

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c7bc26f0106c67230e740e

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: [http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\\_}aves{\\\_}42{\\\_}final.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\_}aves{\_}42{\_}final.pdf)

keywords: Myiodynastes luteiventris

0: Naranjo, L G

1: Amaya, J D

2: Eusse-González, D

3: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution:

address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 708

issue:

volume: 1

year: 2012

0: Eusse-Gonza0 ÆWçÂ F– æ

title: Myiodynastes luteiventris

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book\_section

tags: Myiodynastes luteiventris

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

isbn: 0-618-57424-7

keywords: Anas clypeata, Anas platyrhynchos, Ardea herodias, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dolichonyx oryzivorus, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Falco sparverius, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Leiothlypis peregrina, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans

institution:

edition: Hillstar E

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 391

issue:

year: 2005

0: Kaufman, K

title: Guía de campo a las aves de Norteamérica

source:

type: book

tags: *Anas clypeata*, *Anas platyrhynchos*, *Ardea herodias*, *Bartramia longicauda*, *Buteo swainsoni*, *Cairina moschata*, *Calidris melanotos*, *Columbina talpacoti*, *Contopus cooperi*, *Contopus virens*, *Crotophaga ani*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Egretta caerulea*, *Egretta thula*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Falco columbarius*, *Falco sparverius*, *Geothlypis philadelphia*, *Hirundo rustica*, *Leiothlypis peregrina*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Nomonyx dominicus*, *Nycticorax nycticorax*, *Pandion haliaetus*, *Parkesia noveboracensis*, *Petrochelidon pyrrhonota*, *Podilymbus podiceps*, *Protonotaria citrea*, *Sayornis nigricans*

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

2

keywords: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Catharus fuscescens*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus apolinari*, *Coccyzus americanus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Columba livia*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cooperi*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dubusia taeniata*, *Egretta caerulea*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geothlypis philadelphia*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria ruficapilla*, *Hemispingus supercilialis*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Leiothlypis peregrina*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Leucophaeus atricilla*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Metallura tyrianthina*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 276

issue:

year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source:

type: book

tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus supercilialis, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

habitatUnstructured: Habita en áreas abiertas, montes claros y bordes de bosque, plantaciones y matorrales (Eusse-González, 2012); en sus zonas de reproducción se encuentra en sicomoros grandes a lo largo de los arroyos (Kaufman, 2005). En las zonas de invernadas es común verla en sobre el dosel y el sub-dosel de boques secundarios, bordes de bosques nativos o plantaciones de eucalipto o árboles en parques o fincas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

## ancillaryData

type:

language: Alemán

name: Höhlentyrann

usesManagementAndConservation

## ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

## managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: [http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\\_}aves{\\\_}42{\\\_}final.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\_}aves{\_}42{\_}final.pdf)

keywords: Myiodynastes luteiventris

0: Naranjo, L G

1: Amaya, J D

2: Eusse-González, D

3: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution:

address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 708

issue:

volume: 1

year: 2012

0: Eusse-Gonza0 ÆWçÂ F– æ

title: Myiodynastes luteiventris

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book\_section

tags: Myiodynastes luteiventris

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

fullDescriptionUnstructured: El Atrapamoscas Sulfurado tiene pico grueso, listado oscuro prominente y cola rufa. Los adultos tienen el dorso café anteadado, listado negruzco grueso y borroso y una mancha grande amarilla dorada oculta en la coronilla; alas negruzcas, con bordes canela en los hombros y el borde grueso de las coberteras medianas y mayores y de las secundarias ante pálido; listas blancuzcas por encima y por debajo con el área loreal y auriculares negruzcos; garganta blanca, barbilla y área malar con abundante listado que puede llegar a ser fusco uniforme y el centro de la garganta ligeramente listado; resto de la región inferior amarillo pálido con abundantes listas negruzcas en el pecho y el costado. Pico negruzco, base de la mandíbula rosada y patas fuscas. Los juveniles son semejantes pero sin amarillo en la coronilla y con el dorso más brillante, las coberteras alares con borde rufo (Eusse-González, 2012).

