Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c363eef0106c67230e734a Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\_}aves{\\_}42{\\_}final.pdf isbn: 9789588353425 keywords: Catharus ustulatus 0: Naranjo, L G 1: Amaya, J D 2: Eusse-González, D 3: Cifuentes-Sarmiento, Y institution: address: publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012 0: Botero, Jorge E 1: Botero, Esteban 2: Lo0 W¢ÂÒ æG&Ss 3: Espinosa, Roci0 ð 4: Lentijo, Gloria title: Catharus ustulatus source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves type: book section tags: Catharus ustulatus abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_id:

link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus

keywords: Catharus ustulatus

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: Collar, N
1: Christie, D A
title: Swainson's Thrush (Catharus ustulatus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Catharus ustulatus
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:

habitatUnstructured: La Mirla Buchipecosa en Norteamérica habita principalmente bosques de coníferas, bosques mixtos, bosques boreales, matorrales de sauce, aliso y álamo; también zonas costeras, matorral costero y diversas formaciones montañosas. Generalmente requiere bosque de dosel cerrado con escaso a moderado sotobosque, pero fuera de temporada reproductiva es más común en áreas perturbadas con sotobosque denso, chaparral, bosque de ribera, fondo de los cañones, bosques jóvenes, pantano, bordes de lagos y parques (Collar & Christie, 2013). En Colombia habita en bosques tropicales secos, húmedos y bosques montanos, vegetación secundaria, matorrales, bordes de bosque, bosques de ribera, zonas abiertas, zonas cultivadas en general, plantaciones de café, áreas urbanas, bosques húmedos, secundarios, caducifolios, de galería, sembrados sombreados, cercas vivas rodeadas de pastizales y manglares, se le nota preferencia por las laderas (Botero et al., 2012; Collar & Christie, 2013).

#### commonNamesAtomized

## ancillaryData

usedBy:

identifier:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

# ancillaryData

type:

language: Francés name: Grive à dos olive

usesManagementAndConservation

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\_}aves{\\_}42{\\_}final.pdf

isbn: 9789588353425

keywords: Catharus ustulatus

#### editors

editors: Naranjo, L G editors: Amaya, J D

editors: Eusse-González, D editors: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution: address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012

#### authors

authors: Botero, Jorge E authors: Botero, Esteban authors: Lo0 W¢Â Ò æG&S s authors: Espinosa, Roci0 ð authors: Lentijo, Gloria title: Catharus ustulatus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book\_section tags: Catharus ustulatus

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: managementAndConservationUnstructured: No hay acciones puntuales de conservación, sin embargo se ha registrado en varias áreas protegidas y áreas importantes para la conservación de las aves (AICA) (Botero et al., 2012).
managementAndConservationAtomized
identificationKeys
fullDescription
0
dataObject: additionalInformation:
0
keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus  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, 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 abstract: last modified: created: group\_id: profile id: id: link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\_}aves{\\_}42{\\_}final.pdf isbn: 9789588353425 keywords: Catharus ustulatus 0: Naranjo, L G 1: Amaya, J D 2: Eusse-González, D 3: Cifuentes-Sarmiento, Y institution: address: publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012 0: Botero, Jorge E 1: Botero, Esteban 2: Lo0 W¢Â Ò æG&S s 3: Espinosa, Roci0 ð 4: Lentijo, Gloria title: Catharus ustulatus source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves type: book\_section tags: Catharus ustulatus abstract: last modified: created: group\_id:

profile\_id:

link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus

keywords: Catharus ustulatus

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: Collar, N 1: Christie, D A

title: Swainson's Thrush (Catharus ustulatus) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book section tags: Catharus ustulatus 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: La Mirla Buchipecosa mide entre 16 y 20 cm y su peso oscila entre 25 y 45 g. Ambos sexos son similares (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Los adultos con dorso café-oliva uniforme, incluyendo alas y cola. Barbilla y garganta anteada pálida, pecho anteado-crema, abdomen, costados y flancos blanquecinos. Área loreal y auriculares con tinte anteado y marcado anillo ocular y anteojos ante-blanquecino. Región malar, lados de la garganta y pecho moteados de café. Pico negro con una pequeña zona rosada en la base de la mandíbula; patas rosa parduzco opaco (Botero et al., 2012). Similar a C. minimus, pero más ante-crema alrededor de la cara, mejillas un poco más café y partes superiores más oscuras; también tiene el pico más corto (Collar & Christie, 2013). Inmaduros muy similares a adultos, pero con puntas anteadas en alas y anteojos menos definidos (Botero et al., 2012), muy parecido a juveniles de C. minimus a excepción de lores distintivos y ojeras (Collar & Christie, 2013). Para la Mirla Buchipecosa se presentan dos poblaciones genéticas y morfológicamente diferenciadas, una población es el "grupo nominal" que tiene una espalda más rojiza y el grupo "swainsoni" tiene la espalda más oliva; éstos difieren no sólo en la morfología, sino también en el hábitat de reproducción, ciertas

