Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c4eb5df0106c67230e738f Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{_}aves{_}42{_}final.pdf keywords: Contopus sordidulus 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: Tello, Sofía title: Contopus sordidulus source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves type: book_section tags: Contopus sordidulus abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: link: http://www.hbw.com/node/57369 keywords: Contopus sordidulus 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A

2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E institution: address:

accessed: websites:

publisher: Lynx Edicions

chapter: series: issue: year: 2004 0: Farnsworth, A 1: Lebbin, D

title: Western Wood-pewee (Contopus sordidulus) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Contopus sordidulus

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: La especie se encuentra en una variedad de hábitats deciduos, semiabiertos, bosques de coníferas, bosques mixtos, bordes de bosque y vegetación ripiaría. Durante la migración se encuentra incluso en desiertos sin árboles (Farnsworth & Lebbin, 2004). En Colombia frecuentan bosques maduros y secundarios tropicales, bordes y claros (Tello, 2012).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Alemán name: Forst-Piwih

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

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, 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

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

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 15 cm. Los adultos son por encima gris oliva sin patrón contrastante en la cara (a veces el área loreal se ve más clara); tienen un copete pequeño. Alas y cola más oscuras con dos barras alares blanquecinas (cuando llegan con plumaje gastado las barras son casi ausentes). Por debajo blanquecinos, fuertemente teñido con gris oliva en el pecho y los costados; leve tinte amarillento en el vientre. Patas y maxila negras; mandíbula con por lo menos la mitad distal negra. Los individuos inmaduros cuando llegan están en plumaje fresco con el color general menos grisáceo, las barras alares más contrastantes; muchos jóvenes de C. virens tienen más negra la mandíbula. Se distinguen de Empidonax por su postura erecta, copete, ausencia de anillo ocular y comportamiento. Por otro lado Contopus fumigatus es más grande, oscuro y copetudo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

briefDescription:

references

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

keywords: Contopus sordidulus

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: Tello, Sofía title: Contopus sordidulus

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

type: book_section

tags: Contopus sordidulus

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:

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:

source:

year:
publishedIn
simple: source: datatype: identifier:
specialAuthorship
authors
year
simple:
canonicalAuthorship
authors
year
simple: simple: P. L. Sclater, 1859
canonicalName
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Contopus sordidulus rank: SPECIES simple: Contopus sordidulus P. L. Sclater, 1859
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: 2016-02-17T21:48:25.774Z created: 2016-02-17T21:48:25.774Z

agent

homepage:

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

parentTaxon: Contopus higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

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

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://www.hbw.com/node/57369 keywords: Contopus sordidulus 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:

chapter: series: issue: year: 2004 0: Farnsworth, A 1: Lebbin, D

title: Western Wood-pewee (Contopus sordidulus) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section tags: Contopus sordidulus

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id:

id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

reproductionUnstructured: El periodo de reproducción de la especie comienza desde principios de mayo hasta finales de agosto. El nido es una taza compacta de hierba tejida, fibras vegetales, corteza, plumas, pelo de animales, musgo, pupas y escamas de insectos, unidas entre sí por tela de araña, y bordeada de hierba fina y pelo de animales. El nido es colocado en la bifurcación de una rama horizontal cerca del suelo o en alturas hasta de 25 m. Los árboles donde anida esta especie incluyen varias especies de Populus (por ejemplo P. fremontii, P. trichocarpa, P. tremuloides), Nogal Negro (Juglans nigra), Sicomoro (Platanus racemosa), Sauce (Salix) y Roble del Valle (Quercus lobata).El tamaño de la nidada es de dos a cuatro huevos, con un periodo de incubación de 14 a 15 días; en EE.UU., el 82% de los nidos se registran en Pino Ponderosa (Pinus ponderosa). Probablemente la especie solo es capaz de criar una vez al año (Farnsworth & Lebbin, 2004).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured: lifeForm lifeFormUnstructured: lifeCycle lifeCycleUnstructured: interactions interactionsUnstructured: feeding dataObject: additionalInformation: 0 link: http://www.hbw.com/node/57369 keywords: Contopus sordidulus 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: 2004 0: Farnsworth, A 1: Lebbin, D title: Western Wood-pewee (Contopus sordidulus) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book_section tags: Contopus sordidulus 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: Consume principalmente insectos, raramente arañas; ocasionalmente come frutas. Dentro de los insectos que consume se encuentran órdenes como Díptera, Himenóptera, Coleóptera, Lepidóptera (adultos, raramente orugas), caballitos del diablo y libélulas (Odonata), efímeras (Ephemeroptera), termitas (Isóptera) y chinches (Hemíptera). Busca sus presas en ramas secas u otras perchas expuestas en el dosel, cerca de áreas abiertas del bosque. Realiza salidas cortas y largas para cazar insectos del aire o rebusca presas en el follaje o suelo, volviendo a la misma percha o cerca de ésta (Farnsworth & Lebbin, 2004).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type: purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

