

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c4d573f0106c67230e738b

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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

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

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: La especie se encuentra en las partes medias o altas del dosel del bosque altoandino, bordes de bosque y matorrales nativos altos y de subpáramo aledaños a los bosques (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:
usedIn
distributionUnstructured:
endDate:
startDate:

[ancillaryData](#)

type:
language: Alemán
name: Blaurücken-Spitzschnabel

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:
additionalInformation:

0

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

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

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: Mide 12 cm. Es un ave activa del tamaño y forma de una reinita, con una combinación
distintiva de capucha negra y vientre rufo. Los adultos presentan la cabeza, garganta, pecho, alas y cola negros:
dorso azul lustroso; por debajo rufo. Pico y patas negros. Los inmaduros por su parte tienen la capucha negro más

opaco, algo grisácea, espalda azul grisáceo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

briefDescription:

references

keywords: *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*, *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 thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreovertris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *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 lafresnayi*, *Leiothlypis peregrina*, *Leptasthenura andicola*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *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*, *Pachyrhamphus 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*

editors

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

authors

authors: Hilty, Steven

authors: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source:

type: book

tags: Accipiter striatus,Actitis macularia,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,Atlapietes pallidinucha,Atlapietes 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,Cincludes 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 albilateralis,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dolichonyx oryzivorus,Dubusia taeniata,Egretta thula,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreovertris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus,Fulica americana,Gallinago nobilis,Gallinula galeata,Geothlypis philadelphia,Geranoaetus melanoleucus,Glaucidium jardinii,Grallaria quitesis,Grallaria ruficapilla,Grallaria squamigera,Haplospiza rustica,Heliangelus amethysticollis,Heliangelus exortis,Hellmayrea gularis,Hemispingus superciliosus,Hemispingus verticalis,Henricorhinus leucophrys,Hirundo rustica,Icterus chrysater,Icterus icterus,Icterus nigrogularis,Ixobrychus exilis,Jacara jacana,Lafresnaya lafresnayi,Leiothlypis peregrina,Leptasthenura andicola,Lesbia nuna,Lesbia victoriae,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 fuscicollis,Ochthoeca rufipennis,Orochelidon murina,Oxyechus guerinii,Oxyura jamaicensis,Pachyrhamphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardaliparus maculatus,Parkesia noveboracensis,Patagona fasciata,Petrochelidon pyrrhonota,Phaethon simplex,Phalacrocorax brasilianus,Pheucticus aureoventris,Pheucticus ludovicianus,Phimosus infuscatus,Phrygilus unicolor,Phyllomyias uropygialis,Platalea cayana,Picoides fumigatus,Pipraeidea melanonota,Pipreola riefferii,Piranga olivacea,Piranga rubra,Pitangus sulphuratus,Pluvialis dominica,Podilymbus podiceps,Porphyrion martinicus,Porzana carolina,Progne tapera,Protonotaria citrea,Pseudocolaptes acutipennis,Pseudoscops clamator,Pterophanes cyanopterus,Pygochelidon cyanoleuca,Pyrocephalus rubinus,Pyrrhomyias cinnamomeus,Quiscalus lugubris,Rallus semiplumbus,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 vitriolata,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

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: Lafresnaye, 1840

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Conirostrum sitticolor
rank: SPECIES
simple: Conirostrum sitticolor Lafresnaye, 1840

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: 2016-02-17T20:14:56.669Z
created: 2016-02-17T20:14:56.669Z

agent

homepage:
role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Conirostrum
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Conirostrum
family: Thraupidae
order: Passeriformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/node/61752>
keywords: Conirostrum sitticolor
0: del Hoyo, J
1: Elliott, A
2: Sargatal, J
3: Christie, D A
4: de Juana, E
institution:
address:

publisher: Lynx Edicions
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2011
0: Hilty, Steven
title: Blue-backed Conebill (*Conirostrum sitticolor*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Conirostrum sitticolor*
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: En Colombia, polluelos en noviembre y enero (Cundinamarca y Cauca), juveniles / inmaduros en febrero, julio, septiembre y octubre (Andes) y dos aves con evidencia de cría en febrero y julio, respectivamente en la cordillera Central. Polluelos y juveniles en julio y agosto en Ecuador, en abril, junio, octubre y noviembre en el Perú, y en septiembre y octubre en Bolivia (Hilty, 2011).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/node/61752>

keywords: Conirostrum sitticolor

0: del Hoyo, J

1: Elliott, A

2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E

institution:

address:

publisher: Lynx Edicions

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2011

0: Hilty, Steven

title: Blue-backed Conebill (*Conirostrum sitticolor*)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Conirostrum sitticolor

