Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c69ccff0106c67230e73d5

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

O

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

keywords: Empidonax traillii

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: Fierro, Eliana
title: Empidonax traillii

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

type: book_section

tags: Empidonax traillii abstract: last_modified: created: group_id: profile_id:

id:

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii

0: Stiles, F G 1: Bohórquez, C I 2: Cadena, C D 3: De la Zerda, S 4: Hernández, M 5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D institution:

edition: Primera Ed

address:

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

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

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii

abstract:

last_modified: created: group_id:

profile id:

id:

isbn: 978-958-44-1101-3

keywords: Buteo swainsoni,Coccycua pumila,Coccyzus melacoryphus,Contopus virens,Crotophaga major,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Dolichonyx oryzivorus,Egretta thula,Empidonax traillii,Falco sparverius,Icterus chrysater,Icterus icterus,Icterus nigrogularis,Ixobrychus exilis,Machetornis rixosa,Milvago chimachima,Mimus gilvus,Myiarchus crinitus,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pardirallus maculatus,Phaetusa simplex,Phalacrocorax brasilianus,Phimosus infuscatus,Pitangus sulphuratus,Pygochelidon cyanoleuca,Sayornis nigricans,Setophaga striata

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 301 issue: year: 2007 0: McNish, T

title: Las aves de los Llanos de la Orinoquia

source: type: book

tags: Buteo swainsoni,Coccycua pumila,Coccyzus melacoryphus,Contopus virens,Crotophaga major,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Dolichonyx oryzivorus,Egretta thula,Empidonax traillii,Falco sparverius,Icterus chrysater,Icterus icterus,Icterus nigrogularis,Ixobrychus exilis,Machetornis rixosa,Milvago chimachima,Mimus gilvus,Myiarchus crinitus,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pardirallus maculatus,Phaetusa simplex,Phalacrocorax brasilianus,Phimosus infuscatus,Pitangus sulphuratus,Pygochelidon cyanoleuca,Sayornis nigricans,Setophaga striata

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

3

isbn: 0963699636

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Astragalinus psaltria, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Cathartes aura, Catharus minimus, Coccyzus americanus, Columba livia, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Fulica americana, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Mniotilta varia, Nycticorax nycticorax, Oxyura jamaicensis, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Piranga olivacea, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porzana carolina, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Setophaga fusca, Sturnella magna, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon

0: Alderfer, Jonathan

institution: address:

publisher: Washington D.C. National Geographic Society

accessed: websites: chapter: series: pages: 664 issue: year: 2006 0: Alderfer, J 1: Zickefoose, J 2: Littlehales, B

title: National Geographic Complete Birds of North America

source: type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Astragalinus psaltria,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Cathartes aura,Catharus minimus,Coccyzus americanus,Columba livia,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Fulica americana,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Mniotilta varia,Nycticorax nycticorax,Oxyura jamaicensis,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Parkesia noveboracensis,Phalacrocorax brasilianus,Piranga olivacea,Pitangus sulphuratus,Podilymbus podiceps,Porzana carolina,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Setophaga fusca,Sturnella magna,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Troglodytes aedon

abstract:

last_modified:
created: group_id:
profile_id:
id:
geoPoint: location:
thumbnailURL:
description:
source: bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified:
created:
mimeType:
dataType: identifier:
habitatUnstructured: El Atrapamoscas de Traill habita en matorrales bajos, campos abandonados, sucesión
temprana en claros y áreas parcialmente despejadas (Fierro, 2012). También se pueden observar en cercas vivas,
bordes de pantanos, humedales, parques bien arborizados (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000), y rastrojos del Piedemonte Llanero (McNish, 2007). En las áreas de reproducción es común verlo en matorrales, bosques de
sauces y otros árboles a lo largo de arroyos y estanques (Alderfer et al., 2006; Kaufman, 2005).
commonNamesAtomized
ancillaryData
usedBy:
usedIn
distributionUnstructured:
endDate:
startDate:
ancillaryData
type:
language: Español name: Mosquero saucero
usesManagementAndConservation
accomanagement in a concentation
ancillaryData
managementAndConservationUnstructured:
managementAndConservationAtomized
identificationKeys
fullDescription
0
dataObject:

additionalInformation:

0

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

keywords: Empidonax traillii

0: Naranjo, L Ġ 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: Fierro, Eliana
title: Empidonax traillii

