Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c0cf38f0106c67230e7300 Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis 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 abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: link: http://doi.wiley.com/10.1111/j.1095-8312.2009.01333.x issn: 00244066 doi: 10.1111/j.1095-8312.2009.01333.x keywords: Arremon assimilis

institution: address: publisher:

```
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 152--176
issue:
volume: 99
year: 2009
0: Cadena, C D
1: Cuervo, A
title: Molecules, ecology, morphology, and songs in concert: how many species is Arremon torquatus (Aves:
Emberizidae)?
source: Biological Journal of the Linnean Society
type: article
tags: Arremon assimilis
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
2
link: http://www.hbw.com/species/grey-browed-brush-finch-arremon-assimilis
keywords: Arremon assimilis
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: 2008
0: Jaramillo, A
title: Grey-browed Brush-finch (Arremon assimilis)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Arremon assimilis
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
```

bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: habitatUnstructured: Las áreas de hábitat adecuado para el Saltón Cabecilistado ocurren ampliamente a lo largo de la cordillera Central y la cordillera Oriental de los Andes colombianos, mientras que las zonas adecuadas en la cordillera Occidental, son más pequeñas y más limitadas (Cadena & Cuervo, 2009). Esta ave es mucho más terrestre que sus congéneres o cercanos, se mueve por la vegetación tupida, chuscales, bordes de quebrada, bosque húmedo montano, bosques con crecimiento secundario y vegetación densa (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Jaramillo, 2008).
commonNamesAtomized
CommonwariesAtomized
ancillaryData
usedBy:
usedIn
distributionUnstructured: endDate: startDate:
ancillaryData
type: language: Inglés name: Gray-browed Brush-Finch
usesManagementAndConservation
ancillaryData
managementAndConservationUnstructured:
managementAndConservationAtomized
identificationKeys
fullDescription
0
dataObject: additionalInformation:
0
keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis 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
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://www.museum.lsu.edu/{~}Remsen/SACCprop468.html
keywords: Arremon assimilis
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2010
0: Cadena, C D
title: Proposal (468) to South American Classification Committee
source: South American Classification Committee
type: miscellany
tags: Arremon assimilis
abstract:
last_modified:
created:
group id:
profile_id:
id:
```

keywords: Anas discors, Anisognathus igniventris, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Cistothorus

apolinari, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa sittoides, Megascops choliba institution: edition: Second Edi address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 668 issue: year: 2008 0: Dunning, John title: Handbook of Avian Body Masses source: type: book tags: Anas discors, Anisognathus igniventris, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Cistothorus apolinari, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa sittoides, Megascops choliba abstract: last modified: created: group_id: profile_id: id: link: http://www.hbw.com/species/grey-browed-brush-finch-arremon-assimilis keywords: Arremon assimilis 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: vear: 2008 0: Jaramillo, A title: Grey-browed Brush-finch (Arremon assimilis) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book_section tags: Arremon assimilis abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: geoPoint: location:

thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: El Saltón Cabecilistado mide entre 19 y 20 cm y su peso está alrededor de 40.5 g (Dunning, 2008), robusto y relativamente grande; la cabeza es negra con listas anchas grises en la coronilla; garganta blanco bastante contrastante; partes superiores, incluyendo las alas y la cola, verde oliva (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000); partes inferiores blancas, como la garganta, con la cara gris, el pecho gris claro y el vientre grisáceo-oliva; iris castaño-marrón; pico negro; patas café oscuro. Ambos sexos son iguales en coloración. El juvenil es oliva, cabeza café casi sin listas y café teñido de fusco debajo. Hasta hace poco tiempo se colocó en el género Buarremon o Atlapetes, y se consideraba la misma especie con A. torquatus, A. costaricensis, A. atricapillus, A. basilicus, A. perijanus, A. phaeopleurus y A. phygas. Se tomó la decisión, basándose en los datos moleculares, plumaje, voz, comportamiento y microhábitat, dividir en estas especies. Los datos moleculares y morfológicos indicaron que todos los miembros de este grupo deben ser tratados como especies separadas. Se reconocen en la actualidad cuatro subespecies (Jaramillo, 2008). Anteriomente se consideraba una subespecie de Arremon torquatus (Boissonneau, 1840), limitado como especie en la propuesta 468 del South American Classification Committee (Cadena, 2010).