briefDescription:

## references

isbn: 978-0-679-45122-8

keywords: *Anas clypeata*, *Ardea herodias*, *Buteo swainsoni*, *Cairina moschata*, *Crotophaga ani*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Egretta caerulea*, *Egretta thula*, *Empidonax alnorum*, *Geothlypis philadelphia*, *Ixobrychus exilis*, *Leiothlypis peregrina*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Nomonyx dominicus*, *Parkesia noveboracensis*, *Petrochelidon pyrrhonota*, *Pheucticus ludovicianus*, *Protonotaria citrea*, *Sayornis nigricans*

## editors

institution:  
edition: 1 st ed.  
address:  
publisher: National Audubon Society  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 545  
issue:  
year: 2000

## authors

authors: Sibley, D A  
title: The SIBLEY Guide to Birds  
source:  
type: book  
tags: *Anas clypeata*, *Ardea herodias*, *Buteo swainsoni*, *Cairina moschata*, *Crotophaga ani*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Egretta caerulea*, *Egretta thula*, *Empidonax alnorum*, *Geothlypis*

philadelphia,Ixobrychus exilis,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Pheucticus ludovicianus,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans  
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: P. L. Sclater, 1859  
  
canonicalName  
  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninomial:  
simple: Myiodynastes luteiventris  
rank: SPECIES  
simple: Myiodynastes luteiventris P. L. Sclater, 1859  
  
attributes  
  
nomenclaturalCode:  
isAnamorphic:  
id:

[synonymsAtomized](#)

[ancillaryData](#)

synonymStatus:  
  
synonymName  
  
anyTwo:

[anyOne](#)



providerLink:  
microReference:

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:  
microReference:

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:  
microReference:

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:  
microReference:

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:  
microReference:

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:  
microReference:

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

typeNameEntity

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

typeVoucherEntity

typeOfType:  
simple:  
microReference:  
year:  
source:  
datatype:  
identifier:

[combinationAuthorship](#)

basionymAuthorship

simple:  
authorship

simple:  
simple: P. L. Sclater, 1859

epithet

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

genus

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Myiodynastes luteiventris luteiventris

rank: SUBSPECIES

simple: Myiodynastes luteiventris luteiventris P. L. Sclater, 1859

nomenclaturalCode:

isAnamorphic:

id:

## 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: 2016-02-22T14:28:51.373Z

created: 2016-02-22T14:28:51.373Z

## agent

homepage:

role:

email:

phone:

address:

position:

organisation:

lastName:

firstName:

mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Myiodynastes  
higherClassification:  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Myiodynastes  
family: Tyrannidae  
order: Passeriformes  
classHierarchy: Aves  
phylum: Chordata  
kingdom: Animalia  
recommended:  
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

link: <http://eol.org/pages/916842/overview>  
keywords: Myiodynastes luteiventris  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
0: EOL  
title: Myiodynastes luteiventris  
source: Encyclopedia of life  
type: miscellany  
tags: Myiodynastes luteiventris  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

reproductionUnstructured: El tamaño de puesta es entre dos y cuatro huevos; la incubación es realizada por la hembra y dura aproximadamente entre 15 y 16 días. Los polluelos abandonan el nido después de 18 días (EOL, n.d.).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://eol.org/pages/916842/overview>

keywords: Myiodynastes luteiventris

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

0: EOL

title: Myiodynastes luteiventris

source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Myiodynastes luteiventris

