Reporte de Fichas para el usuario: Edgar Herrera Ficha ID: 56e7a51683c45700544e4275 Fecha de creación: 2016-03-15T06:01:46.321Z creation_date: 2016-03-15T06:01:46.321Z usesManagementAndConservation ancillaryData managementAndConservationUnstructured: managementAndConservationAtomized identificationKeys fullDescription 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Myiarchus apicalis, Myiozetetes cayanensis institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 276 issue: year: 2000 0: Asociación Bogotana de Ornitolog\'ia title: Aves de la Sabana de Bogotá-Gu\'ia de Campo source: type: book tags: Myiarchus apicalis, Myiozetetes cayanensis abstract: last modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint:

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

location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rights: Jimena Linares Gómez

rightsHolder:

modified: created: mimeType: dataType:

identifier:

fullDescriptionUnstructured: La parte anterior de la cabeza es alargada, una mancha dorada oculta en la coronilla y la región posterior de color amarillo encendido (ABO, 2000). briefDescription:

references

keywords: Myiarchus apicalis, Myiozetetes cayanensis

editors

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 276 issue: year: 2000

authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitolog\'ia title: Aves de la Sabana de Bogotá-Gu\'ia de Campo

source: type: book

tags: Myiarchus apicalis, Myiozetetes cayanensis

abstract:

identifiers

last_modified: created: group_id: profile_id: id:

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData

anyTwo: providerLink:

publicationStatus

microReference:

source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note:

rule(Considered:
repla	acementNameFor
sour data iden sour data iden note	type: tifier: ce: type: tifier:
sand	ctioned
sour data iden sour data iden note	type: tifier: ce: type: tifier:
later	HomonymOf
sour data iden sour data iden note	type: tifier: ce: type: tifier:
con	servedAgainst
base	edOn
sour data ident sour data ident note	type: tifier: ce: type: tifier:
basi	onym
sour data	type: tifier:

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: (Linnaeus, 1766)
canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Myiozetetes cayanensis rank: SPECIES simple: Myiozetetes cayanensis (Linnaeus, 1766) attributes nomenclaturalCode: isAnamorphic: 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: 2016-03-15T05:44:06.307Z created: 2016-03-15T05:44:06.307Z agent homepage: role: email: phone: address: position: organisation:

lastName:

firstName: mimeType: dataType: identifier:

parentTaxon: Myiozetetes higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Myiozetetes family: Tyrannidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:

commonNameAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Alemán

name: Rotschwingentyrann

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Myiozetetes cayanensis

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

pages: 124--128

issue: volume: 83 year: 1970
0: Havekschmidt, F. title: On the life history of the rusty-margined flycatcher
source: type: book
tags: Myiozetetes cayanensis abstract:
last_modified:
created:
group_id: profile_id:
id:
geoPoint: location:
thumbnailURL:
description:
source: bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Jimena Linares Gómez license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType: dataType:
identifier:
reproductionUnstructured: Muchos anidan en las partes altas de los árboles y su contenido no puede ser inspeccionado. Los nidos son desorganizados y generalmente construidos con hierbas largas y muertas, con una entrada lateral ancha. Los sexos son semejantes y a menudo es difícil saber si la hembra o el macho es quién
construye el nido (Havekschmidt, 1970). Los individuos cambian constantemente la localización de sus nidos,
encontrándose que los construyen muy temprano en la mañana y lo desechan al finalizar el día. Pasados algunos días comienzan uno nuevo en otro lugar. Los huevos son dejados en el nido día de por medio (Havekschmidt,
1970). Solamente un pájaro, probablemente la hembra, incuba. El período de la incubación estimado es de 16 días. También se ha mencionado un período de incubación de 15-16 días, considerando que los huevos están puestos en días alternos; como también que la presencia de dos crías por estación suele ser raro. En el proceso de la construcción de los nidos y que posteriormente contendran huevos muchas veces son atacados por Pitangus sulphuratus, con el fin de utilizar el nido para incubar sus huevos. Los nidos que se encuentran sin habitar generalmente son usados por Legatus Zeucophaius (Havekschmidt, 1970).
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactionsUnstructured:

interactions

feeding dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Jimena Linares Gómez license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: Se alimentan principalmente de insectos y bayas. environmentalEnvelope environmentalEnvelopeUnstructured: ecologicalSignificance ecologicalSignificanceUnstructured: dispersal dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior dataObject: additionalInformation: keywords: Myiozetetes cayanensis institution: address: publisher: accessed: websites: chapter:

pages: 124--128 issue:

volume: 83 year: 1970

series:

0: Havekschmidt, F.

