Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56cfd11d3c16479905cba808

Fecha de creación: 2016-02-26T04:14:20.844Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

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 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 caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger.Mecocerculus leucophrys,Megascops choliba,Melanerpes rubricapillus,Merganetta armata,Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Myornis senilis, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon querinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota.Phaetusa simplex.Phalacrocorax brasilianus.Pheucticus aureoventris.Pheucticus ludovicianus.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 fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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

year: 1986 0: Hilty, Steven 1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis.Diglossa lafresnavii.Diglossa sittoides.Dolichonyx oryzivorus.Dubusia taeniata.Egretta caerulea.Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tvrianthina.Milvago chimachima.Mimus gilvus.Mniotilta varia.Molothrus bonariensis.Muscisaxicola alpinus.Mviarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Myornis senilis, Nomonyx dominicus, Nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon querinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus,Ramphomicron microrhynchum,Riparia riparia,Rupornis magnirostris,Sayornis nigricans,Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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:
1
keywords: Mecocerculus leucophrys, Setophaga ruticilla, Sicalis flaveola, Sporagra spinescens
institution:
address:
publisher: Conservation International and the Field Museum of Natural History. The University of Chicago Press
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 478
issue:
year: 1996
0: Stotz, D. F.
1: Fitzpatric, J. W.
2: Parker III, T.A.
3: Moskovits, D.K.
title: Neotropical Birds: Ecology and Conservation
source:
type: book
tags: Mecocerculus leucophrys, Setophaga ruticilla, Sicalis flaveola, Sporagra spinescens
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: Presente en bosques de crecimiento secundario, bordes, montes claros y áreas de matorral
(Hilty & Brown, 1986; Stotz et al., 1996).
commonNamesAtomized
ancillaryData
usedBy:
usedIn
```

distributionUnstructured:

endDate: startDate: ancillaryData type: language: Inglés name: American Redstart creation_date: 2016-02-26T04:14:20.844Z usesManagementAndConservation ancillaryData managementAndConservationUnstructured: managementAndConservationAtomized 0 dataObject: additionalInformation: link: http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts/Setophaga{_}ruticilla/ keywords: Setophaga ruticilla institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2011 0: Sterling, R title: "Setophaga ruticilla" (on-line), la Diversidad de los Animales Web. source: type: miscellany tags: Setophaga ruticilla abstract: last_modified: created: group_id: profile id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

rightsHolder:

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier: useNotes: Setophaga ruticilla es un visitante frecuente a las plantaciones de café de sombra en Centroamérica y Suramérica. Estas aves insectívoras son atraídas por la amplia vegetación proporcionada en estas plantaciones donde consumen grandes cantidades de plagas asociadas a los cultivos. Esta especie, junto con otros insectívoros, ayuda a reducir la dependencia de los plaguicidas para el agricultor (Sterling, 2011). potential: properties: ratingPopularity: economics: useTypeAtomized: conservationExplotationData: seasonOfAvailabilityUse: meansOfApplicationAdministration: productionDetails: vernacularNameUseAnnotations: organisms: users: partUsed: useValue: sourceOfInformationText:
references
identificationKeys
fullDescription
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{_}aves{_}42{_}final.pdf keywords: Setophaga ruticilla 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: Setophaga ruticilla

source: Gu\'ia de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book_section tags: Setophaga ruticilla

abstract: last_modified: created: group_id: profile id:

id:

1

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 caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger.Mecocerculus leucophrys,Megascops choliba,Melanerpes rubricapillus,Merganetta armata,Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Myornis senilis, 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 fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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

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

accessed:

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 caerulea,Egretta thula. Elaenia flavogaster. Elaenia frantzii. Elanus leucurus. Empidonax alnorum. Empidonax traillii. Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, 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.Mviodynastes luteiventris.Mviotheretes fumigatus.Mviotheretes striaticollis.Mviothlypis nigrocristata.Mvornis senilis, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon querinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus,Ramphomicron microrhynchum,Riparia riparia,Rupornis magnirostris,Sayornis nigricans,Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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:

