Ficha ID: 56cbcbd3207ecea54a561e06 Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats dataObject: additionalInformation: link: http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/10/MS1012-Salamanca.pdf keywords: Oxypogon guerinii institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 58--75 issue: year: 2011 0: Salamanca-Reyes, J title: Ecología del Barbudito de Páramo (Oxypogon guerinii, Trochilidae) en el páramo de Siscunsí, Boyacá, Colombia source: Ornitologi0 6öÆöÖ&-æ type: article tags: Oxypogon guerinii 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 Barbudito de Páramo habita páramos húmedos con vegetación de frailejones (Espeletia spp., Asteraceae) y algunas veces el borde de bosques de Polylepis (Salamanca-Reyes, 2011).

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Español

name: Barbudito paramuno

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject: additionalInformation:

0

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 caerulea, 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, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, 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, Myornis senilis, 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 caerulea, 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, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tvrianthina.Milvago chimachima.Mimus gilvus.Mniotilta varia.Molothrus bonariensis.Muscisaxicola alpinus.Mviarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Myornis

senilis, 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:

•

 $link: http://www.museum.lsu.edu/{\sim} Remsen/SACC prop 609.htm$

keywords: Oxypogon guerinii

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2013

0: Donegan, Thomas

title: Proposal (609) to South American Classification Committee

source: South American Classification Committee

type: miscellany

tags: Oxypogon guerinii

abstract: last_modified: created:

group_id: profile_id: id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: Mide 11.4 cm. Pico muy corto (8mm). El macho es verde oliva por encima con una cresta puntiaguda negra con blanco y una barba blanca lanuda, con una franja central verde brillante. Partes de la cabeza oscuras formando un gran triángulo. Collar blanco hueso amplio que rodea el cuello hasta el pecho; resto de partes inferiores ante oscuro con discos olivas; cola larga fuertemente bifurcada, plumas centrales de la cola bronce oliva, el resto con una franja blanca y puntas bronce rojizo. La hembra es similar al macho pero más pálida y sin barba y cresta (Hilty & Brown, 1986). Anteriormente se consideraba que la especie tenía cuatro subespecies (cyanolaemus en la Sierra Nevada de Santa Marta, lindenii en los Andes venezolanos, guerinii en los Andes del este de Colombia, y stubelii en los Andes Centrales de Colombia). Sin embargo, Collar y Salaman (2013) han propuesto recientemente una reevaluación de los límites de las especies generando cuatro nuevas especies, basándose en gran medida en las diferencias de plumaje, morfometría y cantos (Donegan, 2013). briefDescription:

references

link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22726790

keywords: Oxypogon guerinii

editors

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

authors

authors: BirdLife International

title: Species factsheet: Oxypogon guerinii

source:

type: miscellany

tags: Oxypogon guerinii

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:	
replacementNameFo	r
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: 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: Oxypogon guerinii rank: SPECIES simple: Oxypogon guerinii (Boissonneau, 1840)
attributes
nomenclaturalCode: isAnamorphic: id:
synonymsAtomized
ancillaryData
dataObject: additionalInformation:
reference
geoPoint: location: thumbnailURL:
mediaURL
description:
subject
source:
audience
bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier: synonymStatus:
synonymName
anyTwo:
anyOne
providerLink: microReference:
publishedIn
source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype:

reletedName
source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: microReference:
publishedIn
source: datatype: identifier:
reletedName
source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: microReference:
publishedIn
source: datatype: identifier:
reletedName
source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
typeNameEntity
source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier:
typeVoucherEntity
typeOfType: simple: microReference: year: source: datatype: identifier:

identifier:

combinationAuthorship

basionymAuthorship simple: authorship simple: simple: epithet infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: genus linkType: ref: uninomial: simple: Oxypogon guerini rank: simple: nomenclaturalCode: isAnamorphic: id: 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: 2016-02-23T02:52:22.736Z