title: On the life history of the rusty-margined flycatcher source: type: book tags: Myiozetetes cayanensis abstract: last modified: created: group_id: profile id: keywords: Myiozetetes cayanensis institution: address: publisher: Peabody Museum accessed: websites: chapter: series: issue: year: 1966 0: Snyder, Dorothy E title: The birds of Guyana (formerly British Guiana) source: type: book tags: Myiozetetes cayanensis abstract: last modified: created: group id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Jimena Linares Gómez license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType:

behaviorUnstructured: Los pájaros son estrictamente territoriales y no permiten la presencia de otros individuos de la misma especie cerca de sus nidos (Havekschmidt, 1970). La llamada o la canción son pronunciadas por ambos sexos batiendo sus alas, a menudo como un dúo. Esto es una nota chillona y alta pendiente descrita por Zinder (1966) como keeeyeee. Se ha notado un canto diferente la cual pronuncian sólo cuando un halcón ó un pájaro parecido a un halcón pasa cerca. Algunas veces los atrapamoscas crean falsas alarmas al pronunciar este tipo de cantos.

ancillaryData

identifier:

last_modified: created: group_id: profile_id: id:

keywords: Actitis macularius, Amazilia amabilis, Amazilia franciae, Amazilia saucerrottei, Amazilia tzacatl, Anas cyanoptera, Anthracothorax nigricollis, Ara ararauna, Ara chloropterus, Ara macao, Ara militaris, Ara severus, Aratinga weddellii,Bartramia longicauda,Brotogeris cyanoptera,Brotogeris jugularis,Brotogeris sanctithomae,Brotogeris versicolurus, Bubulcus ibis, Buthraupis wetmorei, Calidris bairdii, Calidris fuscicollis, Calidris melanotos, Calidris minutilla, Catharus fuscescens, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetura meridionalis, Chalybura buffonii, Chlorostilbon mellisugus, Chordeiles minor, Claravis pretiosa, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Columba livia, Contopus sordidulus, Contopus virens, Crax globulosa, Dacnis hartlaubi, Dolichonyx oryzivorus, Elaenia gigas, Elaenia parvirostris, Elaenia spectabilis, Elaenia strepera, Empidonax traillii, Empidonomus aurantioatrocristatus, Empidonomus varius, Eudocimus ruber, Florisuga mellivora, Furnarius torridus, Galbula pastazae, Geotrygon montana, Grallaria alleni, Grallaria rufocinerea, Heliothryx barroti, Hirundo rustica, Hylomanes momotula, Icterus spurius, Juliamyia julie, Lathrotriccus euleri, Lepidothrix coronata, Leptosittaca branickii, Melanerpes chrysauchen, Myiarchus apicalis, Myiodynastes luteiventris, Myiozetetes cayanensis, Myrmotherula assimilis, Netta erythrophthalma, Numenius phaeopus, Nyctidromus albicollis, Oporornis agilis, Orthopsittaca manilata, Pachyramphus rufus (Boddaert 1783), Parkesia motacilla, Paroaria gularis, Passer domesticus, Petrochelidon pyrrhonota, Phaethornis anthophilus, Phaethornis superciliosus, Pionus menstruus, Pipreola chlorolepidota, Pluvialis dominica, Porphyrio flavirostris, Progne chalybea, Progne subis, Progne tapera, Protonotaria citrea, Psittacara leucophthalmus, Pyrrhura melanura, Riparia riparia, Sporophila caerulescens, Sporophila lineola, Tachycineta albiventer (Boddaert 1783), Thalurania colombica, Thalurania furcata, Threnetes ruckeri, Tinamus osgoodi, Touit stictopterus, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Vireo altiloguus, Vireo flavifrons, Xiphorhynchus picus

edition: 3 address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 1034 issue: year: 2001 0: Hilty, S. L. 1: Brown, W. L.

institution:

title: Gu\'ia de las aves de Colombia

source: type: book

tags: Actitis macularius,Amazilia amabilis,Amazilia franciae,Amazilia saucerrottei,Amazilia tzacatl,Anas cyanoptera,Anthracothorax nigricollis,Ara ararauna,Ara chloropterus,Ara macao,Ara militaris,Ara severus,Aratinga weddellii,Bartramia longicauda,Brotogeris cyanoptera,Brotogeris jugularis,Brotogeris sanctithomae,Brotogeris versicolurus,Bubulcus ibis,Buthraupis wetmorei,Calidris bairdii,Calidris fuscicollis,Calidris melanotos,Calidris minutilla,Catharus fuscescens,Catharus minimus,Catharus ustulatus,Chaetura meridionalis,Chalybura buffonii,Chlorostilbon mellisugus,Chordeiles minor,Claravis pretiosa,Coccyzus americanus,Coccyzus melacoryphus,Columba livia,Contopus sordidulus,Contopus virens,Crax globulosa,Dacnis hartlaubi,Dolichonyx oryzivorus,Elaenia gigas,Elaenia parvirostris,Elaenia spectabilis,Elaenia strepera,Empidonax traillii,Empidonomus aurantioatrocristatus,Empidonomus varius,Eudocimus ruber,Florisuga mellivora,Furnarius torridus,Galbula pastazae,Geotrygon montana,Grallaria alleni,Grallaria rufocinerea,Heliothryx barroti,Hirundo rustica,Hylomanes momotula,Icterus spurius,Juliamyia julie,Lathrotriccus euleri,Lepidothrix coronata,Leptosittaca branickii,Melanerpes chrysauchen,Myiarchus apicalis,Myiodynastes luteiventris,Myiozetetes cayanensis,Myrmotherula assimilis,Netta

