Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c698aaf0106c67230e73d3

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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:

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\ }aves{\ }42{\ }final.pdf keywords: Empidonax alnorum 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 vear: 2012 0: Fierro, Eliana title: Empidonax alnorum source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves type: book section tags: Empidonax alnorum 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 Atrapamosca Alisero habita en bordes de bosques, matorrales, cercas vivas, potreros abandonados y áreas semiabiertas (Fierro, 2012). En las áreas de reproducción es común verlo en matorrales, bordes de bosque caducifolio. Anida en áreas húmedas, en árboles de aliso y matorrales a orillas de zona pantanosas y lagos (Alderfer et al., 2006).

#### commonNamesAtomized

## ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured: endDate: startDate:
ancillaryData
type: language: Inglés name: Alder Flycatcher usesManagementAndConservation
ancillaryData
managementAndConservationUnstructured:
managementAndConservationAtomized
management the conservation to mize a
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,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 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

abstract:

last modified:

created: group id:

profile id:

prome\_n

iu.

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 Alisero mide aproximadamente 14 cm, plumaje oliva grisáceo opaco, frecuentemente con un tinte verdoso en la coronilla y los lados del cuello, anillo ocular estrecho y blancuzco. Barras alares y garganta blancas, banda pectoral oliva parduzco a oliva opaco, parte baja del pecho blanca. Flancos y abdomen amarillo pálido. Maxila negra, mandíbula anaranjada opaca a color cuerno (Fierro, 2012). briefDescription:

### references

isbn: 978-0-679-45122-8

keywords: Anas clypeata, Ardea herodias, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Geothlypis philadelphia, Ixobrychus exilis, Leiothlypis peregrina, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Pheucticus ludovicianus, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans

#### editors

institution: edition: 1 st ed. address:

publisher: National Audubon Society

accessed: websites: chapter:

series: pages: 545 issue: year: 2000

### authors

authors: Sibley, D A

title: The SIBLEY Guide to Birds

source: type: book

tags: Anas clypeata,Ardea herodias,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Geothlypis philadelphia,Ixobrychus exilis,Leiothlypis peregrina,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Pheucticus ludovicianus,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans 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

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:

microReference:

source: datatype:

source: datatype: identifier:
typificacion
typeOfType:
lectotypeMicroReferenceVoucher
lectotypePublicationVoucher
voucherReference
simple: microReference: year:
publishedIn
simple: source: datatype: identifier:
specialAuthorship
authors
year
year simple:
simple:
simple: canonicalAuthorship
simple: canonicalAuthorship authors
simple: canonicalAuthorship authors year simple:
simple: canonicalAuthorship  authors  year  simple: simple: simple: Brewster, 1895  canonicalName infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Empidonax alnorum rank: SPECIES
simple: canonicalAuthorship  authors  year  simple: simple: simple: Brewster, 1895  canonicalName infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Empidonax alnorum rank: SPECIES simple: Empidonax alnorum Brewster, 1895
simple: canonicalAuthorship  authors  year  simple: simple: simple: Brewster, 1895  canonicalName infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Empidonax alnorum rank: SPECIES

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: 2016-02-19T04:18:32.706Z created: 2016-02-19T04:18:32.706Z

## agent

homepage:

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

parentTaxon: Empidonax higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus:

identifier:

genus: Empidonax family: Tyrannidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata

kingdom: Animalia recommended: classification:
invasiveness
invasivenessUnstructured:
reproduction
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://eol.org/pages/1046722/overview keywords: Empidonax alnorum institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL title: Empidonax alnorum source: Encyclopedia of life type: miscellany tags: Empidonax alnorum 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; las crías abandonan el nido a los 15 días (EOL, n.d.).
molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory migratoryUnstructured: lifeForm lifeFormUnstructured: lifeCycle lifeCycleUnstructured: interactions interactionsUnstructured: feeding dataObject: additionalInformation: link: http://eol.org/pages/1046722/overview keywords: Empidonax alnorum institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL title: Empidonax alnorum source: Encyclopedia of life type: miscellany tags: Empidonax alnorum 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 o en la vegetación; pero también consume semillas (EOL, n.d.). environmentalEnvelope environmentalEnvelopeUnstructured: ecologicalSignificance ecologicalSignificanceUnstructured: dispersal dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: behavior dataObject: additionalInformation: 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 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

abstract: last modified:

created: group\_id: profile id:

id:

1

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

keywords: Empidonax alnorum

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

2: Eusse-González, D

3: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution: address:

accessed:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012 0: Fierro, Eliana

title: Empidonax alnorum

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

type: book\_section tags: Empidonax alnorum

abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_id: id:

ıu.