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

type: book_section tags: Empidonax traillii

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: El Atrapamosca de Traill tiene pico ancho y moderadamente largo para ser Empidonax, maxila negruzca y mandíbula rosada. Dorsalmente gris oliva opaco con coronilla frecuentemente más oscura. Barras alares blancas a grisáceas. Garganta blanquecina y difusa, banda pectoral oliva parduzco. Abdomen blancuzco a amarillo pálido. Anillo ocular blanquecino poco definido o ausente. Bandas alares, banda pectoral y anillo ocular más conspicuos en individuos con plumaje de primavera. Esta especie es similar al Mosquerito Rastrojero (Empidonax alnorum), pero se diferencian por el pico más largo, las alas redondeadas y la coloración más café u opaca (Fierro, 2012).

briefDescription:

references

isbn: 978-958-44-1101-3

keywords: Buteo swainsoni,Coccycua pumila,Coccyzus melacoryphus,Contopus virens,Crotophaga major,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Dolichonyx oryzivorus,Egretta thula,Empidonax traillii,Falco sparverius,Icterus chrysater,Icterus icterus,Icterus nigrogularis,Ixobrychus exilis,Machetornis rixosa,Milvago chimachima,Mimus gilvus,Myiarchus crinitus,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pardirallus maculatus,Phaetusa simplex,Phalacrocorax brasilianus,Phimosus infuscatus,Pitangus sulphuratus,Pygochelidon cyanoleuca,Sayornis nigricans,Setophaga striata

editors

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 301 issue: year: 2007

authors

authors: McNish, T

title: Las aves de los Llanos de la Orinoquia

source: type: book

tags: Buteo swainsoni,Coccycua pumila,Coccyzus melacoryphus,Contopus virens,Crotophaga major,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Dolichonyx oryzivorus,Egretta thula,Empidonax traillii,Falco sparverius,Icterus chrysater,Icterus icterus,Icterus nigrogularis,Ixobrychus exilis,Machetornis rixosa,Milvago chimachima,Mimus gilvus,Myiarchus crinitus,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pardirallus maculatus,Phaetusa simplex,Phalacrocorax brasilianus,Phimosus infuscatus,Pitangus sulphuratus,Pygochelidon cyanoleuca,Sayornis nigricans,Setophaga striata

identifiers

abstract:

last_modified: created: group_id: profile_id: id:

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData

anyTwo: providerLink:

publicationStatus

microReference:

source: datatype: identifier:

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:
identifier: source: datatype: identifier: note:
identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: conservedAgainst
identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: conservedAgainst basedOn microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note:

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
year simple:

year

simple:

simple: (Audubon, 1828)

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Empidonax traillii

rank: SPECIES

simple: Empidonax traillii (Audubon, 1828)

attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id:

synonymsAtomized

hierarchy

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder: rights:

license: title:

modified: 2016-02-19T04:37:20.632Z created: 2016-02-19T04:37:20.632Z

agent

homepage:

role: email: phone:

address: position: organisation: lastName: firstName: mimeType: dataType: identifier:

parentTaxon: Empidonax higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Empidonax family: Tyrannidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

dataObject: additionalInformation:

0

link: http://eol.org/pages/1046723/overview

keywords: Empidonax traillii

0: Hogan, C institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL

title: Empidonax traillii source: Encyclopedia of life

type: miscellany tags: Empidonax traillii

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: Esta especie se reproduce entre los meses de junio y agosto; el tamaño de la nidada es
entre tres a cuatro huevos. La incubación dura aproximadamente 15 días y es realizada por la hembra (EOL, n.d.).
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://eol.org/pages/1046723/overview keywords: Empidonax traillii 0: Hogan, C institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL title: Empidonax traillii source: Encyclopedia of life type: miscellany

tags: Empidonax traillii 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: Se alimenta principalmente de insectos que atrapa en vuelo; pero también consume semillas
Bent (1942) afirma que el 96% de la dieta del Atrapamoscas de Traill son insectos (EOL, n.d.).
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured:
distance:
structureDispersed:
type: purpose:
behavior
0
dataObject: additionalInformation:
0
keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta
caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I 2: Cadena, C D 3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D 8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

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

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

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii abstract:

last modified:

created: group_id: profile_id: id:

isbn: 0-618-57424-7

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dolichonyx oryzivorus, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Falco sparverius, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Leiothlypis peregrina, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans institution:

edition: Hillstar E

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

pages: 391 issue: year: 2005 0: Kaufman, K

title: Guía de campo a las aves de Norteamérica

source: type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans abstract:

last_modified: created: group_id: profile id:

id:

2

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni.Butorides striata.Butorides virescens.Cairina moschata.Calidris bairdii.Calidris melanotos.Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnavii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon querinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps.Porphyrio martinicus.Porzana carolina.Progne tapera.Protonotaria citrea.Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus,Ramphomicron microrhynchum,Riparia riparia,Rupornis magnirostris,Sayornis nigricans,Serpophaga

cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

institution: address:

accessed:

publisher: Princeton University Press

websites: chapter: series: pages: 836 issue: year: 1986 0: Hilty, Steven 1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni.Butorides striata.Butorides virescens.Cairina moschata.Calidris bairdii.Calidris melanotos.Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnavii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera. Eriocnemis cupreoventris. Eriocnemis vestita. Eupsittula pertinax. Falco columbarius. Falco peregrinus. Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon querinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus.Ramphomicron microrhynchum,Riparia riparia,Rupornis magnirostris,Savornis 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: rights Holder: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: behaviorUnstructured: Se encuentra normalmente solitario, posado sobre ramas más o menos ocultas, dentro de arbustos u otra vegetación baja; también cazan insectos en vuelos cortos, generalmente dentro de la vegetación; es
arbustos u otra vegetación baja; también cazan insectos en vuelos cortos, generalmente dentro de la vegetación; es una especie poco llamativa (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). En sus zonas de reproducción suele vocalizar un ribiuu nasal y un llamado entre pet y wit (Kaufman, 2005). En Colombia es común un juit o pit corto y seco (Hilty & Brown, 1986), también es posible identificarlo por un suave whift que vocaliza cuando se encuentra perchado en alguna rama oculta (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).
ancillaryData
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license:

measurementOrFact

relatedTo:

modified:

created: mimeType: dataType: identifier:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

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

keywords: Empidonax traillii

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: Fierro, Eliana title: Empidonax traillii

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

type: book_section tags: Empidonax traillii

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: Es la especie de Empidonax más ampliamente distribuida en Norteamérica. En Canadá se reproduce desde la costa oeste hasta el suroeste. En Estados Unidos se encuentra desde toda la costa oeste hasta la región de los Grandes Lagos y la costa este de Maryland y Delaware. Invernan en Centro y Sudamérica, específicamente en México (Coyuca), Guatemala (Los Amates, San José), Nicaragua (San Carlos), Costa Rica (Bolsón), norte y este de Colombia (Mamatoca, Bonda, Buritaca), noroeste de Venezuela (Encontrados), Ecuador (Gualaquiza, Zamora), este de Perú, norte y este de Bolivia y noroeste de Argentina; esporádico en la Amazonia Brasilera (Fierro, 2012). En Colombia se distribuye desde el norte al noroeste de los Andes; los tres ramales de las cordilleras y en el Piedemonte oriental de la cordillera Oriental, en los departamentos de Putumayo, Caquetá y Meta y en el noroeste de la Orinoquia en Arauca (Fierro, 2012).

Principalmente a menos de 1000 msnm (hasta los 2600 msnm Sabana de Bogotá) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Tolima

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: 0 link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22699848 keywords: Empidonax traillii institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International 1: NatureServe title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Empidonax traillii. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3 source: type: miscellany tags: Empidonax traillii 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: Tiene un alto rango de distribución mundial, a pesar de que la tendencia de la población está disminuyendo, es una especie en Preocupación Menor (BirdLife International and NatureServe, 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 Atrapamoscas de Traill mide aproximadamente 14 cm, tiene pico ancho y moderadamente largo, maxila negruzca y mandíbula rosada. Su plumaje gris oliva opaco con coronilla frecuentemente más oscura. Barras alares

blancas a grisáceas, garganta blanquecina y difusa, banda pectoral y anillo blanquecino poco definido o ausente (Fierro, 2012). Es una especie inconspicua y silenciosa (Hilty & Brown, 1986), es común verla posada sobre ramas más o menos ocultas dentro de arbustos u otra vegetación baja, en los rastrojos, cercas vivas, bordes de pantanos y humedales (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Se alimenta principalmente de insectos que atrapa en vuelo; pero también consume semillas. Bent (1942) afirma que el 96% de la dieta del Atrapamoscas de Traill son insectos (EOL, n.d.). Tiene un alto rango de distribución mundial, a pesar de que la tendencia de la población está disminuyendo, es una especie en Preocupación Menor (BirdLife International and NatureServe, 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://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=ES&avibaseid=5BC4E0EFAB129B9D

description:

subject

source: http://avibase.bsc-eoc.org

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license: modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

id

_bsontype: ObjectID id: VÆœÏð Ig#ç=P