

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c2a039f0106c67230e7335

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}p{_}spp=547116

keywords: Catharus fuscescens

0: Schulenberg, Thomas S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2010

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Veery (Catharus fuscescens)

source:

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://www.allaboutbirds.org/guide/Veery/lifehistory>

keywords: Catharus fuscescens

0: Cornell Lab of Ornithology

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: All About Birds Online

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

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

2

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/142/articles/introduction>

keywords: Catharus fuscescens

0: Poole, Alan F

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2005

0: Bevier, Louis R

1: Poole, Alan F

2: Moskoff, William

title: Veery (*Catharus fuscescens*)

source: The Birds of North America Online

type: miscellany

tags: *Catharus fuscescens*

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:

contentType:

dataType:

identifier:

habitatUnstructured: El Zorzalito Rojizo se encuentra en Norteamérica en los bosques densos y húmedos de hojas caducas, a menudo cerca de matorrales arroyos o pantanos, cerca de los ríos. Los hábitats de anidamiento incluyen bosques de roble, arce, cerezo, álamo, temblón, el abedul, aliso, pino y abeto, entre otros árboles y arbustos. Durante la migración y la invernada se le observa en bordes de bosque y bosque con crecimiento secundario (Bevier et al., 2005; The Cornell Lab of Ornithology, 2010, 2014).

[commonNamesAtomized](#)

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

ancillaryData

type:

language: Alemán

name: Dickicht-Musendrossel

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/veery-catharus-fuscescens>

keywords: Catharus fuscescens

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: 2014

0: Collar, N

1: Christie, D A

2: de Juana, E

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Catharus fuscescens

abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

fullDescriptionUnstructured: Mide entre 17 y 19 cm, su peso está entre 25 y 43 g. La subespecie nominal es marrón rojizo encima con ojerías distinguibles pálidas, garganta y parte superior del pecho ante-cremoso con manchas ligeramente marrón, la parte inferior del pecho es blanquecina, flancos ligeramente grisáceos; cuenta oscura en el culmen y la punta; mandíbula color carne pálido en la base; tarsos y patas con coloración carne pálida. Ambos sexos son similares y el juvenil es como el adulto pero mucho más moteado de marrón por debajo, en el primer año tiene las puntas de las alas más claras. La subespecie *C. f. fuliginosus* es ligeramente más grande que la nominal, con un marrón profundo encima y manchas más grandes y nítidas en el pecho. *C. f. salicicola* es más café oliva por encima con manchas más oscuras y más redondeadas. *C. f. subpallidus* tiene un marrón muy definido y la garganta es más pálida que la nominal (Collar et al., 2014).

briefDescription:

references

link: <http://www.hbw.com/species/veery-catharus-fuscescens>

keywords: *Catharus fuscescens*

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: 2014

authors

authors: Collar, N
authors: Christie, D A

authors: de Juana, E
title: Veery (Catharus fuscescens)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Catharus fuscescens
abstract:

identifiers

last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData

anyTwo:
providerLink:

publicationStatus

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

replacementNameFor

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

sanctioned

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

laterHomonymOf

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

[conservedAgainst](#)

basedOn

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

basionym

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

[spellingCorrentionOf](#)

typeNameEntity

source:
datatype:
identifier:
source:
datatype:
identifier:
source:
datatype:
identifier:

typificacion

typeOfType:

[lectotypeMicroReferenceVoucher](#)

lectotypePublicationVoucher

voucherReference

simple:
microReference:
year:

publishedIn

simple:
source:
datatype:
identifier:

specialAuthorship

authors

year

simple:
canonicalAuthorship

authors

year

simple:
simple: (Stephens, 1817)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:

uninomial:
simple: Catharus fuscescens
rank: SPECIES
simple: Catharus fuscescens (Stephens, 1817)

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:
source:
datatype:
identifier:

typeVoucherEntity

typeOfType:
simple:
microReference:
year:
source:
datatype:
identifier:

combinationAuthorship

basionymAuthorship

simple:
authorship

simple:
simple: Stephens, 1817

epithet

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:

genus

linkType:
ref:
uninomial:
simple: Turdus fuscescens
rank: SPECIES
simple: Turdus fuscescens Stephens, 1817
nomenclaturalCode:
isAnamorphic:
id:

[hierarchy](#)

[ancillaryData](#)

dataObject:
additionalInformation:

[reference](#)

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

[audience](#)

bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
title:
modified: 2016-02-16T03:37:04.417Z
created: 2016-02-16T03:37:04.417Z

[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:

0

link: <http://www.hbw.com/species/veery-catharus-fuscescens>

keywords: Catharus fuscescens

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: 2014

0: Collar, N

1: Christie, D A

2: de Juana, E

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Catharus fuscescens

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://www.allaboutbirds.org/guide/Veery/lifehistory>

keywords: Catharus fuscescens

0: Cornell Lab of Ornithology

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: All About Birds Online

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

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:

contentType:

dataType:

identifier:

reproductionUnstructured: Anidan desde mediados de mayo hasta mediados de julio (Collar et al., 2014).