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: *Accipiter striatus*, *Actitis macularius*, *Adelomyia melanogenys*, *Aglaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas andium*, *Anas clypeata*, *Anas discors*, *Andigena nigrirostris*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Ardea herodias*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Asthenes flammulata*, *Asthenes fuliginosa*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidnucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Butorides virescens*, *Cairina moschata*, *Calidris bairdii*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Cathartes aura*, *Catharus minimus*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chaetura pelagica*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinclodes albidiventris*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus apolinari*, *Cistothorus platensis*, *Coccyzua pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta caerulea*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geothlypis philadelphia*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Helianthus amethysticollis*, *Helianthus exortis*, *Hellmayrea gularis*, *Hemispingus superciliosus*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus icterus*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Lafresnaya lafresnayi*, *Leiothlypis peregrina*, *Leptasthenura andicola*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Leucophaeus atricilla*, *Machetornis rixosa*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Merganetta armata*, *Metallura tyrianthina*, *Milvago chimachima*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Muscisaxicola alpinus*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiotheretes fumigatus*, *Myiotheretes striaticollis*, *Myiothlypis nigrocristata*, *Nomonyx dominicus*, *Nycticorax nycticorax*, *Ochthoeca cinnamomeiventris*, *Ochthoeca diadema*, *Ochthoeca fumicolor*, *Ochthoeca rufipectoralis*, *Orochelidon murina*, *Oxypogon guerinii*, *Oxyura jamaicensis*, *Pachyramphus versicolor*, *Pandion haliaetus*, *Pardirallus maculatus*, *Parkesia noveboracensis*, *Patagioenas fasciata*, *Petrochelidon pyrrhonota*, *Phaetusa simplex*, *Phalacrocorax brasilianus*, *Pheucticus aureoventris*, *Pheucticus ludovicianus*, *Phimosus infuscatus*, *Phrygilus unicolor*, *Phyllomyias uropygialis*, *Piaya cayana*, *Picoides fumigatus*, *Pipraeidea melanonota*, *Pipreola riefferii*, *Piranga olivacea*, *Piranga rubra*, *Pitangus sulphuratus*, *Pluvialis dominica*, *Podilymbus podiceps*, *Porphyrio martinicus*, *Porzana carolina*, *Progne tapera*, *Protonotaria citrea*, *Pseudocolopteryx acutipennis*, *Pseudoscops clamator*, *Pterophanes cyanopterus*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Pyrocephalus rubinus*, *Pyrrhomyias cinnamomeus*, *Quiscalus lugubris*, *Rallus semiplumbeus*, *Ramphocelus dimidiatus*, *Ramphomicron microrhynchum*, *Riparia riparia*, *Rupornis magnirostris*, *Sayornis nigricans*, *Serpophaga cinerea*, *Setophaga castanea*, *Setophaga cerulea*, *Setophaga petechia*, *Setophaga ruticilla*, *Setophaga striata*, *Sicalis flaveola*, *Sicalis luteola*, *Spiza americana*, *Sporagra spinescens*, *Sturnella magna*, *Synallaxis subpudica*, *Systellura longirostris*, *Tangara vitriolina*, *Thraupis episcopus*, *Thraupis palmarum*, *Tringa flavipes*, *Tringa melanoleuca*, *Tringa solitaria*, *Troglodytes aedon*, *Troglodytes solstitialis*, *Turdus fuscater*, *Turdus ignobilis*, *Tyrannus melancholicus*, *Tyrannus savana*, *Tyrannus tyrannus*, *Tyto alba*, *Vanellus chilensis*, *Vireo olivaceus*, *Vultur gryphus*, *Zenaidura macroura*, *Zonotrichia capensis*

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

0: Hilty, Steven

1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source:

type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigristrois, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccyzua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocycyna autumnalis, Dendrocycyna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardiinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris alpestris, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mnioilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striatocollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerini, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanocephalus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

