

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c52c15f0106c67230e739a

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, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera

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

abstract:

last\_modified:

created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

1

keywords: Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2000

0: Instituto Mi Río

title: Aves del Alto de San Miguel

source:

type: book

tags: Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis

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:

habitatUnstructured: Esta especie habita en selvas nubladas, páramos, colinas con arbustos, grupos de arbustos, árboles aislados, áreas de matorral alto y denso. Es notoria la preferencia por los bordes de bosques con estadios sucesionales secundarios y el dosel; pueden también observarse en bordes de caminos, parques y jardines de las áreas suburbanas e incluso en áreas de cultivos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Instituto Mi Río, 2000).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:  
startDate:

## ancillaryData

type:  
language: Alemán  
name: Schieferhakenschnabel

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, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera

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

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: Anas discors, Anisognathus igniventris, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Cistothorus apolinari, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa sittoides, Megascops choliba

institution:

edition: Second Edi

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 668

issue:

year: 2008

0: Dunning, John

title: Handbook of Avian Body Masses

source:

type: book

tags: Anas discors, Anisognathus igniventris, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Cistothorus apolinari, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa sittoides, Megascops choliba

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

2

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 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, Leiostyris alpestris, 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 guerini, 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, Pseudocolaptes auratus, Pseudocolaptes auratus, 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 macularia, Adelomyia melanogenys, Agelaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelis rubrocrissatus, 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 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*, *Oxyopogon 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*

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

3

keywords: *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2000

0: Instituto Mi Río

title: Aves del Alto de San Miguel

source:

type: book

tags: *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:  
profile\_id:  
id:

4

link: Neotropical Birds Online [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\\\_}p{\\\_}spp=636396](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}p{\_}spp=636396)

keywords: Diglossa albilatera

0: Schulenberg, Thomas S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2010

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: White-sided Flowerpiercer (Diglossa albilatera)

source:

type: miscellany

tags: Diglossa albilatera

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:

fullDescriptionUnstructured: Es de las más pequeñas aves del grupo de los pinchaflores, tiene un tamaño que varía entre 11 a 13.2 cm y pesa alrededor de 9.5 a 10.2 g (Dunning, 2008). El pico ligeramente recurvado, tiene escotadura y es negro al igual que las patas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). En esta especie se presenta dimorfismo sexual, los machos son pizarra oscuro a gris pizarra y tienen un parche blanco parcialmente oculto en los costados del cuerpo, coberteras alares internas blancas (Hilty & Brown, 1986). La hembra es bastante diferente, en general el cuerpo es café oliva, ante a café antebrazo debajo y a veces, ligeramente rojizo; parche blanco semioculto y coberteras alares internas blancas como en el macho (Instituto Mi Río, 2000). Las hembras inmaduras son similares a las adultas pero pueden tener un leve barrado en el pecho, y los machos inmaduros son como las hembras pero más oscuro y difusamente estriado en el pecho (The Cornell Lab of Ornithology, 2010).

briefDescription:

[references](#)

link: http://scholar.google.com/scholar?hl=en{\&}btnG=Search{\&}q=intitle:No+Title{\#}0  
keywords: Diglossa albilatera,Diglossa sittoides

editors

institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 1969

authors

authors: Vuilleumier, Francois  
title: Systematic and Evolution in Diglossa  
source: American Museum of Natural History  
type: article  
tags: Diglossa albilatera,Diglossa sittoides  
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, 1843

canonicalName

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninomial:

simple: Diglossa albilatera  
rank: SPECIES  
simple: Diglossa albilatera Lafresnaye, 1843

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: 2016-02-18T02:21:36.655Z  
created: 2016-02-18T02:21:36.655Z

[agent](#)

homepage:  
role:  
email:  
phone:  
address:  
position:  
organisation:  
lastName:  
firstName:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Diglossa  
higherClassification:

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Diglossa  
family: Thraupidae  
order: Passeriformes  
classHierarchy: Aves  
phylum: Chordata  
kingdom: Animalia  
recommended:  
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