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:

isbn: 978-0-679-45122-8

keywords: Anas clypeata, Ardea herodias, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Geothlypis philadelphia, Ixobrychus exilis, Leiothlypis peregrina, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Pheucticus ludovicianus, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans institution:

edition: 1 st ed.

address:

publisher: National Audubon Society

accessed: websites: chapter: series: pages: 545 issue: year: 2000 0: Sibley, D A

title: The SIBLEY Guide to Birds

source: type: book

tags: Anas clypeata,Ardea herodias,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Geothlypis philadelphia,Ixobrychus exilis,Leiothlypis peregrina,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Pheucticus ludovicianus,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans 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:
mimeTvpe:

behaviorUnstructured: Se encuentra normalmente solitario, posado sobre ramas más o menos ocultas, dentro de arbustos u otra vegetación baja; también caza insectos en vuelos cortos, generalmente dentro de la vegetación; es una especie poco llamativa (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Los datos disponibles parecen indicar que durante el otoño boreal migra a través de Florida y la vertiente atlántica de México, sur de El Salvador y Honduras. En Costa Rica se registra igual número de individuos en ambas vertientes durante la primavera boreal. No existe información de las rutas que forma en Panamá (Fierro, 2012).

Su canto un ribioo nasal y un llamado pip! melodioso (Kaufman, 2005). En áreas de invernada es posible escucharle un fii zuiio o un uii bii o semisilbado y gutural (Hilty & Brown, 1986). En sus áreas de reproducción es común un canto áspero y un nítido rriibiiie o algunas veces solo pronuncia un rriip o riiipi ascendente similar al de Empidonax traillii pero no tan agudo (Sibley, 2000).

## ancillaryData

dataObject:

dataType: identifier:

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

keywords: Empidonax alnorum

## 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 alnorum

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

type: book\_section

tags: Empidonax alnorum

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: Esta especie se distribuye desde Alaska central al sureste de Canadá. En el invierno, se tiene datos confirmados de esta especie con base en vocalizaciones, en Iquitos y el Parque Nacional Manu (Madre de Dios) al este de Perú, este de Ecuador (río Napo) y norte y este de Bolivia. Existen especímenes de los Andes centrales de Colombia, Bolivia y un espécimen de Panamá (Fierro, 2012).

Entre 1000 msnm hasta los 3000 msnm (Dunn & Aldefer, 2006).

## distributionAtomized

stateProvince: Cauca

## 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://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22699845 keywords: Empidonax alnorum 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 alnorum. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3 source: type: miscellany tags: Empidonax alnorum 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, la tendencia de la población es estable por lo cual se encuentra en categoría de 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 Alisero mide aproximadamente 14 cm, plumaje oliva grisáceo opaco, frecuentemente con un tinte verdoso en la coronilla y los lados del cuello, anillo ocular estrecho y blancuzco. Barras alares blancas, garganta blanca, banda pectoral oliva parduzco a oliva opaco, parte baja del pecho blanca. Flancos y abdomen amarillo pálido. Maxila negra, mandíbula anaranjada opaca a color cuerno (Fierro, 2012). Es una especie inconspicua y silenciosa (Hilty & Brown, 1986), prefiere pantanos y arroyos (Kaufman, 2005); es común verlo posado sobre ramas más o menos ocultas dentro de arbustos u otra vegetación baja (Hilty & Brown, 1986). Asimismo, se alimenta principalmente de insectos que atrapa en vuelo o en la vegetación; pero también consume semillas (EOL, n.d.). Tiene un alto rango de distribución mundial, la tendencia de la población es estable por lo cual se encuentra en categoría de Preocupación Menor (BirdLife International and NatureServe, 2014).

### associatedParty

role:
personnelldentifier
personnelDirectory
homepage:
email: enataliagom
nhone:

nezm@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=338088120A17D3EA

description:

## subject

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

## audience

bibliographicCitation:

rightsHolder: rights: license:

modified: created:

## agent

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÆ~að Ig#ç=0