briefDescription:

references

link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22734168

keywords: Arremon assimilis

editors

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

authors

authors: BirdLife International

title: Species factsheet: Arremon assimilis

source:

type: miscellany

tags: Arremon assimilis

abstract:

identifiers

last_modified: created: group_id:

profile_id: id:
taxonRecordName
ancillaryData
providerSpecificData
anyTwo: providerLink:
publicationStatus
microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
replacementNameFor
microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
sanctioned
microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
laterHomonymOf
microReference: source: datatype: identifier:

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered:

conservedAgainst

basedOn microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: basionym microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: spellingCorrentionOf typeNameEntity source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: typificacion typeOfType: **lectotypeMicroReferenceVoucher lectotypePublicationVoucher** voucherReference simple: microReference: year: publishedIn simple:

source:

datatype: identifier:	
specialAuthors	hip
authors	
year	
simple:	
canonicalAuth	orship
authors	
year	
simple: simple:	
canonicalNam	е
infraspecificEpit specificEpithet: infragenericEpit linkType: ref:	
uninomial: simple: Arremor rank: SPECIES simple: Arremor	
attributes	
nomenclaturalC isAnamorphic: id:	ode:
synonymsAto	mized
ancillaryData	
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: 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:
typeNameEntity
source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier:
typeVoucherEntity
typeOfType: simple: microReference: year: source: datatype: identifier: (Boissonneau, 1840)
combinationAuthorship
basionymAuthorship
simple:
authorship
simple:
epithet
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:
genus
linkType: ref:

uninomial:

simple: Arremon torquatus

rank: simple:

nomenclaturalCode:

isAnamorphic:

hierarchy

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: The Clements Checklist

audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights: license: title:

modified: 2016-02-14T18:53:07.641Z created: 2016-02-14T18:53:07.641Z

agent

homepage:

role: email: phone: address: position: organisation: lastName: firstName: mimeType: dataType: identifier:

parentTaxon: Arremon higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Arremon family: Emberizidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

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, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, 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 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

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, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus.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 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 abstract: last_modified: created: group id: profile_id: id: link: http://www.hbw.com/species/grey-browed-brush-finch-arremon-assimilis kevwords: Arremon assimilis 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: 2008 0: Jaramillo, A title: Grey-browed Brush-finch (Arremon assimilis) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book section tags: Arremon assimilis 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: Se han registrado reproducciones del Saltón Cabecilistado entre abril y septiembre en la Serranía del Perijá y en el extremo norte de las tres vertientes de los Andes. En noviembre en Cundinamarca; y se observaron juveniles dependientes en abril y junio en el Parque Nacional Natural Puracé (Hilty & Brown, 1986). Además se han encontrado polluelos en Ecuador en agosto, julio y septiembre, y en Perú en agosto, junio y noviembre (Jaramillo, 2008).

feeding

```
0
dataObiect:
additionalInformation:
keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon
assimilis
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: guía de campo
source:
type: book
tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis
abstract:
last modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:
feedingUnstructured: La información acerca de su dieta es limitada, consume insectos y frutos que busca,
principalmente, en el suelo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).
```

```
0
type: Heterótrofos - Omnívoros
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured:
distance:
structureDispersed:
type:
purpose:
behavior
dataObject:
additionalInformation:
0
link: http://www.hbw.com/species/grey-browed-brush-finch-arremon-assimilis
keywords: Arremon assimilis
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: 2008
0: Jaramillo, A
title: Grey-browed Brush-finch (Arremon assimilis)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Arremon assimilis
abstract:
last modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
```

1

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus

igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, 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 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. Phrvailus 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.Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha.Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Buteo

platypterus, 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 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_id:

id:

2

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis

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
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 Saltón Cabecilistado anda en parejas o menos frecuente, en pequeños grupos entre la
vegetación tupida; forrajea en el suelo o en partes bajas de la vegetación. Generalmente es difícil de ver, pero
cuando se agita, infla la garganta hasta verse como una pelota brillante con un ave oscura pegada (Asociación
Bogotana de Ornitología, 2000); Voltea hojas con el pico mientras va saltando por el suelo (Hilty & Brown, 1986). El
canto es una serie de silbidos, notas cortas y agudas, trinos y chirridos, delgados, a veces repetido durante varios
minutos, con espacios cortos entre frases separadas, a menudo de tres elementos, por ejemplo, weseer twee
twesee? sewtsee? Weseer twee tweswee? Sewtswee? El llamado es un alto ti o un tseer (Asociación Bogotana
de Ornitología, 2000; Jaramillo, 2008).
