Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c6604df0106c67230e73bc

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: www.hbw.com/node/61765 keywords: Diglossa lafresnayii

0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A

4: de Juana, E institution:

address:

publisher: Lynx Edicions

accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2011
0: Hilty, Steven

title: Glossy Flowerpiercer (Diglossa lafresnayii) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section tags: Diglossa lafresnayii abstract:

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id:

id:

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L 6: Kelsey, M 7: Valencia, I D 8: Knapp, D institution: edition: Primera Ed address:

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

accessed: websites: chapter: series: pages: 276 issue: year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

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

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii

abstract: last_modified: created:

group_id: profile_id:

id: geoPoint:

location: thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

habitatUnstructured: El Pinchaflor Brillante prefiere los matorrales nativos, subpáramo, y bosque altoandino (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). En Colombia es más numeroso a elevaciones mayores como en el subpáramo asociado a vegetación baja. En elevaciones menores, se observa en zonas pobladas, jardines con flores y áreas perturbadas, en menor proporción que D. humeralis (Hilty, 2011).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Inglés

name: Glossy Flower-piercer

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, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii

- 0: Stiles, F G
- 1: Bohórquez, C I
- 2: Cadena, C D
- 3: De la Zerda, S
- 4: Hernández, M
- 5: Roselli, L
- 6: Kelsey, M
- 7: Valencia, I D
- 8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

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

accessed: websites: chapter: series: pages: 276 issue: year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

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

source: type: book

tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii

abstract: last_modified: created: group id:

profile_id:

geoPoint:

location: thumbnailURL:

description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: Mide 15 cm. Más grande v robusto que Diglossa humeralis, con cabeza más alargada. pico más robusto y mancha en el hombro más azulada. Pico típico del género, con terminación de la maxila en gancho. Los adultos son completamente negros con hombro gris azulado, la maxila negra y la base de la mandíbula gris. Los juveniles presentan una coloración negra más opaca y la mandíbula a menudo es amarilla (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

briefDescription:

references

link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}pp=635276 keywords: Diglossa lafresnayii

editors

editors: Schulenberg, T S

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

issue: year: 2010

authors

authors: Johnson, Tom

title: Glossy Flowerpiercer (Diglossa lafresnayii)

source:

type: miscellany

tags: Diglossa lafresnayii

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: (Boissonneau, 1840) canonicalName infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Diglossa lafresnayii rank: SPECIES simple: Diglossa lafresnayii (Boissonneau, 1840) attributes nomenclaturalCode:

synonymsAtomized

isAnamorphic:

hierarchy

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location:

thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights: license:

title:

modified: 2016-02-19T00:17:20.784Z created: 2016-02-19T00:17:20.784Z

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 dataObject: additionalInformation: link: www.hbw.com/node/61765 keywords: Diglossa lafresnayii 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E institution: address: publisher: Lynx Edicions accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2011 0: Hilty, Steven title: Glossy Flowerpiercer (Diglossa lafresnayii) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book_section tags: Diglossa lafresnayii abstract: last modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier:

reproductionUnstructured: En Colombia, polluelos en marzo, juvenil en julio y aves en condiciones reproductivas de febrero a julio. El nido tiene forma de taza y está construido con fibras de musgo y otras plantas y está forrado con

material vegetal más fino. Éste es colocado de a 1 a 2 m de altura en arbustos densos o marañas de bambú. En general más voluminoso que el nido de D. humeralis (Hilty, 2011).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

O

dataObject:

additionalInformation:

0

link: www.hbw.com/node/61765 keywords: Diglossa lafresnayii

0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E

institution: address:

accessed:

publisher: Lynx Edicions

websites: chapter: series: issue: year: 2011 0: Hilty, Steven

title: Glossy Flowerpiercer (Diglossa lafresnayii) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Diglossa lafresnayii

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id:

...

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

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

accessed: websites: chapter: series: pages: 276 issue: year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

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

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: La especie consume principalmente néctar e insectos (Hilty, 2011). Al igual que Diglossa humeralis, se observa picoteando y perforando las flores a los lados o por la parte posterior de la corola para extraer el néctar (Asociación Bogotana de Ornitología, 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,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii 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

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

institution:

address:

accessed: websites: chapter: series: pages: 276

edition: Primera Ed

issue: year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

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

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii

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: Es una especie agresiva en la defensa de su territorio, a veces desplazando a los colibríes. Se observa solitario o asociado a bandadas mixtas y es menos conspicuo que Diglossa humeralis, permaneciendo oculto en zonas de vegetación más alta y densa. Se puede observar perchado en la punta de los matorrales cantando pero posteriormente se oculta en éstos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

El canto de la especie es una serie de notas finas en grupos de 3 a 4 a veces muy prolongado: chip chip chip chip chiu, o un chií chichi chiiu chií chichi chiiu. Un reclamo común es un sitsit fino y enfático (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

distributionUnstructured: Se distribuye en los Andes, desde el noroeste de Venezuela hasta el noroeste de Perú (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; BirdLife International and NatureServe, 2014). En Colombia se distribuye en la cordillera Oriental hasta Bogotá, cordillera Central desde el sureste de Antioquia, Caldas y Tolima y al occidente al sur de Nariño (Hilty & Brown, 1986).

Se encuentra entre los 2000 y los 3700 msnm, usualmente por encima de los 2700 msnm (Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: locality: municipality:

county: stateProvince: country: Global

0: IUCN

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID:

territory

territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:

populationBiology

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22723660

keywords: Diglossa lafresnayii

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014

0: BirdLife International

title: Species factsheet: Diglossa lafresnayii

source:

type: miscellany

tags: Diglossa lafresnayii

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id:

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created:

mimeType: dataType: identifier: populationBiologyUnstructured: El tamaño de la población mundial no se ha cuantificado, pero esta especie se ha descrito como "común" (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
directThreatsUnstructured:
ancillaryData
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: modified: created: mimeType: dataType: identifier:
measurementOrFact
relatedTo: measurementRemarks: measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementValue: measurementType: measurementID: abstract: El Pinchaflor Brillante es una pequeña tangara que habita en los Andes de Sudamérica. Se encuentra entre los 2700 y los 3700 msnm. Los sexos son similares, siendo negros brillante con una mancha en el ala parche azul grisácea y como la mayoría del genero Diglossa un gancho terminal en la punta de la maxila. Es bastante difícil de diferenciar de Diglossa humeralis, sin embargo el Pinchaflor Brillante presenta un mayor tamaño y un pico más robusto en comparación con esta. La especie a menudo acompaña a bandadas mixtas de aves cantoras y canta en perchas expuestas (Johnson, 2010).
associatedParty
role: personnelldentifier: 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/189423

description:

subject

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

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license: modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÆ`Mð lg#ç;À