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, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera

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

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2000

0: Instituto Mi Río

title: Aves del Alto de San Miguel

source:

type: book

tags: Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis

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:

reproductionUnstructured: El Carbonero construye nidos en forma de taza compacta, usando musgos, raicillas, pastos y líquen; los coloca suspendidos a 5 m o mayor altura del suelo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).  
Pone dos huevos azules o azul verdoso, manchados de marrón especialmente en el polo mayor (Instituto Mi Río,

2000).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides

institution: Universidad Nacional de Colombia

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 78

issue:

year: 2005

0: Rojas, Sandra Victoria

title: Ecología de la Comunidad de Pinchaflores (Aves: Diglossa y Diglossopsis) en un Bosque Altoandino

source:

type: thesis

tags: Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: Diglossa albilatera,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides

institution: Universidad San Francisco de Quito

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 63

issue:  
year: 2006  
0: Vargas Gonzales, Jorge Oswaldo  
title: Relación Entre el Pinchaflor Negro (*Diglossa humeralis*) y la Vegetación nativa en el Parque Metropolitano de Quito, Ecuador: un aporte para la conservacion y manejo de la vida silvestre del parque metropolitano de Quito  
source:  
type: thesis  
tags: *Diglossa albilatera*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa sittoides*  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

2

link: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en{\&}btnG=Search{\&}q=intitle:No+Title{\#}0>  
keywords: *Diglossa albilatera*, *Diglossa sittoides*  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 1969  
0: Vuilleumier, Francois  
title: Systematic and Evolution in *Diglossa*  
source: American Museum of Natural History  
type: article  
tags: *Diglossa albilatera*, *Diglossa sittoides*  
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:  
interactionsUnstructured: Entre estas aves nectarívoras se presentan dos tipos de competencia: tanto entre miembros de otras especies de *Diglossa* y colibríes, como de la misma especie, esta competencia se da, en gran medida, debido a que el néctar es renovado en tasas predecibles en las flores, las aves pueden encontrarlas y

revisitarlas (Rojas, 2005). El grupo de aves al que pertenece el Carbonero, se les considera “ladrones de néctar” o polinizadores ilegítimos, ya que al vivir en simpatria con los colibríes, que son verdaderos polinizadores, han perfeccionado la forma de competir con estos, sin tener necesariamente una relación mutualista con las plantas de las que obtienen su alimento (Vargas Gonzales, 2006). Esta especie es una de las cinco del género *Diglossa* que posee dimorfismo sexual, de éstas, en cuatro especies son muy similares los patrones de coloración de las hembras (*D. baritula*, *D. plumbea*, *D. sittoides*, *D. albilatera*); partiendo de este aspecto, se plantea que estas especies con dimorfismo podrían estar históricamente relacionadas entre sí, además, se ha propuesto que existe correlación aparente entre el dimorfismo sexual y la distribución geográfica, para lo cual no hay aún evidencias que soporten esta idea (Vuilleumier, 1969).

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2000

0: Instituto Mi Río

title: Aves del Alto de San Miguel

source:

type: book

tags: *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*

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: Como a los demás miembros de su género, se les observa perforando los apéndices florales lateralmente para extraer el néctar de éstos, liba a través de su lengua bífida especializada para tal fin. Forrajea



cerca de los bordes de caminos e incluso en áreas de cultivos; para complementar su dieta, se alimentan de insectos que buscan activamente en los niveles medios y bajos del bosque (Instituto Mi Río, 2000).

