

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c53c72f0106c67230e739c

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

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:

habitatUnstructured: El Carbonero Común puede encontrarse en matorrales densos, al interior o en bordes de bosques nublados y enanos, o en campos abiertos asociados a jardines y parques (Instituto Mi Río, 2000).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:

language: Inglés

name: Black Flower-piercer

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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:

link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}p{_}spp=635756

keywords: *Diglossa humeralis*

0: Schulenberg, T S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2010

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Black Flowerpiercer (*Diglossa humeralis*)

source:

type: miscellany

tags: *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:

fullDescriptionUnstructured: El Mielero Negro o Carbonero Común, es una ave pequeña, su tamaño varía entre 13.5 y 14.5 cm y su peso promedio es de 13 g (Dunning, 2008); posee un pico recurvado y con una marcada escotadura, tiene maxila negra y mandíbula gris plateada. En adultos el plumaje es completamente negro lustroso, con la rabadilla gris oscuro y un pequeño parche gris claro contrastante en los hombros. Los juveniles son de color un poco más opaco y grisáceo. Los ojos son café oscuro. *Diglossa humeralis* podría confundirse en algunas zonas de distribución con *Diglossa lafresnayii*, siendo esta última un poco más grande, con el parche en el hombro más azulado y un negro más brillante en general, además puede encontrarse también en zonas más altas que D.

humeralis (The Cornell Lab of Ornithology, 2010).

briefDescription:

references

keywords: *Diglossa humeralis*, aves de borde, bosque altoandino, especies invasoras, retamo espinoso, ulex

editors

institution:

address:

publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 11--25
issue:
volume: 10
year: 2010

authors

authors: Amaya-Villarreal, Angela Maria
authors: Renjifo, Luis Miguel
title: Efecto del Rétamo Espinoso (Ulex europeus) Sobre las Aves de Bordo en un Bosque Altoandino
source: Ornitologi0 6öÆöÖ&– æ
type: article
tags: Diglossa humeralis
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: (Fraser, 1840)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Diglossa humeralis
rank: SPECIES
simple: Diglossa humeralis (Fraser, 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: 2016-02-18T03:31:49.012Z
created: 2016-02-18T03:31:49.012Z

[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, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis

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

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 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 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,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

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 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 cupreiventris, 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, 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:

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 Carbonero Común construye el nido en forma de taza, bien definido, con raicillas, acículas de pino y musgos, a veces suspendidos entre 1-4 m de altura del piso, generalmente bien escondido en arbustos, bejucos, bambú o árboles. Pone dos huevos azules punteados de rufo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

0

dataObject:
additionalInformation:

0

keywords: Diglossa humeralis,aves de borde,bosque altoandino,especies invasoras,retamo espinoso,ulex

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 11--25

issue:

volume: 10

year: 2010

0: Amaya-Villarreal, Angela Maria

1: Renjifo, Luis Miguel

title: Efecto del Rétamo Espinoso (Ulex europeus) Sobre las Aves de Borde en un Bosque Altoandino

source: Ornitologi0 6öÆöÖ&– æ

type: article

tags: Diglossa humeralis
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

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:

2

keywords: Diglossa humeralis
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 47--54
issue:
volume: 17
year: 1992
0: Stiles, F G
1: Ayala, Ana Victoria
2: Girón, Mercedes
title: Polinización de las Flores de Brachyotum (Melastomataceae) Por Dos Especies De Diglossa
source: American Museum of Natural History
type: article
tags: Diglossa humeralis
abstract:
last_modified:
created:

group_id:
profile_id:
id:

3

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:

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:

interactionsUnstructured: El Carbonero Común podría considerarse una especie generalista ya que no se ve afectada por la presencia de especies plantas invasoras (Amaya-Villarreal & Renjifo, 2010). Como a las demás especies de pinchaflores, se le reconoce por explotar un recurso que ha sido estratégico para las plantas, como el néctar, pero sin actuar como un polinizador efectivo (Vargas Gonzales, 2006); sin embargo se ha encontrado que en algunos casos, *D. humeralis* y *D. lafresnayii* realizan polinización real y efectiva en plantas del género *Brachyotum* (Stiles et al., 1992), esto es posible gracias a los atributos morfológicos de las flores que hacen que el cuerpo de los robadores entre en contacto con las anteras y el estigma, apéndices de las plantas que participan del síndrome de polinización, mientras forrajea (Rojas, 2005).

feeding

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*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*

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*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

keywords: *Accipiter striatus*, *Actitis macularius*, *Adelomyia melanogenys*, *Agelaiocercus 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,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 supercilialis,Hemispingus verticalis,Henricorhina 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 striatocollis,Myiothlypis nigrocristata,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Ochthoeca cinnamomeiventris,Ochthoeca diadema,Ochthoeca fumicolor,Ochthoeca rufipectoralis,Orochelidon murina,Oxyechus vociferus,Oxyura jamaicensis,Pachyrhamphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardaliparus 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 subis,Protonotaria citrea,Pseudocolaptes auratus,Pseudocolaptes auratus,Pseudoscops clamator,Pterophanes cyanopterus,Pygochelidon cyanoleuca,Pyrocephalus rubinus,Pyrrhomyias cinnamomeus,Quiscalus lugubris,Rallus semiplumbeus,Ramphocelus dimidiatus,Ramphomicrodon microhynchus,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 macularia,Adelomyia melanogenys,Aglaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Ampelis rubrocrissalis,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
cupreoventris,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 cinerascens,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,Porphyrion martinicus,Porzana
carolina,Progne tapera,Protonotaria citrea,Pseudocolaptes auratus,Pseudoscops clamator,Pterophanes
cyanopterus,Pygochelidon cyanoleuca,Pyrocephalus rubinus,Pyrrhomyias cinnamomeus,Quiscalus lugubris,Rallus
semitumbeus,Ramphocelus dimidiatus,Ramphomycinus microrhynchus,Riparia riparia,Rupornis
magister,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