erythrophthalma, Numenius phaeopus, Nyctidromus albicollis, Oporornis agilis, Orthopsittaca manilata, Pachyramphus rufus (Boddaert 1783), Parkesia motacilla, Paroaria gularis, Passer domesticus, Petrochelidon pyrrhonota, Phaethornis anthophilus, Phaethornis superciliosus, Pionus menstruus, Pipreola chlorolepidota, Pluvialis dominica, Porphyrio flavirostris, Progne chalybea, Progne subis, Progne tapera, Protonotaria citrea, Psittacara leucophthalmus, Pyrrhura melanura, Riparia riparia, Sporophila caerulescens, Sporophila lineola, Tachycineta albiventer (Boddaert 1783), Thalurania colombica, Thalurania furcata, Threnetes ruckeri, Tinamus osgoodi, Touit stictopterus, Tringa flavipes. Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Vireo altiloguus, Vireo flavifrons, Xiphorhynchus picus

abstract: last modified: created:

group id: profile_id:

id:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Jimena Linares Gómez

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

habitatUnstructured: Son aves de zonas abiertas parques potreros y frecuentemente se posan cerca del agua. Se percha en alambres de luz, en cercas, y en árboles bajos, de donde sale a cazar insectos al vuelo; también comen muchas bayas (ABO, 2000). Según Hilty & Brown (2001) esta especie es común bosques de selva, claros y en la myoría de hábitos semiabiertos.

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

keywords: Amazilia franciae, Chlorostilbon mellisugus, Doryfera Iudoviciae, Elaenia flavogaster, Icterus chrysater, Icterus mesomelas, Momotus momota, Myiarchus apicalis, Myiozetetes cayanensis, Neochelidon tibialis,Ortalis guttata,Phaethornis longuemareus,Piaya cayana,Ramphastos vitellinus

editors

institution: address:

publisher: Livignston Publishing Company

accessed: websites: chapter: series:

pages: 430 issue: year: 1964

authors

authors: Meyer de Schauensee, R.

title: The Birds of Colombia and adjancet áreas of South and Central America

source: type: book

tags: Amazilia franciae, Chlorostilbon mellisugus, Doryfera ludoviciae, Elaenia flavogaster, Icterus chrysater, Icterus

mesomelas, Momotus momota, Myiarchus apicalis, Myiozetetes cayanensis, Neochelidon tibialis, Ortalis

guttata, Phaethornis longuemareus, Piaya cayana, Ramphastos vitellinus

abstract:

identifiers

last modified:

created:

group id:

profile id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Jimena Linares Gómez

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

modified: created:

agent

mimeType:

dataType: identifier:

distributionUnstructured: Se encuentra en los planos y los límites de los bosques y algunas veces en las sabanas y los lagos. Además se encuentra distribuida en las Zona Tropical y Zona Subtropical baja. Al oeste de los Andes. Al Este de los Andes, desde el Norte de Santander hasta Meta y al Este del límite de Vichada y Vaupés (ABO, 2000). Se encuentra desde Panamá hasta Bolivia. Región natural Amazonas, Andina y Orinoquía. Presente en altitudes generalmente por debajo de los 2000 m (Meyer de Schauensee, 1964).

distributionAtomized

stateProvince: Guaviare

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: En general son aves que tienen por medidas 16 cm, relativamente pequeño para el tipo de ave que es un atrapamoscas (ABO, 2000). Las aves de esta especie poseen ojos cafés oscuros y garganta blanca. Para adultos por encima café oliváceo con márgenes rufos contrastantes de las remeras; una máscara ancha y la coronilla negra separadas por la ceja blanca ancha y larga. Por debajo amarillo encendido. Picos y patas negras. Alas y colas cafés (Meyer de Schauensee, 1964). No presenta diformismo sexual, todos los adultos presentan la misma coloración y forma (ABO, 2000; Meyer de Schauensee, 1964).

associatedParty

role:

personnelldentifier: personnelDirectory:

homepage:

email: edgarestebanhc@gmail.com

phone: postalCode: country: state: city: address: organisation: position:

lastName: Herrera Collazos firstName: Edgar Esteban

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation: Imagen"x-+\WFWFW5ö6 - \&Vc6-5öf+Fox\$ p

reference

geoPoint: location:

thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Jimena Linares Gómez

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

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier: _id

_bsontype: ObjectID id: Vç¥ fÄW Dä'P