agent

created: 2016-02-23T02:52:22.736Z

homepage: role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Oxypogon
higherClassification: infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Oxypogon
family: Trochilidae
order: Apodiformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:
invasiveness
invasivenessUnstructured:
reproduction
0
dataObject:
additionalInformation:
0
link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22726790
keywords: Oxypogon guerinii
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites: chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: BirdLife International
title: Species factsheet: Oxypogon guerinii
source:
type: miscellany
tags: Oxypogon guerinii
abstract: last_modified:
iasi_moumeu.

```
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://www.hbw.com/node/55609
keywords: Oxypogon guerinii
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: Green-bearded Helmetcrest (Oxypogon guerinii)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Oxypogon guerinii
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 periodo de reproducción está estrechamente relacionado con el florecimiento de Espeletia y el nido, relativamente grande, se construye a partir de las fibras de las plantas de este género. Los nidos se encuentran principalmente cerca de las riberas de las cascadas en pequeñas cavidades, debajo de rocas o plantas colgantes, protegido de la luz del sol y la lluvia; a menudo reutilizado durante varios años. Varios nidos se pueden encontrar cerca juntos, indicando poca territorialidad de hembra. El tamaño de la nidada es de dos huevos; el periodo de incubación es de 21 a 23 días y es realizado por la hembra, el polluelo empluma entre 35-38 días después de la eclosión (BirdLife International, 2014; Züchner & Boesman, 2013).

molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
0
dataObject:
additionalInformation:
0
link: http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/10/MS1012-Salamanca.pdf keywords: Oxypogon guerinii institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 5875 issue: year: 2011 0: Salamanca-Reyes, J title: Foelogie del Rarbudito de Péramo (Oxypogon guerinii, Trachillidae) en el péramo de Siscupsi. Royacé
title: Ecología del Barbudito de Páramo (Oxypogon guerinii, Trochilidae) en el páramo de Siscunsí, Boyacá, Colombia
source: Ornitologi0 6öÆöÖ&-æ
type: article tags: Oxypogon guerinii
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: A menudo se observa forrajeando en flores de Espeletia, incluso las que están marchitas debido a que allí se encuentran larvas de algunos insectos. Es notable que O. guerinii forrajea principalmente en flores de asteráceas. Esta familia se destaca por su alta diversidad en el páramo: en este ecosistema existen cuatro veces más especies y dos veces más géneros de Asteraceae que de Poaceae, la segunda familia en importancia. Como las asteráceas son tan dominantes en el páramo, el forrajeo sobre las flores de esta familia sería un componente importante de la adaptación de O. guerinii a este hábitat. El pico fino y afilado y las patas grandes de O. guerinii (relativamente más grandes que cualquier otro colibrí colombiano), podrían ser adaptaciones para explotar el néctar de flores de esta familia. También caza insectos por medio del halconeo en vuelo sostenido en las nubes de mosquitos cerca de las turberas y arbustos de chusque o por medio de halconeo desde una percha baja (aproximadamente 50 cm) (Salamanca-Reyes, 2011).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type: purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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 caerulea, 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, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, 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.Mviodynastes luteiventris.Mviotheretes fumigatus.Mviotheretes striaticollis.Mviothlypis nigrocristata.Mvornis senilis, 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

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 caerulea, 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, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia.Geranoaetus melanoleucus.Glaucidium iardinii.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, Leucophaeus atricilla, 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, Myornis senilis.Nomonyx dominicus.Nycticorax nycticorax.Ochthoeca cinnamomeiyentris.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_id:

id:

link: http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/10/MS1012-Salamanca.pdf

keywords: Oxypogon guerinii

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 58--75

issue: vear: 2011

0: Salamanca-Reyes, J

title: Ecología del Barbudito de Páramo (Oxypogon querinii, Trochilidae) en el páramo de Siscunsí, Boyacá,

Colombia

source: Ornitologi0 6öÆöÖ&-æ

type: article

tags: Oxypogon guerinii

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

id:

link: http://www.hbw.com/node/55609 keywords: Oxypogon guerinii 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: Green-bearded Helmetcrest (Oxypogon guerinii) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book section tags: Oxypogon guerinii 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: La especie generalmente se observa solitaria sobre las flores de arbustos o de Espeletia spp. (Hilty & Brown, 1986). Son ruteros; los machos ocasionalmente defienden territorios de alimentación en parches densos de Espeletia por periodos cortos contra otros colibríes, desplazando a individuos de su misma especie (tanto otros machos como hembras) y de Lesbia victoriae, L. nuna, Aglaeactis cupripennis y Chalcostigma heteropogon, los cuales persigue hasta alejarlos de su área de alimentación (Salamanca-Reyes, 2011). Se aferra a las flores en vez de suspenderse, usando su cola para el apoyo, como un pájaro carpintero (Züchner & Boesman, 2013).

El canto es un trino ti-e-o repetido en intervalos cortos (Hilty & Brown, 1986).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location: thumbnailURL:

description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

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

measurementOrFact

relatedTo:

identifier:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue:
measurementType:
measurementID:

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22726790

keywords: Oxypogon guerinii

editors

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

authors

authors: BirdLife International

title: Species factsheet: Oxypogon guerinii

source:

type: miscellany

tags: Oxypogon guerinii 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 mimeType: dataType: identifier: distributionUnstructured: La especie se distribuye en los Andes en el oriente de Colombia, al sur de Cundinamarca (BirdLife International and NatureServe, 2014; BirdLife International, 2014). La especie se encuentra entre los 3200 y los 5200 msnm (Hilty & Brown, 1986). distributionAtomized stateProvince: Cundinamarca ancillaryData locality: municipality: country: Colombia temporalCoverage endDate:

threatStatus

distributionScope

startDate:

type:

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice II

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

O

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22726790

keywords: Oxypogon guerinii

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

0: BirdLife International

title: Species factsheet: Oxypogon guerinii

source:

year: 2014

type: miscellany

tags: Oxypogon guerinii

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 mundial de la población no se ha cuantificado, pero esta especie es descrita como común localmente (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22726790 keywords: Oxypogon guerinii institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International title: Species factsheet: Oxypogon guerinii source: type: miscellany tags: Oxypogon guerinii 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: La población se sospecha de estar en declive debido a la destrucción del hábitat en curso por el exceso de pastoreo (BirdLife International, 2014).
ancillaryData
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: modified: created: mimeType: dataType: identifier:
measurementOrFact
relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: measurementType: measurementID: abstract: El Barbudito de Páramo (Oxypogon guerinii) es un colibrí de tamaño mediano; morfológicamente se caracteriza por su pico corto y puntiagudo, patas grandes, alas anchas, cola larga y plumaje muy denso y esponjoso, que lo hace lucir más grande de lo que es (Sedgwick, 2011). Anteriormente O. cyanolaemus, O. lindenii y O. stuebelii fueron agrupados previamente como subespecies O. guerinii, sin embargo en la actualidad se consideran especies separadas, por lo cual O. guerinii es considerada endémica de Colombia, ya que su distribución abarca los páramos la cordillera Oriental de Colombia, principalmente entre los 3200 y 5200 msnm (Collar & Salaman, 2013; Donegan, 2013). Consume principalmente néctar de flores de asteráceas como Espeletia, incluso las que están marchitas debido a que allí se encuentran larvas de algunos insectos y halconea en busca de otros insectos (Salamanca-Reyes, 2011).
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/144872 description: subject source: http://www.xeno-canto.org audience bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: agent mimeType:

dataType: identifier:

_bsontype: ObjectID id: VËËÓ ~Î¥JV `

_id