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

keywords: Diglossa humeralis

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 47--54

issue:

volume: 17

year: 1992

0: Stiles, F G

1: Ayala, Ana Victoria

2: Girón, Mercedes

title: Polinización de las Flores de *Brachyotum* (Melastomataceae) Por Dos Especies De *Diglossa*

source: American Museum of Natural History

type: article

tags: *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: Consume semillas y atrapa insectos al vuelo, pero una de sus principales fuentes de alimento es el néctar que extrae perforando, o no, los apéndices florales (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). En esta especie ha sido llamativo el hecho de que en algunos casos no perfora la flor para sustraer el néctar sino que inserta el pico por el orificio del tubo floral, lo cual podría tener relevancia para eventos de polinización (Stiles et al., 1992).

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, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis

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

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 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 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, 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 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, 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:

2

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:

3

keywords: Accipiter striatus, Adelomyia melanogenys, 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

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:

4

keywords: Diglossa humeralis

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 47--54

issue:
volume: 17
year: 1992
0: Stiles, F G
1: Ayala, Ana Victoria
2: Girón, Mercedes
title: Polinizacion de las Flores de Brachyotum (Melastomataceae) Por Dos Especies De Diglossa
source: American Museum of Natural History
type: article
tags: Diglossa humeralis
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

5

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:
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: El Carbonero Común vive solo o en parejas, tiene un comportamiento territorial, fuera de la época reproductiva mantienen sus territorios individuales y durante esta época, ambos defienden su territorio (Hilty & Brown, 1986; Instituto Mi Rio, 2000). Se ha sugerido que hay una mayor competencia intraespecífica, es decir, entre individuos de la misma especie, que entre miembros de otras especies; la mayor parte del tiempo se dedica más a proteger su territorio que a la búsqueda activa de alimento, además, se observa que evita conflictos con los colibríes acercándose a las flores por el interior de los arbustos (Vargas Gonzales, 2006). A menudo canta desde la parte alta de los arbustos, pero en general es furtiva, se mueve rápidamente por la vegetación densa y en algunas ocasiones se expone brevemente o atrapa insectos en el aire. Muy pocas veces sigue bandadas mixtas, cuando lo hace, se mueve en los estratos bajos de la vegetación, cruza rápidamente los espacios abiertos y se refugia en el follaje denso. Para alimentarse perfora las corolas de las flores para alcanzar el néctar con su lengua bífida (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Restall et al., 2006). Esta ave posee un canto agudo, fino y rápido, emite de dos a cuatro silbidos finos seguidos por uno o dos trinos rápidos tsi-tsii-tsrrr-sirrt-t, o psi-si-psit-tsrrrrrr; a veces una mezcla de trinos y notas cortas pero demasiado altas y cortas para ser melodiosas. El reclamo es un sit o tsi fino y alto, a menudo emite un llamado agudo y ligeramente áspero fri-i-i-i-i (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: *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 cupreiventris*, *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*, *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 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, Machtetornis 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

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 Carbonero Común habita desde zonas subtropicales hasta páramo, se extiende por el occidente de Venezuela, siguiendo en Colombia, Ecuador y el extremo noroccidental de Perú. En Colombia está presente en la Sierra Nevada de Santa Marta y en la Serranía del Perijá. En la cordillera Oriental desde el norte de Santander hasta la Sabana de Bogotá; en la cordillera Central se encuentra en Caldas y Tolima, en la región del Nevado del Ruiz y en la vertiente occidental del Parque Nacional Puracé, hasta Nariño; en la cordillera Occidental desde el Cauca hasta el extremo sur con excepción del valle del Patía (Hilty & Brown, 1986).

Se encuentra desde los 1450 hasta los 3600 msnm, aunque se ha reportado hasta los 4000 msnm en monte de Polylepis en el Nevado del Ruiz (Hilty & Brown, 1986).

[distributionAtomized](#)

stateProvince: Tolima

[ancillaryData](#)

locality:

municipality:

country: Colombia

temporalCoverage

endDate:

startDate:

distributionScope

type:

[threatStatus](#)

[ancillaryData](#)

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES:

locality:

municipality:

county:

stateProvince:

country: Colombia
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/22723673>
keywords: Diglossa humeralis
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: BirdLife International
title: Black Flowerpiercer (Diglossa humeralis) - BirdLife species factsheet
source:
type: miscellany
tags: 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:

populationBiologyUnstructured: La población mundial no ha sido cuantificada, sin embargo se considera como bastante 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: La Diglosa Negra o Carbonero Común se encuentra distribuida en zonas que van desde Venezuela, pasando por la cordillera de los Andes en Colombia y hasta el extremo noroccidental en Perú. Su cuerpo es negro lustroso con la rabadilla gris oscuro y una mancha gris-azulosa contrastante sobre los hombros. Estas aves tienen un pico recurvado y con un gancho marcado que los convierte en especialistas "roba néctar" (Rojas, 2005). A esta ave se le observa en bordes de bosque y en áreas abiertas de jardines y parques. Consume semillas, insectos y principalmente, néctar que extrae de las flores. Vive solo o en parejas y es bastante territorial, bien sea defendiendo individualmente su territorio establecido, o en parejas en época reproductiva; se ha documentado una gran competencia entre miembros de la misma especie (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Instituto Mi Río, 2000; Restall et al., 2006; Vargas Gonzales, 2006).

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/7862>
description:

subject

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

audience

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

agent

contentType:
dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectID

id: VÅ<rđ lg#ç9Å