ıd:

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 11. 4 cm y pesa alrededor de 8.5 g. Tiene pico ancho y presenta cerdas peri bucales o vibrisas bien desarrolladas. Muestra una T negra sobre la cola amarilla o anaranjada, y manchas amarillas o anaranjadas en las alas y los lados del pecho. El macho adulto presenta la cabeza, el pecho, costado y la región superior negro. Dos tercios basales de todas las timoneras, excepto las centrales y las bases de la mayor parte de las remeras, los lados del pecho y el forro de las alas son de color anaranjado. El resto de la región inferior es blanco, en ocasiones con un tinte anaranjado. La hembra con garganta y los anteojos blanco opaco, la cabeza gris y el resto de la región superior oliva grisáceo oscuro. El fusco y el amarillo reemplazan al negro y al anaranjado del macho en las alas y la cola, aunque presenta menos amarillo en las primarias. La mancha del pecho y el forro de las alas es amarillo brillante y el resto de la región inferior es blanco opaco, con frecuencia teñida de ante. La maxila es negra y la mandíbula y patas grises. El macho inmaduro es similar a la hembra adulta, pero más café por encima y más anteado por debajo. Presenta manchas en el pecho, en ocasiones notoriamente anaranjadas y al llegar a la primavera puede presentar unas pocas plumas negras en la cabeza. No obstante, no adquieren su plumaje definitivo sino hasta después de la primera época de cría. La hembra inmadura es semejante al macho inmaduro, pero con poco amarillo en el pecho y el ala (Cifuentes-Sarmiento, 2012; Hilty & Brown, 1986). briefDescription:

references

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis.Catamenia analis.Catamenia inornata,Catharus fuscescens.Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina. Lesbia nuna. Lesbia victoriae. Leucophaeus atricilla. Margarornis squamiger. Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nycticorax nycticorax,Ochthoeca diadema,Ochthoeca fumicolor,Ochthoeca rufipectoralis,Orochelidon murina,Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phyllomyias uropygialis, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes

cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Scytalopus griseicollis, Serpophaga cinerea, Setophaga fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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, Vireo olivaceus

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 Ornitolog\'ia; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

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

authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitolog\'ia title: Aves de la Sabana de Bogotá: qu\'ia 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 lafresnavii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, 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, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nycticorax nycticorax,Ochthoeca diadema,Ochthoeca fumicolor,Ochthoeca rufipectoralis,Orochelidon murina,Oxyura jamaicensis.Pachyramphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phyllomyias uropygialis, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Piranga

olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Scytalopus griseicollis, Serpophaga cinerea, Setophaga fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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, Vireo olivaceus abstract:

identifiers

last modified: created: group_id: profile id: id:

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData

anyTwo: providerLink:

publicationStatus

microReference:

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

ruleConsidered:

replacementNameFor

microReference:

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

ruleConsidered:

sanctioned

microReference:

source: datatype: identifier: source:

datatype: identifier: note:

ruleConsidered:

laterHomonymOf

microReference:

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

ruleConsidered:

conservedAgainst

basedOn

microReference:

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

ruleConsidered:

basionym

microReference:

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

ruleConsidered:

spellingCorrentionOf

typeNameEntity

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

typificacion

typeOfType:

lectotypeMicroReferenceVoucher

lectotypePublicationVoucher

voucherReference

simple:

microReference:

year:

publishedIn

simple: source: datatype: identifier:

specialAuthorship

authors

year

simple:

canonicalAuthorship

authors

year

simple:

simple: (Linnaeus, 1758)

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType:

ref: uninomial:

simple: Setophaga ruticilla

rank: SPECIES

simple: Setophaga ruticilla (Linnaeus, 1758)

attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id:

synonymsAtomized

ancillaryData

