Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c37f7ef0106c67230e734c Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{_}aves{_}42{_}final.pdf keywords: Chaetura pelagica 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: Cifuentes-Sarmiento, Yanira title: Chaetura pelagica source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves type: book_section tags: Chaetura pelagica abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: link: http://www.hbw.com/node/55310 keywords: Chaetura pelagica 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: 2014 0: Chantler, P 1: Boesman, P

title: Chimney Swift (Chaetura pelagica)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section tags: Chaetura pelagica

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: Aunque la especie se asocia fácilmente con los entornos urbanos, también forrajean y se reproducen en una amplia variedad de hábitats naturales como bosque ripario, borde de bosque y matorrales de crecimiento secundario (Chantler & Boesman, 2014). En Costa Rica se encuentra en bosques de crecimiento secundario, sabanas y tierras de cultivo (Cifuentes-Sarmiento, 2012).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Inglés name: Chimney Swift

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject: additionalInformation:

0

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

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

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

websites:

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

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: La especie llega a medir hasta 14 cm. Es moderadamente grande, café grisáceo hollín por encima, con rabadilla ligeramente más pálida (poco contraste entre espalda y rabadilla), la parte inferior del ave es café grisáceo pero su garganta en claramente más pálida, casi blanquecina. Su cola es corta y café (Hilty & Brown, 1986).

briefDescription:

references

link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22686709

keywords: Chaetura pelagica

editors

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

authors

authors: BirdLife International

title: Species factsheet: Chaetura pelagica

source:

type: miscellany

tags: Chaetura pelagica

abstract:

identifiers

last_modified: created: group_id: profile_id:

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData anyTwo: providerLink: publicationStatus microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: replacementNameFor microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: sanctioned microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: laterHomonymOf microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: conservedAgainst basedOn microReference:

source: datatype:

| identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: |
|---|
| basionym |
| microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: |
| spellingCorrentionOf |
| typeNameEntity |
| source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: |
| typificacion |
| typeOfType: |
| lectotypeMicroReferenceVoucher |
| lectotypePublicationVoucher |
| voucherReference |
| simple: microReference: year: |
| publishedIn |
| simple: source: datatype: identifier: |
| specialAuthorship |
| authors |

year

simple:

canonicalAuthorship

authors

year

simple:

simple: (Linnaeus, 1758)

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Chaetura pelagica

rank: SPECIES

simple: Chaetura pelagica (Linnaeus, 1758)

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: 2016-02-16T19:38:52.995Z created: 2016-02-16T19:38:52.995Z

agent

homepage:

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

parentTaxon: Chaetura higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus: genus: Chaetura family: Apodidae order: Apodiformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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

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

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

link: http://www.hbw.com/node/55310

keywords: Chaetura pelagica

0: del Hoyo, J 1: Elliott, A

ı. ⊑illott, A

2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E

institution: address:

publisher: Lynx Edicions

accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: Chantler, P

1: Boesman, P

title: Chimney Swift (Chaetura pelagica)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section tags: Chaetura pelagica

| 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: Se han registrado seis aves en condición reproductiva entre enero y febrero; es decir durante la época invernal en el departamento de Boyacá (Hilty & Brown, 1986) . Anida típicamente en las chimeneas, aunque también en otras estructuras utilizadas; registrada anidando en nidos abandonados de Pileated Woodpecker (Dryocopus pileatus). El nido tiene forma de taza y está elaborado con ramitas que pegan con la saliva: tiene 75 a 113 mm de ancho, 25 a 31 mm de profundidad y 50-75 mm de adelante hacia atrás. El tamaño de la nidada es de 2 a 7 huevos. La incubación comienza con la postura del penúltimo huevo y durante un período de 19 a 21 días, las hembras incuban en la noche durante la primera semana; inicialmente, los pichones son alimentados |
|---|
| por regurgitación en cada visita (Chantler & Boesman, 2014). |
| 0 |
| dataObject: additionalInformation: |
| reference |
| geoPoint: location: thumbnailURL: |
| mediaURL |
| description: |
| subject |
| audience |
| rightsHolder: rights: license: modified: created: |
| agent |

mimeType: dataType: identifier: relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy: TraitBank measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: Sexual measurementType: Tipo de Reproducción measurementID: molecularData molecularDataUnstructured: migratory migratoryUnstructured: lifeForm lifeFormUnstructured: lifeCycle lifeCycleUnstructured: interactions interactionsUnstructured: feeding dataObject: additionalInformation: 0 link: http://www.hbw.com/node/55310 keywords: Chaetura pelagica 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E institution: address: publisher: Lynx Edicions accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: Chantler, P 1: Boesman, P title: Chimney Swift (Chaetura pelagica) source: Handbook of the Birds of the World Alive