vocalizaciones y las zonas de migración e invernada, se ha debatido la separación de estos dos grupos. Se reconocen seis subespecies; C. u. incanus (Godfrey, 1952), C. u. swainsoni (Tschudi, 1845), C.u. appalachiensis (Ramos, 1991), C. u. ustulatus (Nuttall, 1840), C. u. phillipsi (Ramos, 1991) y C. u. oedicus (Oberholser, 1899). La subespecie C. u. phillipsi es más rojo que el nominal, con menor cantidad de puntos por debajo; C. u. oedicus es como el nominal pero más pálido y más gris por encima; C. u. swainsoni es más pálido, más frío, más de oliva por encima que el nominal; C. u. appalachiensis difiere del anterior en ser más oscuro y más rojizo; C. u. incanus difiere en ser más gris por encima y con la cola un poco más rojiza (Collar & Christie, 2013). briefDescription:

#### references

link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22708664

keywords: Catharus ustulatus

#### editors

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

#### authors

authors: BirdLife International

authors: NatureServe

title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Catharus ustulatus. The IUCN Red List of Threatened

Species. Version 2014.2

source:

type: miscellany

tags: Catharus ustulatus

abstract:

#### identifiers

last\_modified: created:

group\_id: profile id:

prome\_io

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:

basionym

ruleConsidered:

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: (Nuttall, 1840)

## canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Catharus ustulatus

rank: SPECIES

simple: Catharus ustulatus (Nuttall, 1840)

#### attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id:

# synonymsAtomized

# 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:

# typeVoucherEntity

typeOfType: simple:

source: datatype: identifier:

microReference:

year: source: datatype: identifier:

# combinationAuthorship

# basionymAuthorship

simple:

authorship

simple:

simple: Nuttall, 1840

epithet

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

genus

linkType: ref: uninomial:

simple: Turdus ustulatus

rank: SPECIES

simple: Turdus ustulatus Nuttall, 1840

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

# hierarchy

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

## mediaURL

description:

# subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

## audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights: license: title:

modified: 2016-02-16T17:50:45.078Z created: 2016-02-16T17:50:45.078Z

# agent

homepage:

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

parentTaxon: Catharus higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus: genus: Catharus family: Turdidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended:

classification: invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

```
0
dataObject:
additionalInformation:
link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus
keywords: Catharus ustulatus
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: Collar, N
1: Christie, D A
title: Swainson's Thrush (Catharus ustulatus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Catharus ustulatus
abstract:
last_modified:
created:
group id:
profile_id:
id:
1
link: http://birds.audubon.org/birds/swainsons-thrush
keywords: Catharus ustulatus
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: Audubon
title: Swainson's Thrush. Catharus ustulatus
source:
type: miscellany
tags: Catharus ustulatus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
```

.0)

reproductionUnstructured: La reproducción de la Mirla Buchipecosa se presenta entre abril y agosto; usan un territorio de alrededor de una hectárea en bosque de abetos y coníferas. El nido es una pequeña taza voluminosa de hierbas, tallos, corteza y ramas, forrada con hojas, raicillas, hongos, líquenes y musgo, colocadas generalmente en sotobosque sombreado, sobre todo en matorral de arbustos caducifolios o árboles jóvenes de coníferas. Con menor frecuencia a más de 3 m de altura en una rama horizontal lejos del tronco del árbol, pero en general a 1 o 2 m del suelo. Pone entre uno y cinco huevos, principalmente tres o cuatro, azul verdoso con manchas rojizas o marrón; el periodo de incubación es de 10 a 14 días, los polluelos duran entre 12 y 14 días en el nido. Presenta parasitismo de cría por el tordo cabeza café (Molothrus ater), pero es baja en general. El porcentaje de nidos exitosos varía entre regiones, entre 18 y 48%; sufre depredación de nidos, tanto por mamíferos como por otras aves. Inicia su periodo reproductivo luego de un año y tiene alta fidelidad por su sitio natal, esto lo evidencian las recapturas en determinados sitios. La supervivencia anual varia de 0.42% a 0.77%; la Mirla Buchipecosa más antigua registrada es de por lo menos 10 años (Audubon, 2014; Collar & Christie, 2013).