Inicialmente los machos son agresivos con las hembras, hasta 3 o 4 días después de varias etapas del cortejo, éste incluye vuelos y culmina con la cópula. La hembra construye el nido en forma de copa en un período de 6 a 10 días, mientras que su compañero custodia el territorio. Ella inicia por la construcción de una plataforma de hojas muertas, a las que añade la corteza del vid, hierba, tallos y hojas descompuestas. Modela el nido con raicillas y otras fibras finas, continuamente cambiando su posición mientras se presiona el material con el que moldea y da forma al nido. El nido terminado tiene un diámetro exterior de aproximadamente 7.6 a 15.2 cm y una altura exterior de aproximadamente 8.8 a 13.9 cm; en el interior, es cerca de 5 a 7.6 cm de diámetro y 2.5 a 6.3 pulgadas de profundidad (Collar et al., 2014; The Cornell Lab of Ornithology, 2014). En una o dos nidadas anuales pone entre uno y cinco huevos azul verdoso, a veces con puntos marrón, con una longitud de entre 2.1 a 2.5 y 1.6 a 1.8 cm de ancho, el periodo de incubación tarda entre 10 y 14 días y duran al menos 12 días más en el nido. Suelen construir

sus nidos en o cerca del suelo, rara vez superior a 5 m de altura. El nido puede descansar en un montículo cubierto de musgo, en arbustos espinosos o en los restos de un tronco o rama caída. Algunos nidos se encuentran en las laderas altas y secas (Collar et al., 2014; The Cornell Lab of Ornithology, 2014). El Tordo Marrón (*Molothrus ater*) pone sus huevos en los nidos del Zorzalito Rojizo, éste a menudo los tolera o no los reconoce y cuidan de estos huevos y de los intrusos jóvenes; en una ocasión se observó a los adultos luchar contra una serpiente que atacaba a un tordo joven (Collar et al., 2014; The Cornell Lab of Ornithology, 2014). El éxito de eclosión se calcula en un 65% aunque los huevos son depredados por serpientes, ardillas y por otras aves (Collar et al., 2014). El zorzal más longevo conocido fue una hembra capturada en New Jersey de al menos diez años y un mes de edad (The Cornell Lab of Ornithology, 2014).

0

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

audience

rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

mimeType:
dataType:
identifier:
relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:
measurementDeterminedBy: TraitBank
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue: Sexual
measurementType: Tipo de Reproducción
measurementID:

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/142/articles/introduction>

keywords: Catharus fuscescens

0: Poole, Alan F

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2005

0: Bevier, Louis R

1: Poole, Alan F

2: Moskoff, William

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: The Birds of North America Online

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}p{_}spp=547116

keywords: Catharus fuscescens

0: Schulenberg, Thomas S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2010

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Veery (Catharus fuscescens)

source:

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

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:

contentType:

dataType:

identifier:

migratoryUnstructured: El Zorzalito Rojizo ha sido poco estudiado en los sitios de invernada en Sudamérica, en sus sitios de reproducción se han centrado en estudios del canto, comportamiento migratorio y partición del hábitat, faltando aún muchos aspectos de su ecología, taxonomía, distribución durante la invernada y evolución de la migración (Bevier et al., 2005; The Cornell Lab of Ornithology, 2010).

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}p{_}spp=547116

keywords: Catharus fuscescens

0: Schulenberg, Thomas S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2010

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Veery (Catharus fuscescens)

source:

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://www.hbw.com/species/veery-catharus-fuscescens>

keywords: Catharus fuscescens

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: 2014

0: Collar, N

1: Christie, D A

2: de Juana, E

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Catharus fuscescens

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

link: <http://www.allaboutbirds.org/guide/Veery/lifehistory>

keywords: Catharus fuscescens

0: Cornell Lab of Ornithology

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: All About Birds Online

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

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: Suelen buscar alimento en el follaje del sotobosque mediante una serie de saltos largos, volteando la hojarasca con su pico; caza también desde perchas y de vez en cuando atrapa insectos al vuelo. Se alimenta principalmente de insectos durante la crianza y de frutas a finales del verano y el otoño (The Cornell Lab of Ornithology, 2010). Entre los insectos se incluyen escarabajos, hormigas, avispas, orugas, saltamontes, moscas, insectos y ocasionalmente vertebrados como pequeñas ranas y salamandras. Entre las frutas que componen su dieta se encuentra la madreSelva, fresas, moras, cerezas silvestres, arándanos, uvas silvestres y bayas de saúco. Tiene depósitos de grasa como otras migratorias, relativamente pequeños (Collar et al., 2014; The Cornell Lab of Ornithology, 2014).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/142/articles/introduction>

keywords: Catharus fuscescens

0: Poole, Alan F

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:
series:
issue:
year: 2005
0: Bevier, Louis R
1: Poole, Alan F
2: Moskoff, William
title: Veery (*Catharus fuscescens*)
source: The Birds of North America Online
type: miscellany
tags: *Catharus fuscescens*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}p{_}spp=547116
keywords: *Catharus fuscescens*
0: Schulenberg, Thomas S
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2010
0: The Cornell Lab of Ornithology
title: Veery (*Catharus fuscescens*)
source:
type: miscellany
tags: *Catharus fuscescens*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

2

link: <http://www.hbw.com/species/veery-catharus-fuscescens>
keywords: *Catharus fuscescens*
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: 2014
0: Collar, N
1: Christie, D A
2: de Juana, E
title: Veery (*Catharus fuscescens*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Catharus fuscescens*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

3

link: <http://www.allaboutbirds.org/guide/Veery/lifehistory>
keywords: *Catharus fuscescens*
0: Cornell Lab of Ornithology
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: The Cornell Lab of Ornithology
title: Veery (*Catharus fuscescens*)
source: All About Birds Online
type: miscellany
tags: *Catharus fuscescens*
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: Visitante poco común en Sudamérica, aunque su abundancia es enmascarada por su comportamiento solitario (Collar et al., 2014). El Zorzalito Rojizo migra principalmente durante la noche, bate sus alas continuamente durante todo el trayecto recorrido en una noche y no planea tanto como lo hacen otras migratorias; puede volar hasta 285 km en una noche y alcanza altitudes por encima de 2000 msnm (The Cornell Lab of Ornithology, 2014).

El canto etéreo de este zorzal se escucha sobre todo al amanecer y al anochecer, prevaleciendo aún en la oscuridad; es fácilmente reconocido y detectado por sus vecinos que reaccionan agresivamente cuando éste se entromete en un territorio (Bevier et al., 2005; The Cornell Lab of Ornithology, 2010). Se compone de una serie de frases resonantes, suaves y laminadas, como un da-veeur veeur veer veer con algunas variaciones, descendientes en dos etapas. Cuando existen vínculos entre parejas uno canta de ida y otro de vuelta. Los reclamos incluyen un tono áspero y nasal distintivo feuw o Berrú o jerrr para el contacto; también utilizan un desesperado Wheel-hiuu-wheel-tii cuando el nido se encuentra amenazado (Collar et al., 2014).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

link: <http://www.allaboutbirds.org/guide/Veery/lifehistory>

keywords: Catharus fuscescens

editors

editors: Cornell Lab of Ornithology

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

authors

authors: The Cornell Lab of Ornithology

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: All About Birds Online

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

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

contentType:

dataType:

identifier:

distributionUnstructured: Se reproduce en el norte de Estados Unidos y sur de Canadá y se desplaza hacia Sudamérica durante el invierno boreal (Collar et al., 2014). En Sudamérica se ha observado en el tercio norte, sin embargo la zona de invernada comprende principalmente el centro y sur de Brasil (The Cornell Lab of Ornithology,

2014; Pagano et al., 2013); cruza regularmente el Golfo de México en la primavera y el otoño (Bevier et al., 2005; The Cornell Lab of Ornithology, 2010). Cuatro subespecies son reconocidas provisionalmente: C. f. salicicola (Ridgway, 1882) en el suroccidente de Canadá y occidente de Estados Unidos e individuos no reproductivos en Brasil; C. f. subpallidus (Burleigh y Duvall, 1959) en el noroccidente de Estados Unidos e individuos no reproductivos en Brasil; C. f. fuscescens (Stephens, 1817) en el suroriente de Canadá e individuos no reproductivos en Brasil y C. f. fuliginosus (Howe, 1900) en el extremo oriental de Canadá e individuos no reproductivos en Brasil (Collar et al., 2014). En Estados Unidos se encuentra en elevaciones por encima de 900 msnm y en el occidente en elevaciones mayores a 3000 msnm (Eusse-Gonza0 ÆWçÂ # ""² Vâ 6öÆöÖ&– † 6–Fò &Vv—7G& F † 7F Æ÷2 #c x6æÖ (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). En el país se ha registrado en los departamentos de la Guajira, Córdoba, Magdalena, Cundinamarca, Norte de Santander, Santander, Valle del Cauca, Cauca, Arauca y Casanare; un registro en la Sierra de La Macarena (Eusse-Gonza0 ÆWçÂ # ""à

