Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c4a8dcf0106c67230e7385 Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: 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 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

abstract: last modified: created: group\_id: profile id: id:

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.Coccycua 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 guitesis, 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 Iuteiventris, 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 Iudovicianus, 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, 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, Coccycua 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, 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 Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon querinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, 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: Colibri coruscans

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

series:

```
pages: 65--85
issue:
volume: 2
year: 1994
0: Zerda-Ordoñez, Enrique
title: Historia Natural del Tominejo, Colibri coruscans coruscans (Aves, Trochilidae)
source: Universitas Scientiarum
type: article
tags: Colibri coruscans
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://www.hbw.com/species/sparkling-violet-ear-colibri-coruscans
keywords: Colibri coruscans
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: 2013
0: Z\"uchner, T
1: Boesman, P
title: Sparkling Violet-ear (Colibri coruscans)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Colibri coruscans
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 Orejivioleta Vientriazul es común en diversos tipos de hábitats, tanto en lugares arbolados y bosques, como en áreas abiertas, cercas vivas, plantaciones, jardines y parques. Es de las aves más comunes y observables en jardines de ciudades como Bogotá, Quito y Cuzco. También se encuentra en zonas de páramo y sub-páramo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Züchner & Boesman, 2013). En Colombia, según la clasificación de Holdridge, el lugar donde se encuentra con mayor abundancia es el bosque muy húmedo montano bajo (bmh-MB) y el bosque seco montano bajo (bs-MB), con registros en las zonas bajas, especialmente en el bosque muy húmedo pre-montano (bmh-PM) que corresponde a la "Zona Cafetera", aunque allí las poblaciones son menores (Zerda-Ordoñez, 1994).

# commonNamesAtomized

# ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

## ancillaryData

type:

language: Alemán

name: Riesen-Veilchenohr

usesManagementAndConservation

# ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

## managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

Λ

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Sicalis luteola

institution:

edition: Second edi

address:

publisher: Princeton University Press

accessed: websites: chapter:

```
series:
pages: 876
issue:
year: 2003
0: Hilty, Steven
title: Birds of Venezuela
source:
type: book
tags: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Sicalis luteola
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://www.hbw.com/species/sparkling-violet-ear-colibri-coruscans
keywords: Colibri coruscans
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: 2013
0: Z\"uchner, T
1: Boesman, P
title: Sparkling Violet-ear (Colibri coruscans)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Colibri coruscans
abstract:
last modified:
created:
group_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

0: Stiles, F G 1: Bohórquez, C I

profile\_id:

2:	Ca	dena,	CD
3:	De	la Ze	rda,
		, ,	

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

abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_id: id:

geoPoint: location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: Su tamaño está entre 11.5 y 14 cm; el macho es más grande, pesa entre 7.7 y 8.5 g mientras que la hembra pesa entre 6.7 y 7.5 g. Tiene el pico negro y ligeramente curvado (Hilty, 2003; Züchner & Boesman, 2013). El adulto tiene un plumaje general verde brillante, las plumas del pecho presentan bordes con verde centelleante, más extensamente en el macho; banda azul violácea debajo de los ojos desde la barbilla hasta los auriculares, con plumas más largas y que puede exhibir; centro del abdomen azul, cola verde azulada con una banda subterminal azul muy oscura, patas negras (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Hay un morfo melánico muy poco común (dos de cada 300 marcados) (Züchner & Boesman, 2013). La hembra presenta una coloración muy similar a la del macho, puede tener una mancha post-ocular más pequeña (Züchner & Boesman,

2013); es similar y comparte áreas de distribución con Colibri thalassinus, siendo este más pequeño, sin azul en el vientre y el azul de la cara es solo a los lados y no desde la barbilla (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Los juveniles no presentan iridiscencia, el color de sus plumas es verde más bronceado con bordes anteados, frecuentemente presenta una bigotera anteada y poco azul en la cara y el abdomen. Se puede diferenciar un joven de colibrí del género Eriocnemis por tener mayor tamaño, y de Lafresnaya lafresnayi por que el pico de éste último es mucho más curvo y gran parte de su cola es anteada (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Züchner & Boesman, 2013). La subespecie C. c. germanus tiene las partes inferiores y cola azul más oscuro (Hilty, 2003; Züchner & Boesman, 2013).

briefDescription:

#### references

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

#### editors

editors: Stiles, F G editors: Bohórquez, C I editors: Cadena, C D editors: De la Zerda, S editors: Hernández, M editors: Roselli, L editors: Kelsey, M editors: Valencia, I D editors: Knapp, D institution:

edition: Primera Ed

address:

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

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

#### authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitología title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans

chetroet.