synonymStatus: synonymName anyTwo: anyOne providerLink: microReference: publishedIn source: datatype: identifier: reletedName source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: microReference: publishedIn source: datatype: identifier: reletedName source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: microReference: publishedIn source: datatype: identifier: reletedName source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: microReference: publishedIn source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: microReference:
publishedIn
source: datatype: identifier:
reletedName
source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: microReference:
publishedIn
source: datatype: identifier:
reletedName
source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
typeNameEntity
source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier:
typeVoucherEntity
typeOfType: simple: microReference: year: source: datatype: identifier:

 $combination \\ Authorship$

basionymAuthorship simple: authorship simple: simple: Linnaeus, 1758 epithet infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: genus linkType: ref: uninomial: simple: Motacilla ruticilla rank: SPECIES simple: Motacilla ruticilla Linnaeus, 1758 nomenclaturalCode: isAnamorphic: 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: 2016-02-26T04:14:00.844Z created: 2016-02-26T04:14:00.844Z

agent

homepage: role:

email: phone: address: position: organisation: lastName: firstName: mimeType: dataType: identifier: parentTaxon: Setophaga higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES subGenus: genus: Setophaga family: Parulidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification: invasiveness invasivenessUnstructured: reproduction dataObject: additionalInformation: 0 link: http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts/Setophaga{_}ruticilla/ keywords: Setophaga ruticilla institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2011 0: Sterling, R title: "Setophaga ruticilla" (on-line), la Diversidad de los Animales Web. source: type: miscellany tags: Setophaga ruticilla 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: Como muchas reinitas, es monógama con raros casos de poligamia. El cortejo y la formación de pareja comienzan una semana después de la llegada de las hembras, a mediados o finales de mayo.
Los machos persiguen aéreamente a las parejas potenciales, que sólo volarán una corta distancia y luego realizan una exhibición con la cola y emiten unas notas silábicas fuertes. Una vez establecida, la pareja visita sitios potenciales de anidación dentro de territorio del macho. Los sitios de anidación son seleccionados por las hembras
y los machos las seguirán de cerca durante este periodo, presumiblemente para protegerlas de otros machos. Solo la hembra selecciona el sitio para la ubicación del nido que es típicamente en el tronco de un árbol escondido en la
vegetación densa. El nido en forma de copa consiste en un tejido tupido con materiales finos como pastos, plumas,
raíces, cortezas, o pelos. Una vez que el nido está terminado, la hembra pone entre 2 y 5 huevos blancos o cremas manchados con cantidades variables de marrón. La nidada es incubada por la hembra de 10 a 13 días. Los
polluelos salen del nido a los nueve días y pueden permanecer con uno de los padres por cerca de tres semanas
después de emplumar (Sterling, 2011).
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts/Setophaga{_}ruticilla/keywords: Setophaga ruticilla institution:

address: publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2011
0: Sterling, R
title: "Setophaga ruticilla" (on-line), la Diversidad de los Animales Web.
source:
type: miscellany
tags: Setophaga ruticilla
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:
v. v v. i v v.

identifier: feedingUnstructured: La dieta está constituida principalmente por insectos, especialmente por orugas, polillas, moscas, saltamontes, pulgones en las plantas, pequeñas avispas, escarabajos, áfidos, moscas de piedra y arañas, pero ocasionalmente consume bayas o semillas durante el otoño, cuando la abundancia de insectos disminuye. Morfológicamente presentan pico aplanado y cerdas rictales o vibrisas similares a las de los mosqueros o atrapamosas del viejo y nuevo mundo (Muscicapidae y Tyrannidae, respectivamente), y por lo tanto estas especies comparten comportamientos de forrajeo y dietas similares. La Candelita Norteña emplea el método de escarbar en el follaje para capturar presas y a menudo abre su cola brillante con patrones para inmovilizar a la presa. También persigue presas voladoras y las atrapa en el aire. A menudo se ve brincando rápidamente a través de todas las alturas de la vegetación (Sterling, 2011).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

mimeType: dataType:

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject: additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea. Elaenia flavogaster. Elaenia frantzii. Elanus leucurus. Empidonax alnorum. Empidonax traillii. Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nycticorax nycticorax,Ochthoeca diadema,Ochthoeca fumicolor,Ochthoeca rufipectoralis,Orochelidon murina,Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phyllomyias uropygialis, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Scytalopus griseicollis, Serpophaga cinerea, Setophaga fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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, Vireo olivaceus 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 Ornitolog\'ia; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