dataObject: additionalInformation:

#### reference

identifier:

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
feeding 0
0
0 dataObject: additionalInformation: 0
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E institution: address:
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E institution:
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus 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:
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E institution: address: publisher: Lynx Edicions accessed:
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus 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:
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus 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
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus  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: Collar, N
dataObject: additionalInformation:  0 link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus keywords: Catharus ustulatus 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

type: book\_section tags: Catharus ustulatus abstract: last\_modified: created: group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus 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, 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 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 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.

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 Mirla Buchipecosa tiende a ser mucho más frugívora durante la migración (Hilty & Brown,
1986), en esta época las frutas comprenden aproximadamente el 64% de su dieta, mientras que en su lugar nativo
el 92% de su alimento se compone de invertebrados, principalmente insectos. Se incluyen escarabajos, orugas,
hormigas, moscas, saltamontes; menos frecuente arañas que en las dietas de sus congéneres. Es un controlador
importante de gusano de las yemas del abeto (Choristoneura fumiferana) en los bosques de coníferas. En cuanto a
frutos, consume la baya del saúco (Sambucus), mora y frambuesa (Rubus), Madreselva (Lonicera), arándano
(Vaccinium), ortiga (Smilax), zumaque (Rhus) y otros. En la temporada de migración consumen semillas ariladas y
amentos de Cecropia. En un gran recolector cerca al suelo y en plantas baias, escarba en la tierra y en las hojas.

0

type: Heterótrofos - Omnívoros

environmentalEnvelope

Christie, 2013).

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type: purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

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

forrajea a menor altura en hábitats subalpinos, entre 1 y 4 m, en bosques entre 2 y 7 m; también forrajea en el dosel, mucho más que sus congéneres. Atrapa alimento al vuelo ocasionalmente. A veces usa las patas para buscar en la hojarasca y se le puede observar siguiendo ejércitos de hormigas (Barro Colorado, Panamá) (Collar &

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 lafresnavii.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,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 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:

link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus

keywords: Catharus ustulatus

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: Collar, N 1: Christie, D A title: Swainson's Thrush (Catharus ustulatus) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book section tags: Catharus ustulatus abstract: last\_modified: created: group id: profile\_id: id: 2 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 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 abstract: last\_modified: created: group\_id:

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\_}aves{\\_}42{\\_}final.pdf

profile\_id: id:

isbn: 9789588353425

keywords: Catharus ustulatus

0: Naranjo, L G 1: Amaya, J D

2: Eusse-González, D 3: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution: address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012

0: Botero, Jorge E
1: Botero, Esteban
2: Lo0 W¢Â Ò æG&S s
3: Espinosa, Roci0 ð
4: Lentijo, Gloria

title: Catharus ustulatus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book\_section tags: Catharus ustulatus

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: En general es un ave solitaria y tímida, sin embargo durante la migración puede observarse en grupos, a veces en bandadas mixtas (Collar & Christie, 2013); se le puede observar posada en la parte alta de los árboles, pero principalmente en el nivel medio, ramas bajas y cerca al suelo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). Inicia su migración de otoño entre agosto y finales de septiembre. La migración de primavera puede iniciarse a principios de marzo y extenderse hasta inicios de abril; las últimas fechas de regreso a Norteamérica se presentan a principios de junio. En Colombia es común desde septiembre y octubre, hasta marzo y abril. Es considerada común en la Sabana de Bogotá entre octubre y diciembre, marzo y abril (Botero et al., 2012).