abstract:

#### identifiers

last\_modified: created: group\_id: profile\_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: (Gould, 1846) canonicalName infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Colibri coruscans rank: SPECIES simple: Colibri coruscans (Gould, 1846) attributes nomenclaturalCode: isAnamorphic: synonymsAtomized 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: 2016-02-17T16:58:26.810Z created: 2016-02-17T16:58:26.810Z
agent
homepage: role: email: phone: address: position: organisation: lastName: firstName: mimeType: dataType: identifier: parentTaxon: Colibri higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES subGenus: genus: Colibri family: Trochilidae order: Apodiformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:
invasiveness
invasivenessUnstructured:
reproduction
0

keywords: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Sicalis luteola institution:

dataObject: additionalInformation:

```
edition: Second edi
address:
publisher: Princeton University Press
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 876
issue:
year: 2003
0: Hilty, Steven
title: Birds of Venezuela
source:
type: book
tags: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Sicalis luteola
abstract:
last modified:
created:
group_id:
profile_id:
1
keywords: Colibri coruscans
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 65--85
issue:
volume: 2
year: 1994
0: Zerda-Ordoñez, Enrique
title: Historia Natural del Tominejo, Colibri coruscans coruscans (Aves, Trochilidae)
source: Universitas Scientiarum
type: article
tags: Colibri coruscans
abstract:
last modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
2
link: http://www.hbw.com/species/sparkling-violet-ear-colibri-coruscans
keywords: Colibri coruscans
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: 2013
0: Z\"uchner, T
1: Boesman, P
title: Sparkling Violet-ear (Colibri coruscans)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Colibri coruscans
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 nido es construido únicamente por la hembra (Zerda-Ordoñez, 1994) en forma de copa con diversos materiales vegetales suaves y decorado por fuera con líquenes y ramas; está colocado en una rama delgada de un árbol o arbusto, entre 1 y 5 m del suelo. Cuando el nido está construido aproximadamente hasta la mitad, la hembra pone sus huevos y continua con ambas labores, la incubación y la construcción del nido. La dimensión y peso del huevo es de 17 X 10.5 mm y 0.95 g respectivamente. El periodo de incubación tarda entre 17 y 18 días, solo se encarga la hembra, los polluelos están en el nido entre 20 y 22 días y no hay registros de que los machos ayuden en la crianza de los polluelos, aunque en un caso se observó ayudando a cuidar el territorio cercano al nido, comportamiento poco común. La principal causa de mortalidad en estas primeras etapas se debe a predación. El Orejivioleta Vientriazul se ha documentado en reproducción entre julio y octubre en Venezuela (Hilty, 2003; Zerda-Ordoñez, 1994; Züchner & Boesman, 2013).

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL
description:
subject
audience
rightsHolder: rights: license: modified: created:
agent
mimeType: dataType: identifier: relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy: TraitBank measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: Sexual measurementType: Tipo de Reproducción measurementID:
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
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 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: vear: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: quía 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

abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_id:

id:

link: http://www.hbw.com/species/sparkling-violet-ear-colibri-coruscans

keywords: Colibri coruscans

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: 2013 0: Z\"uchner, T 1: Boesman, P

title: Sparkling Violet-ear (Colibri coruscans) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section tags: Colibri coruscans

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, Coccycua 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, 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 Iudovicianus, 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:

accessed:

publisher: Princeton University Press

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, Coccycua 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, 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 Iuteiventris, 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 Iudovicianus, 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_jid: id: gsoPoint: location: thumbnaitURL: description: source: bibliographicCitation: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Alribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimel Type: identifier: feedingUnstructured: Se alimenta de néctar de una gran variedad de flores como Castilleja, Centropogon, Clusia, Echeveria, Elleanthus, Erythrina, Eucalyptus, Guzmania, Inga, Salvia, Siphocampylus y Puya; de esta variedad prefiere las flores de Eucaliptus y Abutilon (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Züchner & Boanama, 2013). Atrapa insectos en el aire durante el vuelo. Forrajea desde el nivel del suelo hasta el dosel. Es territorial y domina por encima de otros colibries en la bisqueda de néctar en las flores (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Hilty & Brown, 1986). Al libar, se suspende en el aire en una postura más horizontal que otros colibries (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). environmentalEnvelope environmentalEnvelope environmentalEnvelope environmentalEnvelopeUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior  0  dataObject: additionalInformation:  0  keywords: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites: chapter:		
prefiere las flores de Eucaliptus y Abutilon (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Züchner & Boesman, 2013). Atrapa insectos en el aire durante el vuelo. Forrajea desde el nivel del suelo hasta el dosel. Es territorial y domina por encima de otros colibríes en la búsqueda de néctar en las flores (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hitly & Brown, 1986). Al libar, se suspende en el aire en una postura más horizontal que otros colibríes (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).  environmentalEnvelope environmentalEnvelopeUnstructured: ecologicalSignificance ecologicalSignificanceUnstructured: dispersal dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior  0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	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: Se alimenta de néctar de una gran variedad de flores como Castilleja, Centropogon, Cl	
environmentalEnvelopeUnstructured: ecologicalSignificance ecologicalSignificanceUnstructured: dispersal dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior  0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	prefiere las flores de Eucaliptus y Abutilon (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Züchner & Boesman, Atrapa insectos en el aire durante el vuelo. Forrajea desde el nivel del suelo hasta el dosel. Es territorial y de por encima de otros colibríes en la búsqueda de néctar en las flores (Asociación Bogotana de Ornitología, 20 Hilty & Brown, 1986). Al libar, se suspende en el aire en una postura más horizontal que otros colibríes (Asociación Bogotana).	, 2013). omina 000;
ecologicalSignificance ecologicalSignificanceUnstructured: dispersal dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior  0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	environmentalEnvelope	
ecologicalSignificanceUnstructured: dispersal dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior  0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	environmentalEnvelopeUnstructured:	
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior  0  dataObject: additionalInformation: 0  keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	ecologicalSignificance	
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior  0  dataObject: additionalInformation: 0  keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	ecologicalSignificanceUnstructured:	
distance: structureDispersed: type: purpose: behavior  0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	dispersal	
dataObject: additionalInformation:  0 keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	distance: structureDispersed: type:	
dataObject: additionalInformation:  0  keywords: Asio stygius,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	behavior	
additionalInformation:  0  keywords: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	0	
keywords: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Sicalis luteola institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:		
institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	0	
	institution: edition: Second edi address: publisher: Princeton University Press accessed: websites:	

