agelaia testacea, Angiopolybia obidensis, Angiopolybia pallens, Angiopolybia paraensis, Angiopolybia zischkai, Apoica thoracica, Asteloeca traili, Brachygastra albula, Brachygastra augusti, Brachygastra lecheguana, Brachygastra propodealis, Brachygastra scutellaris, Brachymenes wagnerianus, Chartergus amazonicus, Chartergellus punctatior, Chartergus chartarius, Chartergus globiventris, Chartergus metanotalis, Clypearia sulcata, Clypearia weyrauchi, Epipona guerini, Epipona tatua, Eumenes versicolor filiformis, Leipomeles dorsata, Metapolybia acincta, Metapolybia docilis, Metapolybia nigra, Metapolybia suffusa, Mischocyttarus adolphi, Mischocyttarus alfkeni, Mischocyttarus alfkenii excrucians, Mischocyttarus alfkenii trinitatis, Mischocyttarus carbonarius carbonarius, Mischocyttarus flavicans, Mischocyttarus foveatus, Mischocyttarus

injudundus tingomariae,Mischocyttarus insolitus,Mischocyttarus labiatus,Mischocyttarus latissimus,Mischocyttarus metoecus,Mischocyttarus petiolatus,Mischocyttarus pseudomimeticus,Mischocyttarus punctatus,Mischocyttarus tomentosus,Mischocyttarus vaqueroi,Omicron aequale nigrum,Omicron conclamatum,Omicron criticum pulchripictum,Omicron foxi,Omicron globicollis,Omicron graculum atripes,Omicron lustratum,Omicron nanum incarum,Omicron paranympus,Omicron ypsilon,Pachymenes ghilianii olivaceus,Pachymenes orellanae orellanae,Pachymenes orellanae vardyi,Parachartergus amazonensis,Parachartergus colobopterus,Parachartergus fasciipennis,Parachartergus fraternus,Parachartergus fulgidipennis,Parachartergus griseus,Parachartergus richardsi,Parachartergus smithii,Parachartergus weyrauchi,Pararhaphidoglossa clypeolaris,Pararhaphidoglossa confluenta confluenta,Pararhaphidoglossa cressoniana,Pararhaphidoglossa proxima,Polybia bistriata,Polybia catillifex,Polybia eberhardae,Polybia emaciata,Polybia fastidiosuscula,Polybia jurinei,Polybia liliacea,Polybia micans,Polybia occidentalis,Polybia platycephala sylvestris,Polybia quadricincta,Polybia raii raii,Polybia rejecta,Polybia scrobalis pronotalis,Polybia scrobalis scrobalis,Polybia sericea,Polybia striata,Polybia velutina,Protopolybia acutiscutis,Protopolybia amarella,Protopolybia chartergoides chartergoides,Protopolybia exigua binominata,Protopolybia exigua exigua,Protopolybia fuscatus,Protopolybia rugulosa,Protopolybia sedula,Pseudopolybia compressa,Pseudopolybia vespiceps,Santamenes peregrinus,Synoeca septentrionalis,Synoeca surinama,Synoeca virginea,Synoecoides depressus,Zethus brasiliensis fuscatus,Zethus mexicanus lugubris,Zethus mexicanus mexicanus

editors

institution: Universidad Nacional de Colombia

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 1997

authors

authors: Sarmiento, C. E.

title: Vespidos de Colombia (Hymenoptera: Vespidae)

source:

type: thesis

tags: Agelaia angulata angulata,Agelaia angulicollis,Agelaia brevistigma,Agelaia cajennensis,Agelaia fulvofasciata,Agelaia hamiltoni,Agelaia testacea,Angiopolybia obidensis,Angiopolybia pallens,Angiopolybia paraensis,Angiopolybia zischkai,Apoica thoracica,Asteloea trilli,Brachygastera albula,Brachygastera augusti,Brachygastera lecheguana,Brachygastera propodealis,Brachygastera scutellaris,Brachymenes wagnerianus,Chartergellus amazonicus,Chartergellus punctatior,Chartergus chartarius,Chartergus globiventris,Chartergus metanotalis,Clypearia sulcata,Clypearia weyrauchi,Epipona guerini,Epipona tatua,Eumenes versicolor filiformis,Leipomeles dorsata,Metapolybia acincta,Metapolybia docilis,Metapolybia nigra,Metapolybia suffusa,Mischocyttarus adolphi,Mischocyttarus alfkeni,Mischocyttarus alfkenii excrucians,Mischocyttarus alfkenii trinitatis,Mischocyttarus carbonarius carbonarius,Mischocyttarus flavicans,Mischocyttarus foveatus,Mischocyttarus injudundus tingomariae,Mischocyttarus insolitus,Mischocyttarus labiatus,Mischocyttarus latissimus,Mischocyttarus metoecus,Mischocyttarus petiolatus,Mischocyttarus pseudomimeticus,Mischocyttarus punctatus,Mischocyttarus tomentosus,Mischocyttarus vaqueroi,Omicron aequale nigrum,Omicron conclamatum,Omicron criticum pulchripictum,Omicron foxi,Omicron globicollis,Omicron graculum atripes,Omicron lustratum,Omicron nanum incarum,Omicron paranympus,Omicron ypsilon,Pachymenes ghilianii olivaceus,Pachymenes orellanae orellanae,Pachymenes orellanae vardyi,Parachartergus amazonensis,Parachartergus colobopterus,Parachartergus fasciipennis,Parachartergus fraternus,Parachartergus fulgidipennis,Parachartergus griseus,Parachartergus richardsi,Parachartergus smithii,Parachartergus weyrauchi,Pararhaphidoglossa clypeolaris,Pararhaphidoglossa confluenta confluenta,Pararhaphidoglossa cressoniana,Pararhaphidoglossa proxima,Polybia bistriata,Polybia catillifex,Polybia eberhardae,Polybia emaciata,Polybia fastidiosuscula,Polybia jurinei,Polybia liliacea,Polybia micans,Polybia occidentalis,Polybia platycephala sylvestris,Polybia quadricincta,Polybia raii raii,Polybia rejecta,Polybia scrobalis pronotalis,Polybia scrobalis scrobalis,Polybia sericea,Polybia striata,Polybia