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

link: http://doi.wiley.com/10.1111/j.1095-8312.2009.01333.x

issn: 00244066

doi: 10.1111/j.1095-8312.2009.01333.x

keywords: Arremon assimilis

editors

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

pages: 152--176

issue: volume: 99 year: 2009

authors

authors: Cadena, C D authors: Cuervo, A

title: Molecules, ecology, morphology, and songs in concert: how many species is Arremon torquatus (Aves:

Emberizidae)?

source: Biological Journal of the Linnean Society

type: article

tags: Arremon assimilis

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: El Saltón Cabecilistado se distribuye desde el noroccidente de Venezuela, pasando por Colombia, Ecuador y parte de Perú (Cadena & Cuervo, 2009; Hilty & Brown, 1986). Se reconocen cuatro subespecies con diferencias en su distribución; Arremon assimilis larensis (Phelps, Sr & Phelps, Jr., 1949) se encuentra en los Andes en el Occidente de Táchira y Lara, Venezuela. A. a. assimilis (Boissonneau, 1840) en los Andes de Mérida, en el occidente de Venezuela y en Colombia hasta Perú. A. a. nigrifrons (Chapman, 1923) en la zona subtropical de los Andes y en el suroeste de Ecuador y Perú. A. a. poliophrys (Berlepsch y Stolzmann, 1896) en la zona templada de los Andes y en Huánuco, Junín y Cuzco, Perú (Jaramillo, 2008). Y se distribuye desde 1900 hasta los 3700 msnm, más numeroso entre 2500 y 3300 msnm (Hilty & Brown, 1986). En Colombia se distribuye en la Serranía del Perijá y en las tres ramificaciones de los Andes; en el extremo norte de la cordillera Oriental en el sur de Norte de Santander, noreste de Santander y vertiente este en el norte de Boyacá y sur de Cundinamarca. En la cordillera Central y Occidental hacia el sur, hasta Nariño (Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Tolima

ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope type: threatStatus territory territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence: populationBiology dataObject: additionalInformation: link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22734168 keywords: Arremon assimilis institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International title: Species factsheet: Arremon assimilis source: type: miscellany tags: Arremon assimilis 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: No se ha cuantificado la población mundial, la especie se considera poco común y

la tendencia se sospecha en declive debido a la destrucción del hábitat en marcha (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
directThreatsUnstructured:
ancillaryData
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: modified: created: mimeType: dataType: identifier:
measurementOrFact
relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: measurementType: measurementID: abstract: El Saltón Cabecilistado está distribuido en parte de Sudamérica a través de los Andes, se encuentra desde 1900 hasta 3700 msnm. Es esencialmente verde oliva en la espalda y blanco por debajo, la cabeza es negra con listas grises; las costillas y los flancos son gris; el pico, el iris y las patas, café oscuro. Se considera como poco común y habita en el sotobosque de bosque húmedo y denso (EOL, n.d.; Hilty & Brown, 1986).
associatedParty
role: personnelIdentifier: personnelDirectory: homepage: email: enataliagomezm@gmail.com phone: postalCode: country: Colombia state: Bogotá Distrito Capital city: Bogotá D.C. address: organisation:

position:

lastName: Gómez Melendro firstName: Edith Natalia

ancillaryData

dataObject: additionalInformation:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL: http://www.xeno-canto.org/101579

description:

subject

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

audience

bibliographicCitation: rightsHolder:

rights: license:

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÀÏ8ð lg#ç0