```
series:
pages: 876
issue:
year: 2003
0: Hilty, Steven
title: Birds of Venezuela
source:
type: book
tags: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Sicalis luteola
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://www.hbw.com/species/sparkling-violet-ear-colibri-coruscans
keywords: Colibri coruscans
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: 2013
0: Z\"uchner, T
1: Boesman, P
title: Sparkling Violet-ear (Colibri coruscans)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Colibri coruscans
abstract:
last modified:
created:
group_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

0: Stiles, F G 1: Bohórquez, C I

profile\_id:

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

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 Orejivioleta Vientriazul es un colibrí territorial y conflictivo, se le nota dominancia frente a los demás nectarívoros, vigila con frecuencia las flores de las que obtiene su alimento. Se le observa en árboles altos desde donde canta sin cesar; con frecuencia, realiza una exposición en la que vuela verticalmente unos metros, luego canta, cierra las alas, la cola se extiende como un abanico y cae de nuevo a su percha (Hilty, 2003; Züchner & Boesman, 2013).

El Orejivioleta Vientriazul es bastante vocal; el canto es un fuerte chip o tzik, monosilábico y metálico; repetido incansablemente desde una percha alta en un árbol, a una velocidad de dos notas por segundo. Después de un rato emitiendo este canto, el macho puede hacer un despliegue volando hacia arriba unos metros y dejándose caer de

nuevo hacia la percha con la cola abierta como un abanico, durante esta exhibición aérea emite un popurrí de chips, chillidos, gorjeos y trinos en sonidos cortos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Züchner & Boesman, 2013).

#### ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location: thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:
license:
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

## measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

#### endemicAtomized

#### distribution

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans

#### editors

editors: Stiles, F G editors: Bohórquez, C I editors: Cadena, C D editors: De la Zerda, S editors: Hernández, M editors: Roselli, L editors: Kelsey, M editors: Valencia, I D editors: Knapp, D institution:

edition: Primera Ed

address:

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

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

#### authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitología title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans

abstract:

#### identifiers

last modified:

created: group\_id:

profile\_id:

id: geoPoint:

location: thumbnailURL:

Illullibrialioi

#### mediaURL

description:

#### subject

source:

#### audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created:

## agent

mimeType: dataType: identifier:

distributionUnstructured: Se distribuye en los Andes, desde Venezuela hasta el noreste de Argentina y los tepuis del sur de Venezuela y el norte de Brasil (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). Se reconocen dos subespecies con diferencias en la distribución, Colibri coruscans coruscans (Gould, 1846) en la Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía del Perijá, las montañas en el noreste de Venezuela, y en los Andes pasando por Colombia, Ecuador y Perú; en Bolivia, norte de Chile y noroccidente de Argentina. Colibri coruscans germanus (Salvin y Godman, 1884) se encuentra en los tepuis del sur de Venezuela, occidente de Guyana y adyacente al norte de Brasil (Züchner & Boesman, 2013). En Colombia se encuentra en la sierra Nevada de Santa Marta, en la Serranía del Perijá y en la cordillera de los Andes (Hilty & Brown, 1986). Se distribuye entre 1300 y 2600 msnm, principalmente entre los 2100 y 3100 msnm (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). Durante las temporadas secas, las poblaciones en hábitats de páramo migran a elevaciones inferiores, en este periodo se registró a una altura de unos 200 msnm (Züchner & Boesman, 2013).

#### distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

#### ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

#### ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice II

locality: municipality: county: stateProvince: country: Colombia

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

0: IUCN

measurementRemarks: measurementMethod:

#### measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID: territory dataObject: additionalInformation: keywords: Colibri coruscans institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 65--85 issue: volume: 2 vear: 1994 0: Zerda-Ordoñez, Enrique title: Historia Natural del Tominejo, Colibri coruscans coruscans (Aves, Trochilidae) source: Universitas Scientiarum type: article tags: Colibri coruscans 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)

created:
mimeType:
dataType:
identifier:
territoryUnstructured: El Orejivioleta Vientriazul posee tres tipos de territorios: territo
exhibición, territorio de anidación y territorio de alimentación. El territorio de desplie

modified:

territoryUnstructured: El Orejivioleta Vientriazul posee tres tipos de territorios: territorio de despliegue sexual o exhibición, territorio de anidación y territorio de alimentación. El territorio de despliegue sexual es el más pequeño de los tres, consta de un árbol aislado donde el macho realiza todas sus acrobacias, en algunas oportunidades utiliza dos árboles cercanos. El territorio de anidación es defendido por las hembras; está conformado por el árbol donde se encuentra el nido y sus alrededores inmediatos, es un lugar defendido por la hembra y localizado fuera del territorio de alimentación. El territorio de alimentación comprende aquellas áreas que el colibrí defiende para obtener

y conservar su fuente de néctar. El tamaño de estos territorios es variable y posiblemente está relacionado tanto con la riqueza y disponibilidad de alimento como con la abundancia de competidores (Zerda-Ordoñez, 1994). areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:
populationBiology
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=1848 keywords: Colibri coruscans institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 O: BirdLife International title: Species factsheet: Colibri coruscans source: type: miscellany tags: Colibri coruscans 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: La población global no ha sido cuantificada, sin embargo se categoriza como común (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats

```
0
dataObject:
additionalInformation:
link: http://www.hbw.com/species/sparkling-violet-ear-colibri-coruscans
keywords: Colibri coruscans
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: 2013
0: Z\"uchner, T
1: Boesman, P
title: Sparkling Violet-ear (Colibri coruscans)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Colibri coruscans
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:
directThreatsUnstructured: Durante las últimas décadas se ha importado para el comercio de aves silvestres en
Europa (Züchner & Boesman, 2013).
ancillaryData
dataObject:
additionalInformation:
geoPoint:
location:
```

thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

#### measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El Orejivioleta Vientriazul es una de las especies de colibrí más ampliamente distribuida en los Andes, se encuentra desde el norte de Venezuela hacia el sur hasta el noroeste de Argentina; también en los tepuis entre Venezuela y Brasil. No es un ave de bosques espesos, en lugar de ello, se encuentra en borde del bosque y áreas abiertas con arbustos. Es un colibrí de gran tamaño, tiene pico largo y negro; es principalmente verde brillante. Posee un estrecho parche violeta iridiscente desde debajo del pico hasta detrás de la región auricular y un gran parche azul purpúreo iridiscente desde el centro del pecho hasta su abdomen. Su cola es de un matiz verde azuloso con una banda subterminal oscura conspicua. El Orejivioleta Vientriazul es un energético cantor, repite su sencilla canción por largos períodos de tiempo. Las peleas entre dos machos suelen producir la rápida huida de uno de estos, pero en ocasiones dos aves se enfrentan durante un rato prolongado, esto debido a su comportamiento agresivo y territorial (The Cornell Lab of Ornithology, 2010; Hilty, 2003; Züchner & Boesman, 2013).

#### 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: https://www.youtube.com/watch?v=InKZEIwzzS8

description:

# subject

source: https://www.youtube.com

# audience

bibliographicCitation: rightsHolder: rights:

rights: license: modified: created:

# agent

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÄ"Üð Ig#ç8P