Solo vocaliza la Mirla Buchipecosa macho, generalmente al amanecer y al atardecer desde una percha expuesta en medio del dosel superior, emite con frecuencia, durante la época de reproducción, una encantadora y melódica serie

ascendente y aflautada, iniciando con un trino bajo, wh'wheedl-oo-oo wheedl wheedl-oo, cada conjunto de notas es repetido un poco más alto y más largo que el precedente; de vez en cuando vocaliza en voz baja, como un "susurro". Fuera de temporada reproductiva emite una versión más débil del canto. Los llamados incluyen un suave, líquido y agudo whit o pwick; en alarma emite un enfático Heep, hwee o fweep para el contacto, este se escucha con frecuencia durante el vuelo de la migración. Emite rrehrr en estado de alarma o ataque y lo combina con whit, whit-burrr, Bink y un metálico y largo peeeeeer (Collar & Christie, 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

link: http://www.hbw.com/species/swainsons-thrush-catharus-ustulatus

keywords: Catharus ustulatus

#### editors

editors: del Hoyo, J editors: Elliott, A editors: Sargatal, J editors: Christie, D A editors: de Juana, E

institution: address:

publisher: Lynx Edicions

accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2013

#### authors

authors: Collar, N authors: Christie, D A

title: Swainson's Thrush (Catharus ustulatus) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section tags: Catharus ustulatus

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: Se encuentra en el noroccidente, centro y suroriente de Canadá, y occidente y nororiente de Estados Unidos. Durante el invierno, desde el sur de México hasta noroccidente de Sudamérica, incluyendo Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador, oriente de Perú, norte y oriente de Bolivia y una pequeña porción de Paraguay y Argentina. El límite oriental abarca Guayana y Brasil occidental. Las poblaciones costeras migran a lo largo de la costa Pacífica, pasando por Centroamérica y permaneciendo allí durante el invierno. Las poblaciones

continentales migran desde el este de Norteamérica, atraviesan el Caribe y utilizan las Antillas como lugares de paso, hasta alcanzar Sudamérica; pasan el invierno desde el sur de Panamá hasta Bolivia. Se reconocen seis subespecies que varían en su distribución; Catharus ustulatus incanus (Godfrey,1952) se encuentra en el occidente de Alaska y oriente de Canadá, y como migratoria no reproductiva en Colombia, Venezuela y hacia el sur hasta Perú. C u. swainsoni (Tschudi,1845) en el oriente de Canadá y norte de Estados Unidos, también migra a Sudamérica. C. u. appalachiensis (Ramos, 1991) en Estados Unidos y como migratoria desde Colombia hasta el nororiente de Perú. C. u. ustulatus (Nuttall,1840) está en la costa del Pacífico desde el suroriente de Alaska, norte de California y Nuevo México, migratoria en México y Panamá. C. u. phillipsi (Ramos,1991) se encuentra en Canadá y migra hasta el occidente de México y C.u. oedicus (Oberholser,1899) en el suroccidente de Estados Unidos y migratoria de México a Nicaragua (Collar & Christie, 2013). Dado que inverna principalmente entre Centroamérica y el Amazonas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000), es registrada en Colombia en Magdalena, Córdoba, Antioquia, Caldas, Quindío, Risaralda, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Tolima, Huila y Cundinamarca; también en el Archipiélago de San Andrés y Providencia e isla de Malpelo (Botero et al., 2012).

La elevación varía con el hábitat y la latitud, en California se encuentra por debajo de 150 msnm; en Canadá desde el nivel del mar hasta 930 msnm en la costa occidental y hasta 1850 msnm en el interior del país y en Estados Unidos entre 800 y 2600 msnm (Collar & Christie, 2013). En Colombia la Mirla Buchipecosa se observa hasta 2800 msnm, sin embargo pueden alcanzar elevaciones de 3000 msnm o más para atravesar pasos de montaña en los Andes (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Botero et al., 2012). La altura máxima y excepcional para la Mirla Buchipecosa está registrada sobre los 3800 msnm en el Volcán Pichincha, Ecuador, en el mes de noviembre (Collar & Christie, 2013).

#### distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

# ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

# ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: locality:

municipality:

county: stateProvince:

country: Global 0: IUCN

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

# measurementDeterminedBy

```
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementType: IUCN
measurementID:
territory
territoryUnstructured:
areaOfOccupancy:
extentOfOccurrence:
populationBiology
dataObject:
additionalInformation:
link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\_}aves{\_}42{\_}final.pdf
isbn: 9789588353425
keywords: Catharus ustulatus
0: Naranjo, L G
1: Amaya, J D
2: Eusse-González, D
3: Cifuentes-Sarmiento, Y
institution:
address:
publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 708
issue:
volume: 1
year: 2012
0: Botero, Jorge E
1: Botero, Esteban
2: Lo0 W¢ÂÒ æG&Ss
3: Espinosa, Roci0 ð
4: Lentijo, Gloria
title: Catharus ustulatus
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Catharus ustulatus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
```

link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22708664 keywords: Catharus ustulatus institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International 1: NatureServe title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Catharus ustulatus. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2 source: type: miscellany tags: Catharus ustulatus 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: Su población es estimada en 100.000.000 individuos (Botero et al., 2012), presenta una tendencia decreciente aunque no se considera significativa estadísticamente (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}pf\_}spp=547596 keywords: Catharus ustulatus 0: Schulenberg, Thomas S institution:

```
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2010
0: The Cornell Lab of Ornithology
title: Swainson's Thrush (Catharus ustulatus)
source:
type: miscellany
tags: Catharus ustulatus
abstract:
last modified:
created:
group id:
profile_id:
id:
1
link: http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/540/articles/introduction
keywords: Catharus ustulatus
0: Poole, A
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2000
0: Mack
1: Evans, Diane
2: Yong, Wang
title: Swainson's Thrush (Catharus ustulatus)
source: The Birds of North America Online
type: miscellany
tags: Catharus ustulatus
abstract:
last modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
2
link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\_}aves{\_}42{\_}final.pdf
isbn: 9789588353425
keywords: Catharus ustulatus
0: Naranjo, L G
1: Amaya, J D
2: Eusse-González, D
3: Cifuentes-Sarmiento, Y
```

institution:
address:
publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 708
issue:
volume: 1
year: 2012
0: Botero, Jorge E
1: Botero, Esteban
2: Lo0 W¢Â Ò æG&S s
·
3: Espinosa, Roci0 ð
4: Lentijo, Gloria title: Catharus ustulatus
source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves
type: book_section
tags: Catharus ustulatus
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:
directThreatel Instructured: La pérdida de hábitat para reproducción puede cor un

directThreatsUnstructured: La pérdida de hábitat para reproducción puede ser un factor que contribuya a su pérdida, incluyendo la disminución de bosque de coníferas y la fragmentación de los bosques, pero estas mirlas son relativamente abundantes en algunos hábitats en estadíos primarios de sucesión, como las plantaciones de coníferas. En la costa del Pacífico, la pérdida de hábitat ribereño para el desarrollo y el pastoreo probablemente han contribuido a la disminución. El impacto de los cambios de hábitat en áreas de invernada no está claro (The Cornell Lab of Ornithology, 2010; Mack et al., 2000). La Mirla Buchipecosa es moderadamente sensible y vulnerable a la tala de los bosques tropicales (Botero et al., 2012).

# 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: La Mirla Buchipecosa es un migrante que pasa los inviernos en Sudamérica y es una de las aves más características de los bosques de abeto y bosques de ribera (The Cornell Lab of Ornithology, 2010). Es oliva parduzco por encima, muy uniforme; algunos tienden a ser más rojizos; las mejillas y el anillo ocular ante, es bastante prominente; blanquecino debajo y el pecho y los lados ante, profusamente punteados de negruzco (Hilty & Brown, 1986). Hay dos poblaciones diferenciables de la Mirla Buchipecosa, con espalda oliva y con espalda rojiza; difieren en la morfología, en algunos aspectos de sus vocalizaciones y en sus zonas de invernada. Los de espalda rojiza invernan en Centroamérica y los de espalda más oliva en Sudamérica. Es la mirla que forrajea más alto que sus parientes y puede capturar moscas e insectos al vuelo, por eso lo reconocen también como "mosquito thrush". Se han diferenciado ocho morfos de Mirla Buchipecosa, sin embargo solo se aceptan seis subspecies, su taxonomía ha sido confusa (Mack et al., 2000). Es reconocida por ser de las especies que canta con mayor frecuencia durante la migración. Debido a que el territorio de cada ave es pequeño y la especie es abundante, se puede escuchar un coro de machos cantar brevemente cada mañana y tarde. Esta especie canta, se alimenta y se reproduce en matorrales sombríos; migrantes vuelan de noche, alimentándose y descansando durante el día (Audubon, 2014).

## 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/65181

description:

# subject

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

## audience

bibliographicCitation: rightsHolder: rights:

license: modified: created:

# agent

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÃcîð Ig#ç4