feedingUnstructured: Es una especie insectívora; pero también consume frutas y semillas (EOL, n.d.; Hilty & Brown, 1986).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: *Accipiter striatus*, *Actitis macularius*, *Adelomyia melanogenys*, *Aglaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas andium*, *Anas clypeata*, *Anas discors*, *Andigena nigrirostris*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Ardea herodias*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Asthenes flammulata*, *Asthenes fuliginosa*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Butorides virescens*, *Cairina moschata*, *Calidris bairdii*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Cathartes aura*, *Catharus minimus*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chaetura pelagica*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinclodes albidiventris*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus apolinari*, *Cistothorus platensis*, *Coccyzus pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta caerulea*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geothlypis philadelphia*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Heliangelus amethysticollis*, *Heliangelus exortis*, *Hellmayrea gularis*, *Hemispingus superciliosus*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus icterus*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Lafresnaya lafresnayi*, *Leiothlypis peregrina*, *Leptasthenura andicola*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Leucophaeus atricilla*, *Machetornis rixosa*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Merganetta armata*, *Metallura tyrianthina*, *Milvago chimachima*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Muscisaxicola alpinus*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiotheretes fumigatus*, *Myiotheretes striaticollis*, *Myiothlypis nigrocristata*, *Nomonyx*



dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

0: Hilty, Steven

1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source:

type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Agelaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccyzus pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnaya, Leiostyris alpestris, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca

fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidnucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus supercilialis, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

accessed:

websites:

chapter:

series:  
pages: 276  
issue:  
year: 2000  
0: Asociación Bogotana de Ornitología  
title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo  
source:  
type: book  
tags: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Catharus fuscescens*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus apolinari*, *Coccyzus americanus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Columba livia*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cooperi*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dubusia taeniata*, *Egretta caerulea*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geothlypis philadelphia*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria ruficapilla*, *Hemispingus supercilialis*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Leiothlypis peregrina*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Leucophaeus atricilla*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Metallura tyrianthina*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

2

isbn: 0-618-57424-7  
keywords: *Anas clypeata*, *Anas platyrhynchos*, *Ardea herodias*, *Bartramia longicauda*, *Buteo swainsoni*, *Cairina moschata*, *Calidris melanotos*, *Columbina talpacoti*, *Contopus cooperi*, *Contopus virens*, *Crotophaga ani*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Egretta caerulea*, *Egretta thula*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Falco columbarius*, *Falco sparverius*, *Geothlypis philadelphia*, *Hirundo rustica*, *Leiothlypis peregrina*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Nomonyx dominicus*, *Nycticorax nycticorax*, *Pandion haliaetus*, *Parkesia noveboracensis*, *Petrochelidon pyrrhonota*, *Podilymbus podiceps*, *Protonotaria citrea*, *Sayornis nigricans*  
institution:  
edition: Hillstar E  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 391  
issue:  
year: 2005  
0: Kaufman, K  
title: Guía de campo a las aves de Norteamérica  
source:  
type: book  
tags: *Anas clypeata*, *Anas platyrhynchos*, *Ardea herodias*, *Bartramia longicauda*, *Buteo swainsoni*, *Cairina*

moschata, Calidris melanotos, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dolichonyx oryzivorus, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Falco sparverius, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Leiothlypis peregrina, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

3

isbn: 978-0-679-45122-8

keywords: Anas clypeata, Ardea herodias, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Geothlypis philadelphia, Ixobrychus exilis, Leiothlypis peregrina, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Pheucticus ludovicianus, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans

institution:

edition: 1 st ed.

address:

publisher: National Audubon Society

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 545

issue:

year: 2000

0: Sibley, D A

title: The SIBLEY Guide to Birds

source:

type: book

tags: Anas clypeata, Ardea herodias, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Geothlypis philadelphia, Ixobrychus exilis, Leiothlypis peregrina, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Pheucticus ludovicianus, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: Esta especie pasa mucho tiempo en niveles medios o altos en los árboles; pero a veces muy bajo. Es una especie solitaria o en parejas y más bien inconspicua excepto cuando llama. Captura insectos grandes en vuelos cortos a follaje o ramas (Hilty & Brown, 1986).

Con frecuencia es ruidoso; emite un fuerte dit (simple o repetida); también un áspero fichup; al amanecer y al atardecer hace un juiiit sidle juit chillado y ligeramente musical (Hilty & Brown, 1986). En zonas donde se reproduce vocaliza un agudo y penetrante kizihí como de un juguete de hule (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Kaufman, 2005; Sibley, 2000).