| type: book_section tags: Chaetura pelagica abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: Es un ave principalmente insectívora, y su dieta está constituida por chinches y moscas, pero también consume gorgojos, libélulas y arañas (Chantler & Boesman, 2014). |
|---|
| environmentalEnvelope |
| environmentalEnvelopeUnstructured: |
| ecologicalSignificance |
| ecologicalSignificanceUnstructured: |
| dispersal |
| dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose: |
| behavior |
| 0 |
| dataObject: additionalInformation: |
| 0 |
| link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}p{_}spp=226171 keywords: Chaetura pelagica 0: Schulenberg, T S institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: |

```
series:
issue:
year: 2010
0: The Cornell Lab of Ornithology
title: Chimney Swift (Chaetura pelagica)
source:
type: miscellany
tags: Chaetura pelagica
abstract:
last modified:
created:
group id:
profile_id:
id:
1
link: http://www.hbw.com/node/55310
keywords: Chaetura pelagica
0: del Hoyo, J
1: Elliott, A
2: Sargatal, J
3: Christie, D A
4: de Juana, E
institution:
address:
publisher: Lynx Edicions
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: Chantler, P
1: Boesman, P
title: Chimney Swift (Chaetura pelagica)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Chaetura pelagica
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: Se les observa durante la migración formando bandadas de miles de individuos. Durante la reproducción están en parejas y anidan en huecos de árboles de bosques maduros y en chimeneas viejas (The Cornell Lab of Ornithology, 2010). El llamado principal es una serie característica de notas cortas tsiptsiptsiptsiptsip, usualmente seguidas por trinos descendientes t-t-rrrrt-t-rrrrt-t-rrrr(Chantler & Boesman, 2014). | • |
|---|---|
| ancillaryData | |
| dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: modified: created: mimeType: dataType: identifier: | |
| measurementOrFact | |
| relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: measurementType: measurementID: | |
| endemicAtomized | |
| distribution | |
| ancillaryData | |
| dataObject: additionalInformation: | |
| reference | |
| link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22686709 keywords: Chaetura pelagica | |
| editors | |
| institution: | |

address:

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

authors

authors: BirdLife International

title: Species factsheet: Chaetura pelagica

source:

type: miscellany

tags: Chaetura pelagica

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: La especie se distribuye desde el este de las Montañas Rocosas en Norteamérica hasta el sur de Canadá. Al sur a través de las grandes planicies del estado de Texas, al este a través del golfo y del centro de Florida, y en el sur de California. Inverna desde el oeste de Perú y en la parte superior de la cuenca amazónica entre Bolivia, el norte de Chile y el noroeste de Brasil. Un registro de invierno en Bermudas. En Colombia se registra para el flanco occidental de la cordillera Central en Antioquia (Tarazá y El Real) entre marzo y abril (BirdLife International, 2014; Cifuentes-Sarmiento, 2012).

El Vencejo de Chimenea no tiene un rango específico; los reportes actuales lo ubican hasta los 2500 msnm (Cifuentes-Sarmiento, 2012; 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: Casi amenazado (NT)

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID:

territory

territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:

populationBiology

dataObject:

additionalInformation:

0

| link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22686709 keywords: Chaetura pelagica institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: |
|--|
| year: 2014 0: BirdLife International title: Species factsheet: Chaetura pelagica |
| Source: |
| type: miscellany |
| tags: Chaetura pelagica |
| 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: El tamaño de la población global ha sido estimado en 15,000,000 individuos (BirdLife International, 2014). |
| legislation |
| legislationUnstructured: |
| directThreats |
| 0 |
| dataObject: additionalInformation: |
| 0 |
| link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22686709 keywords: Chaetura pelagica institution: address: publisher: |
| accessed: |

websites: chapter: series: issue: year: 2014

0: BirdLife International

title: Species factsheet: Chaetura pelagica

source:

type: miscellany

tags: Chaetura pelagica

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:

directThreatsUnstructured: La amenaza más significativa para la especie parece ser la disminución del número de sitios de nidificación y dormideros causados por la tala, la demolición de viejos edificios abandonados y, en especial, el fuerte descenso en el número de chimeneas tradicionales adecuadas y accesibles, que son hábitat de reproducción principal de esta especie. Se proyecta que muy pocos sitios adecuados se mantendrán dentro de los próximos treinta años. El número de sitios de reproducción en Quebec es limitado, y se estima que sólo el 60% de los adultos en edad de cría en realidad se reproducen; una tendencia que se piensa puede ser replicada en todo Canadá. Los huracanes durante el período de migración y las duras condiciones climáticas durante la temporada de cría han causado un considerable número de muertes (BirdLife International, 2014).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license: modified: created: mimeType:

dataType:

identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType: measurementID:

abstract: El Vencejo de Chimenea es una especie migratoria que presenta un vuelo ágil y rápido característico que asemeja un cigarro con alas. Durante la migración, forman bandadas de miles de individuos que imitan la forma de un tornado y pasan los meses de invierno en la cuenca alta del Amazonas de Perú, Ecuador, Chile y Brasil; así regresan a Norteamérica en marzo o abril donde se reproducen en Texas y otros estados al este y en el sur de Canadá; anidan en huecos de árboles de bosques maduros y en chimeneas viejas. Gran parte de la historia de vida de este vencejo sigue siendo desconocida, debido a que tiene mucho tiempo de vuelo y su nidificación y dormideros se producen en partes inaccesibles (The Cornell Lab of Ornithology, 2010).

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=-i-gRDGjEzc

description:

subject

source: https://www.youtube.com

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder: rights: license:

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÕ~ð lg#ç4À