U

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria guitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes

rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina,Oxypogon guerinii,Oxyura jamaicensis,Pachyramphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex.Phalacrocorax brasilianus.Pheucticus aureoventris.Pheucticus Iudovicianus.Phimosus infuscatus.Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis institution:

address:

publisher: Princeton University Press

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

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris. Ardea alba. Ardea herodias. Arremon assimilis. Asio flammeus. Asio stygius. Asthenes flammulata. Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta 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.Milyago chimachima.Mimus gilyus.Mniotilta yaria.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 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:

ıu.

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

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

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: Prefieren sitios con árboles alternando con espacios abiertos: parques, bordes de bosques y claros, cercas vivas. Se posan en perchas expuestas a media altura, en los árboles con postura erecta y salen para capturar insectos al vuelo, regresando con frecuencia a la misma percha. Generalmente solitarios, aunque recién llegados se encuentran a veces en grupos de individuos dispersos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Generalmente no emiten cantos (Hilty & Brown, 1986).

Este es el aspecto más importante para diferenciarla en campo de Contopus virens cuyo reclamo es un silbido claro y lastimoso, piiuuuiii o un puiii más corto y ligeramente carrasposo, de tono ascendente; el de C. sordidulus es un biiurr o fiiir carrasposo y áspero, generalmente de tono ascendente. Aunque esta diferencia es bastante clara, para muchos individuos silenciosos la identificación es sólo posible hasta Contopus sp. (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

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

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

editors

editors: Stiles, F G editors: Bohórquez, C I editors: Cadena, C D editors: De la Zerda, S editors: Hernández, M editors: Roselli, L editors: Kelsey, M editors: Valencia, I D editors: 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

authors

authors: 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

abstract:

identifiers

last modified:

created:

group_id: profile id:

:-1-

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:

agent

mimeType:

dataType:

identifier:

distributionUnstructured: La especie se distribuye en Norteamérica (C. virens en el norte y este, C. sordidulus en el oeste); migran a través de Centroamérica e invernan en Sudamérica, desde Colombia y Venezuela hasta Bolivia (hasta donde se sabe C. virens se encuentra en tierras bajas y C. sordidulus en las montañas) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). En Colombia a lo largo de la zona occidental, Costa Atlántica, incluyendo la zona norte de las cordilleras Central y Oriental (Cundinamarca) (BirdLife International and NatureServe, 2014; Tello, 2012).

Se distribuye desde el nivel del mar hasta los 2600 msnm (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986).

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://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22699811 keywords: Contopus sordidulus institution: address: publisher: accessed:

websites: chapter: series: issue: year: 2014
0: BirdLife International title: Species factsheet: Contopus sordidulus source:
type: miscellany tags: Contopus sordidulus 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: Esta especie ha sufrido una disminución poblacional pequeña o insignificante
estadísticamente en los últimos 40 años en Norteamérica (BirdLife International, 2014). legislation
legislationUnstructured:
directThreats
directThreatsUnstructured:
ancillaryData
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: modified: created: mimeType: dataType:

identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El Pibí Oriental es una especie migratoria que llega de Norteamérica entre finales de agosto y octubre. Indistinguible morfológicamente de Contopus virens, solo se diferencian por su canto (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). La especie se encuentra en una variedad de hábitats deciduos, semiabiertos, bosques de coníferas, bosques mixtos, bordes de bosque y vegetación ripiaría. Durante la migración se encuentra incluso en desiertos sin árboles (Farnsworth & Lebbin, 2004). En Colombia frecuenta bosques maduros y secundarios tropicales, bordes y claros (Tello, 2012). Se posan en perchas expuestas a media altura, en los árboles con postura erecta y salen para capturar insectos al vuelo, regresando con frecuencia a la misma percha. Generalmente solitarios, aunque recién llegados se encuentran a veces en grupos de individuos dispersos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Come principalmente insectos y realiza salidas cortas y largas para cazar insectos del aire o rebusca presas en el follaje o suelo, volviendo a la misma percha o cerca de esta (Farnsworth & Lebbin, 2004).

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: https://www.youtube.com/watch?v=gMxEsSHbtC4

description:

subject

source: https://www.youtube.com

audience

bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÄë]ð lg#ç8ð