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 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*

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
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:
feedingUnstructured: Principalmente insectívoro. Es un rebuscador por excelencia de presas en ramilletes densos de hojas y en ramas empleando la estrategia de colgarse boca abajo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). De vez en cuando ejecuta cortas salidas para cazar (Hilty, 2011).
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured:
distance:
structureDispersed:
type:
purpose:
behavior
0
dataObject:

additionalInformation:

0

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*

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*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://www.hbw.com/node/61752>

keywords: *Conirostrum sitticolor*

0: del Hoyo, J

1: Elliott, A

2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E

institution:

address:
publisher: Lynx Edicions
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2011
0: Hilty, Steven
title: Blue-backed Conebill (*Conirostrum sitticolor*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Conirostrum sitticolor*
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:

behaviorUnstructured: Individuos solitarios, parejas o pequeños grupos casi siempre asociados a bandadas mixtas de pequeñas aves insectívoras como reinitas, mosqueritos y tangaras. Forrajea muy activa y ágilmente en busca de insectos y algunas semillas en la punta de las ramas y arbustos, a menudo colgándose de las ramas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Canta desde sitios muy expuestos, por lo cual no son difíciles de observar (Hilty, 2011).

El reclamo de esta especie es un suave tsit o tsit- tsit. El canto es similar al de *Conirostrum rufum*, una serie de notas agudas emitidas rápidamente (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

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](#)

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

[editors](#)

editors: Stiles, F G

editors: Bohórquez, C I

editors: Cadena, C D

editors: De la Zerda, S

editors: Hernández, M

editors: Roselli, L

editors: Kelsey, M

editors: Valencia, I D

editors: 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

[authors](#)

authors: 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
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

contentType:
dataType:
identifier:
distributionUnstructured: El Picocono Dorsiazul es una especie ampliamente distribuida en la región Andina, desde el oeste de Venezuela hasta el noroeste de Bolivia (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; BirdLife International and NatureServe, 2014). En Colombia probablemente a lo largo de las tres cordilleras, pero sin registros al sur de Cundinamarca. Registros solo en Antioquia y Cauca al occidente de los Andes (Hilty & Brown, 1986). Principalmente entre los 2550-3500 msnm. Avistamientos a 2300 msnm en Venezuela, desde 2.600 hasta 3.700 msnm en Colombia, una vez a 3800 msnm en el Ecuador, y en elevaciones similares en Perú y Bolivia (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty, 2011).

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

link: <http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22722108>

keywords: Conirostrum sitticolor

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: BirdLife International
title: Species factsheet: Conirostrum sitticolor
source:
type: miscellany
tags: Conirostrum sitticolor
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:
populationBiologyUnstructured: El tamaño de la población mundial no se ha cuantificado, pero esta especie se ha descrito como "bastante común" (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
0
dataObject:
additionalInformation:
0
link: <http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22722108>
keywords: Conirostrum sitticolor
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: BirdLife International

title: Species factsheet: Conirostrum sitticolor

source:

type: miscellany

tags: Conirostrum sitticolor

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:

dataFormat:

identifier:

directThreatsUnstructured: Se sospecha que la población puede estar en declive debido a la destrucción del hábitat (BirdLife International, 2014).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

contentType:

dataFormat:

identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El Picocono Dorsiazul es una especie ampliamente distribuida en la región Andina, desde el oeste de Venezuela, hasta el noroeste de Bolivia. Se encuentra generalmente en elevaciones entre los 2500 y 3500 msnm, en el bosque altoandino y sus fronteras. La especie se encuentra generalmente en parejas o en pequeños grupos que se unen regularmente a bandadas mixtas de forrajeo, en el que llama la atención del observador no sólo por su atractivo plumaje sino por su costumbre de posarse en áreas altas y expuestas (The Cornell Lab of Ornithology, 2010). Es una ave insectívora pero en ocasiones consume semillas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

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:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:
mediaURL: <http://www.xeno-canto.org/54263>
description:

subject

source: <http://www.xeno-canto.org>

audience

bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

mimeType:
dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectID

id: VÃsđ lg#ç8°