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

0: Asociación Bogotana de Ornitolog\'ia

title: Aves de la Sabana de Bogotá: gu\'ia de campo

source: type: book

tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis. Asio flammeus. Asio stygius. Astragalinus psaltria. Atlapetes pallidinucha. Atlapetes schistaceus. Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geothlypis philadelphia, Glaucidium jardinii, Grallaria ruficapilla, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Leiothlypis peregrina, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Metallura tyrianthina, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nycticorax nycticorax,Ochthoeca diadema,Ochthoeca fumicolor,Ochthoeca rufipectoralis,Orochelidon murina,Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Pheucticus aureoventris. Pheucticus Iudovicianus, Phyllomyias uropygialis, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus. Pygochelidon cyanoleuca. Pyrocephalus rubinus. Pyrrhomyias cinnamomeus. Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Scytalopus griseicollis, Serpophaga cinerea, Setophaga fusca, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tachybaptus dominicus, 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, Vireo olivaceus abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

link: http://www.hbw.com/node/61497

keywords: Setophaga ruticilla

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: 2010 0: Curson, J title: American Redstart (Setophaga ruticilla) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book_section tags: Setophaga ruticilla 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: idataType: identifier:
behaviorUnstructured: Es altamente territorial durante todo el año y emplea cantos, posturas corporales, y ataques aéreos para disuadir a los intrusos (Curson, 2010). El reclamo es un chip o tsip como el de Setophaga petechia pero más suave (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

link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22721762

keywords: Setophaga ruticilla

editors

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

authors

authors: BirdLife International

authors: NatureServe

title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Setophaga ruticilla. The IUCN Red List of Threatened

Species. Version 2014.3

source:

type: miscellany

tags: Setophaga ruticilla

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: Se reproduce en el sureste de Alaska y el este de Canadá hasta el norte de Florida. Inverna generalmente desde Texas, Louisiana, este de Florida, Imperial Valley y costa sur de California, Río Colorado, sur de Arizona Costa de Baja California, Sinaloa, Veracruz y costa Atlántica y centro de Chiapas de México, hasta Bermudas, Bahamas, Centroamérica (incluyendo islas del Caribe), Colombia, Venezuela, este de Ecuador y noroeste de Brasil, Antillas Holandesas y el este de Trinidad y Tobago. Se observan grandes concentraciones en las Antillas Mayores oeste de México, península de Yucatán y norte de Venezuela. En Colombia casi en todo el territorio (BirdLife International and NatureServe, 2014; Cifuentes-Sarmiento, 2012). Hasta 2800 msnm, principalmente a menos de 1500 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

populationBiologyUnstructured:

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license: modified: created: mimeType: dataType:

measurementOrFact

relatedTo:

identifier:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: La Candelita Norteña es un migrante neotropical que viaja desde Norteamérica para reproducirse en la primavera. Es una especie asociada a bosques de crecimiento secundario, bordes, montes claros y áreas de

matorral (Hilty & Brown, 1986; Stotz et al., 1996). Forrajea en todos los estratos en busca de orugas, polillas, moscas, saltamontes, pulgones de las plantas, pequeñas avispas, escarabajos, áfidos, moscas de piedra y arañas, pero ocasionalmente consume bayas o semillas durante el otoño, cuando la abundancia de insectos disminuye. En general, esta especie es un oportunista muy flexible que puede adaptarse fácilmente a diferentes hábitats, temporadas, comunidad de insectos, estructura de la vegetación y hora del día (Curson, 2010; Sterling, 2011). Es altamente territorial durante todo el año y emplea cantos, posturas corporales, y ataques aéreos para disuadir a los intrusos (Sterling, 2011). En la actualidad la especie no se encuentra amenazada y está catalogada como de Preocupación menor (LC).

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=0dy8zGZTh2Q

description:

subject

source: https://www.youtube.com

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

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

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

id

_bsontype: ObjectID id: $V\ddot{l}\tilde{N} < G^{TM} \^{0^{\hat{}}}$