## 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

link: [http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\\_}aves{\\\_}42{\\\_}final.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\_}aves{\_}42{\_}final.pdf)

keywords: Myiodynastes luteiventris

## editors

editors: Naranjo, L G  
editors: Amaya, J D  
editors: Eusse-González, D  
editors: Cifuentes-Sarmiento, Y  
institution:  
address:  
publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 708  
issue:  
volume: 1  
year: 2012

## authors

authors: Eusse-González, D  
title: Myiodynastes luteiventris  
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves  
type: book\_section  
tags: Myiodynastes luteiventris  
abstract:

## identifiers

last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source:

## audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

## agent

mimeType:  
dataType:  
identifier:  
distributionUnstructured: Esta especie se distribuye desde el sureste de Arizona y noreste de México hasta el sur de

Costa Rica. En Costa Rica es común en el norte de las dos vertientes hasta los 2000 msnm. Inverna principalmente en el este de Colombia, Perú y Ecuador, oeste de Brasil y en el norte de Bolivia (Eusse-González, 2012). En Colombia se distribuye en los departamentos de Bolívar, Cesar, Magdalena, Antioquia, Valle del Cauca, Cauca, Tolima, Huila, Cundinamarca, Boyacá, Santander, Caquetá y Putumayo (Eusse-González, 2012). Entre los 400 msnm y los 2600 msnm (Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Cauca

ancillaryData

locality:  
municipality:  
country: Colombia

temporalCoverage

endDate:  
startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES:  
locality:  
municipality:  
county:  
stateProvince:  
country: Global  
0: IUCN  
measurementValue: Preocupación menor (LC)  
relatedTo:  
measurementRemarks:  
measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:  
measurementUnit:  
measurementAccuracy:  
measurementType: IUCN  
measurementID:

territory

territoryUnstructured:  
areaOfOccupancy:  
extentOfOccurrence:

populationBiology

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

doi: <http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22700580>

keywords: *Myiodynastes luteiventris*

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International and NatureServe

title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Myiodynastes luteiventris*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3

source:

type: miscellany

tags: *Myiodynastes luteiventris*

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

populationBiologyUnstructured: Tiene un amplio rango de distribución; la tendencia de la población es estable, por lo tanto se encuentra en categoría de Preocupación Menor (BirdLife International and NatureServe, 2014).

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: El Atrapamoscas Sulfurado mide 21 cm aproximadamente, casi del tamaño de un Tyrannus pero fácilmente distinguible por su patrón fuertemente listado. El plumaje de los adultos es por encima café encendido, rayado con negruzco, perche de amarillo en el centro de la coronilla (generalmente oculto); rabadilla y cola extensamente rufas, frente, ceja ancha y lista debajo de la cara, blancas teñidas con amarillo; barbilla, bigotera gruesa negruzcas; garganta y pecho superior blancos, pasando a amarillo claro en el abdomen, el pecho y los costados gruesamente listados con negro. Pico negro, excepto la base de la mandíbula rosada (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Este Atrapamoscas habita en áreas abiertas, montes claros y bordes de bosque, plantaciones y matorrales (Eusse-González, 2012); tiene una voz fuerte pero con frecuencia se sienta silenciosamente en el follaje; fácilmente se pasa por alto (Kaufman, 2005). De igual manera se alimenta de insectos, pero también consume frutas y semillas (EOL, n.d.; Hilty & Brown, 1986). Tiene un amplio rango de distribución; la tendencia de la población es estable, por lo tanto se encuentra en categoría de Preocupación Menor (BirdLife International and NatureServe, 2014).

#### associatedParty

role:  
personnelIdentifier:  
personnelDirectory:  
homepage:  
email: enataliagomez@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: <http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=ES&avibaseid=9DBB70D5706E4430>  
description:

## subject

source: <http://avibase.bsc-eoc.org>

## 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: VÇ¼&đ lg#çN