velutina,Protopolybia acutiscutis,Protopolybia amarella,Protopolybia chartergoides chartergoides,Protopolybia
exigua binominata,Protopolybia exigua exigua,Protopolybia fuscatus,Protopolybia rugulosa,Protopolybia
sedula,Pseudopolybia compressa,Pseudopolybia vespiceps,Santamenes peregrinus,Synoeca
septentrionalis,Synoeca surinama,Synoeca virginea,Synoecoides depressus,Zethus brasiliensis fuscatus,Zethus
mexicanus lugubris,Zethus mexicanus mexicanus

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: (Fabricius, 1804)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:

uninomial:
simple: Mischocyttarus labiatus
rank: SPECIES
simple: Mischocyttarus labiatus (Fabricius, 1804)

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: 2016-03-11T00:22:29.717Z
created: 2016-03-11T00:22:29.717Z

agent

homepage:
role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Mischocyttarus
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Mischocyttarus
family: Vespidae
order: Hymenoptera
classHierarchy: Insecta
phylum: Arthropoda
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

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: En la colonia viven un pequeño grupo de avispas que forrajea poco y tienen buen desarrollo ovárico, y un grupo de avispas con ovarios atrofiados que forrajea activamente; estas castas pueden variar de acuerdo con la supervivencia de cada individuo. La mayoría de hijas de la colonia forrajea activamente; los machos emergen desde el comienzo de la colonia y permanecen en ella toda su vida aunque realizan patrullajes alejados del nido donde realizan cópulas. La mortalidad de los adultos es alta entre la iniciación del nido y la emergencia de la primera generación sobretodo en nidos iniciados por una sola hembra.

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

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:

interactionsUnstructured: Esta especie con frecuencia visita flores de Hyptia (Labiatae) y de Papilionaceae. Dípteros de la familia Phoridae (Magasiela sp nr. scalaria) parasitan gran cantidad de nidos de la especie.

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:

dataType:

identifier:

feedingUnstructured: Las avispas de este género caminan a lo largo de los hilos de las telarañas, presumiblemente gracias a una especial adaptación en los lóbulos tarsales de las patas medias y posteriores. Después de esto las avispas forrajeras retornan al nido y allí mastican la comida compartiéndola con otras avispas de la colonia, las larvas son alimentadas por regurgitación. El néctar recolectado de una amplia variedad de flores también es llevado al nido y guardado en sus celdas para luego ser consumido por los adultos.

0

0

strategy: Depredadores

type: Heterótrofos - Omnívoros

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:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: En la colonia solo hay una reina, aunque la colonia puede ser iniciada por una o varias hembras. El nido puede ubicarse bajo hojas o rocas en lugares protegidos. El pedicelo es muy largo, delgado y negro. El panal puede tener bandas transversales de color claro y oscuro.

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](#)

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: Se distribuye en áreas que alcanzan los 1500 msnm en Panamá, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Trinidad y Tobago, Guyana, Surinam, Guyana Francesa, Brasil y Bolivia. En el país se conocen poblaciones de esta especie en las regiones de la Amazonia, Orinoquia, Andina y Pacífica.

distributionAtomized

stateProvince: Valle del Cauca

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:
measurementValue:
measurementType:
measurementID:

abstract: Fácilmente reconocible por su coloración marrón oscuro a lo largo del primer segmento abdominal y por la amplitud de la carena pronotal. Peciolo gastral muy largo y delgado con pubescencia conspicua.

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: 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".
Información de tipos: El lectotipo está depositado en el Zoological Museum University of Copenhagen (ZMUC), Copenhagen, Dinamarca.

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

contentType:
dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectID
id: Vây8<EpTN=^