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, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera

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

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2000

0: Instituto Mi Río

title: Aves del Alto de San Miguel

source:

type: book

tags: Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

2

keywords: Accipiter striatus, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Anas andium, Andigena nigristrois, Anisognathus igniventris, Asthenes flammulata, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Calidris bairdii, Catamenia inornata, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coeligena bonapartei, Colibri thalassinus, Coragyps atratus, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa sittoides, Eriocnemis vestita, Falco peregrinus, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geranoaetus melanoleucus, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Mecocerculus leucophrys, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Picoides fumigatus, Piranga olivacea, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Sicalis flaveola, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Tringa solitaria, Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Christopher Helm

accessed:

websites:

chapter:  
series:  
pages: 880  
issue:  
year: 2006  
0: Restall, R  
1: Rodner, C  
2: Lentino, M  
title: Birds of Northern South America: An Identification Guide, Volume 1: Species Accounts.  
source:  
type: book  
tags: Accipiter striatus, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Anas andium, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Asthenes flammulata, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Calidris bairdii, Catamenia inornata, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coeligena bonapartei, Colibri thalassinus, Coragyps atratus, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa sittoides, Eriocnemis vestita, Falco peregrinus, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geranoaetus melanoleucus, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Mecocerculus leucophrys, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Picoides fumigatus, Piranga olivacea, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Sicalis flaveola, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Tringa solitaria, 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:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
behaviorUnstructured: Se desplaza solo o en parejas y en los bosques se integra con frecuencia a bandadas mixtas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Se mueve rápidamente buscando alimento entre los arbustos florecidos, ambos sexos sacuden frecuentemente sus alas o bien mediante movimientos nerviosos exponen sus flancos blancos (Instituto Mi Río, 2000).  
El canto es un trino agudo, monótono, de 1.5 segundos y usualmente es seguido por dos notas tenues, SWEE-ti (Restall et al., 2006).

#### 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: 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 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 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,Leiostyris alpestris,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, 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, Porphyrion 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 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 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, Leiostyris peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Mactornis 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:

## 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: Se distribuye desde el norte de Venezuela, pasando por Colombia y Ecuador, hasta el norte de Perú. En Colombia se encuentra en la Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía del Perijá y sobre la cordillera de los Andes en Colombia (Hilty & Brown, 1986).  
El Carbonero puede encontrarse desde 1600 hasta 3100 msnm, pero usualmente se encuentra por debajo de los 2800 msnm (Hilty & Brown, 1986).

## distributionAtomized

stateProvince: Tolima

## ancillaryData

locality:  
municipality:  
country: Colombia

## temporalCoverage

endDate:  
startDate:

## distributionScope

type:

## threatStatus

## territory

territoryUnstructured:  
areaOfOccupancy:  
extentOfOccurrence:

## populationBiology

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

link: <http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22723652>

keywords: Diglossa albilatera

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International

title: White-sided Flowerpiercer (Diglossa albilatera) - BirdLife species factsheet

source:

type: miscellany

tags: Diglossa albilatera

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: No se ha cuantificado el tamaño de la población, sin embargo se considera de poco común a localmente común (BirdLife International, 2014).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

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:

abstract: El Carbonero es fácilmente identificable por ser un ave pequeña, con pico pronunciadamente curvo y ganchudo, lo que lo convierte en un especialista “roba néctar” (Rojas, 2005); es una de las cinco especies del género *Diglossa* que presenta dimorfismo sexual, el macho es pizarra oscuro con un parche blanco en ambos flancos que está parcialmente cubierto por las alas, de igual forma, tiene las coberteras infralares blancas; las hembras siguen este mismo patrón, pero el color general del cuerpo es café oliva. Se observa en bordes de bosques, matorrales, parques con arbustos y jardines, donde generalmente toma alimento de las flores, de las que



liba néctar, perforando la corola por un costado, además, busca activamente entre la vegetación densa, pequeños insectos. Se le observa solo o en parejas, y con frecuencia, en bandadas mixtas. En Colombia se observa a lo largo de las cordilleras; además se encuentra en Venezuela y hacia el sur, hasta Perú (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Restall et al., 2006).

## 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://ibc.lynxeds.com/species/white-sided-flowerpiercer-diglossa-albilatera>  
description:

## subject

source: <http://ibc.lynxeds.com>

## audience

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

## agent

contentType:  
dataType:  
identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectId  
id: VÄ, ð lg#ç9