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

0

dataObject:
additionalInformation:

0

keywords: Catharus fuscescens
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 79--83
issue:
volume: 28
year: 2013
0: Pagano, Luis
1: Smith, Paul
2: Bodrati, Alejandro
title: El Zorzalito Colorado Catharus fuscescens en Argentina y Paraguay
source: El Hornero
type: article
tags: Catharus fuscescens
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6370>
keywords: Catharus fuscescens
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2015
0: BirdLife International
title: Catharus fuscescens
source:
type: miscellany
tags: Catharus fuscescens
abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

link: <http://www.hbw.com/species/veery-catharus-fuscescens>

keywords: Catharus fuscescens

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: 2014

0: Collar, N

1: Christie, D A

2: de Juana, E

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Catharus fuscescens

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

3

link: <http://www.allaboutbirds.org/guide/Veery/lifehistory>

keywords: Catharus fuscescens

0: Cornell Lab of Ornithology

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: All About Birds Online

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

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: En Sudamérica es considerada poco común en la parte baja de selvas húmedas en la Amazonía y en el norte del continente (Pagano et al., 2013). La población parece estar en declive debido al aumento de la depredación por *Molothrus ater*, además por la destrucción del hábitat y la degradación en aumento de sus áreas de invernada (BirdLife International, 2015). La población tiende a disminuir el 1% al año desde 1966 hasta 1991, acelerándose hasta el 4% anual en Estados Unidos y el 7% en Canadá (Collar et al., 2014). El tamaño de la población reproductora mundial se ha estimado en 11000000 con un 68% de la reproducción en Canadá y un 32% en Estados Unidos (The Cornell Lab of Ornithology, 2014). El crecimiento de la población es bastante variable anualmente y depende de otros factores ambientales que le brinden mejores condiciones los zorrales o a sus predadores, esto afecta positiva o negativamente el crecimiento de ésta (Collar et al., 2014).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6370>

keywords: *Catharus fuscescens*

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2015

0: BirdLife International

title: *Catharus fuscescens*

source:

type: miscellany

tags: Catharus fuscescens

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://www.hbw.com/species/veery-catharus-fuscescens>

keywords: Catharus fuscescens

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: 2014

0: Collar, N

1: Christie, D A

2: de Juana, E

title: Veery (Catharus fuscescens)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Catharus fuscescens

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:

contentType:

dataType:

identifier:

directThreatsUnstructured: Sus principales factores de amenaza documentados son una alta depredación por parte de *Molothrus ater*, choques con torres y otras estructuras durante la migración y la destrucción y continua degradación de sus áreas de invernada, los bosques tropicales; esto hace que los lugares que usan para pasar el

tiempo de invierno sean muy reducidos (BirdLife International, 2015; Collar et al., 2014).

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

measurementOrFact

relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue:
measurementType:
measurementID:

abstract: Este pequeño zorzal migratorio debe su nombre probablemente al sonido etéreo y aflautado de su canto, común al anochecer y al amanecer (The Cornell Lab of Ornithology, 2014). Catharus se deriva del griego katharos que significa "puro", refiriéndose posiblemente a la textura de la canción y fuscescens del latín fuscus se refiere a su coloración (Bevier et al., 2005; The Cornell Lab of Ornithology, 2010). Se reproduce en Estados Unidos y Canadá y pasa la temporada de invierno en Sudamérica (Collar et al., 2014; The Cornell Lab of Ornithology, 2014). Es marrón acanelado por encima con delicados puntos marrón en su garganta crema. Saltan por el sotobosque en busca de insectos y frutas (The Cornell Lab of Ornithology, 2014).

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: <https://www.flickr.com/photos/puttefin/5799183375/>
description:

subject

source: https://farm4.staticflickr.com/3590/5799183375_65ecdb3d9b.jpg

audience

bibliographicCitation: www.allaboutbirds.org/
guide/Veery/id
rightsHolder:
rights:
license: <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/>
modified:
created:

agent

contentType:
dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectId

id: VÂ 9đ lg#ç3P