Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56cf1f393c16479905cba7c6

Fecha de creación: 2016-02-25T15:35:21.023Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://www.hbw.com/node/61466 keywords: Setophaga petechia

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: Yellow Warbler (Dendroica petechia)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section tags: Setophaga petechia

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 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 iacana Lafresnava lafresnavi. 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, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes. Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis. Tyrannus melancholicus. Tyrannus savana. Tyrannus tyrannus. Tyto alba. Vanellus chilensis. Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis institution:

address:

accessed:

publisher: Princeton University Press

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

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter striatus,Actitis macularius,Adelomyia melanogenys,Aglaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Ampelion rubrocristatus,Anas andium,Anas clypeata,Anas discors,Andigena nigrirostris,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Ardea herodias,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Asthenes flammulata,Asthenes fuliginosa,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Butorides virescens,Cairina moschata,Calidris bairdii,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Cathartes aura,Catharus minimus,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chaetura pelagica,Chalcostigma heteropogon,Chordeiles minor,Chrysomus icterocephalus,Cinclodes albidiventris,Cinclus leucocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Cistothorus platensis,Coccycua pumila,Coccyzus americanus,Coccyzus melacoryphus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Columba livia,Columbina talpacoti,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cinereus,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa 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 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, 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: 2

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

keywords: Setophaga petechia

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: Peraza, Camilo
title: Dendroica petechia.

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

type: book section

tags: Setophaga petechia 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: Es frecuente en bosques secundarios, pastizales con matorrales y tierras agrícolas, áreas semiabiertas, áreas urbanas, cafetales, manglares y jardines. Se reproducen en una variedad de hábitats húmedos de sucesión temprana incluyendo pastizales, setos y parques suburbanos, especialmente en los matorrales deciduos y matorral ripario dominado por sauces (Salix) (Curson, 2010; Hilty & Brown, 1986; Peraza, 2012).

#### commonNamesAtomized

## ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

## ancillaryData

type:

language: Inglés

name: Mangrove Warbler

creation\_date: 2016-02-25T15:35:21.023Z

usesManagementAndConservation

## ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

## managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

 $link: http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=ubipub.fp3{\&}-lay=WebAll{\&}-error=norec.html{\&}-lay=WebAll{\&}-error=norec.html{\&}-lay=WebAll{\&}-error=norec.html{\&}-lay=WebAll{\&}-lay=W$ 

Format=detail.html $\\&\-Op=eq(\\&\)id=2679(\\&\-Find)$ 

keywords: Setophaga petechia

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2000 0: Elizondo, H

title: Especies de Costa Rica

source: INBIO-Instituto Nacional de Biodversidad

type: miscellany

tags: Setophaga petechia

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 qilvus, 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, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis institution:

address:

publisher: Princeton University Press

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

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

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

2

keywords: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Setophaga petechia, Sicalis luteola

institution:

edition: Second edi

address:

accessed:

publisher: Princeton University Press

websites: chapter: series: pages: 876 issue: year: 2003 0: Hilty, Steven

title: Birds of Venezuela

source: type: book

tags: Asio stygius, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Setophaga petechia, Sicalis luteola

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

id:

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

keywords: Setophaga petechia

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: Peraza, Camilo title: Dendroica petechia.

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

type: book\_section tags: Setophaga petechia

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 aproximadamente 9 g. Plumaje corporal amarillo brillante a pálido. Tinte oliva claro en la espalda y alas; con manchas amarillas en las plumas exteriores de la cola, más evidentes en vuelo. Primarias con márgenes contrastantes amarillas sobre fondo oscuro. Pico delgado y puntiagudo y patas rosado amarillento. Los machos con rayas castaño rojizo en el pecho y flancos, a diferencia de las hembras que tienen pocas o ninguna de estas marcas y la cabeza con más tinte oliva (Elizondo, 2000; Hilty & Brown, 1986; Hilty, 2003; Peraza, 2012).

briefDescription:

#### references

keywords: Setophaga petechia

#### editors

institution: address:

publisher: University of Texas Press

accessed: websites: chapter: series: pages: 750 issue: year: 2009

## authors

authors: Ridgely, R authors: Tudor, G

title: Field Guide to the Songbirds of South America, the Passerines

source: type: book

tags: Setophaga petechia

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:

## canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Setophaga petechia

rank: SPECIES

simple: Setophaga petechia

#### attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id.

# synonymsAtomized

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

link: http://www.museum.lsu.edu/{~}Remsen/SACCprop571.htm

keywords: Cardellina canadensis, Geothlypis philadelphia, Leiothlypis peregrina, Myiothlypis nigrocristata, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga fusca, Setophaga petechia, Setophaga striata

#### editors

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2012

#### authors

authors: Banks, R

title: Proposal (571) to South American Classification Committee

source: South American Classification Committee

type: miscellany

tags: Cardellina canadensis, Geothlypis philadelphia, Leiothlypis peregrina, Myiothlypis nigrocristata, Setophaga

castanea, Setophaga cerulea, Setophaga fusca, Setophaga petechia, Setophaga striata

abstract:

## identifiers

last\_modified:

created:

group\_id: profile id:

i4.

geoPoint: location:

thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source:

#### audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

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

modified: created:

## agent

mimeType: dataType: identifier:

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:

# typeVoucherEntity

typeOfType: simple:

identifier:

microReference:

year: source:

datatype:

identifier: (Linnaeus, 1766)

# combinationAuthorship

basionymAuthorship

simple:

authorship

simple: simple:

epithet

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

genus

linkType: ref: uninomial:

uninomiai:

simple: Dendroica petechia

rank: simple:

nomenclatural Code:

isAnamorphic:

id:

# hierarchy

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

geoPoint: location:

thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source: The Clements Checklist

## audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights:

license: title:

modified: 2016-02-25T15:35:01.024Z

created: 2016-02-25T15:35:01.024Z

## 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:

link: http://www.hbw.com/node/61466

keywords: Setophaga petechia

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: Yellow Warbler (Dendroica petechia) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book\_section tags: Setophaga petechia abstract: last modified: created: group\_id: profile\_id: id: keywords: Setophaga petechia institution: address: publisher: George Allen \& Unwin. accessed: websites: chapter: series: issue: year: 1985 0: Perrins, C 1: Middleton, L title: The Encyclopedia of Birds. source: type: book tags: Setophaga petechia abstract: last modified: created: group\_id: profile\_id: id: 2 keywords: Setophaga petechia institution: address: publisher: Doubleday \& Company. Inc. accessed: websites: chapter: series: issue: year: 1971 0: Rand. A title: Birds of North America source: type: book tags: Setophaga petechia

abstract:

last modified: created: group\_id: profile\_id: id: 3 link: http://www.bioone.org/doi/abs/10.1642/0004-8038(2005)122[0648:GVIBCM]2.0.CO;2 issn: 0004-8038 keywords: Setophaga petechia, Spiza americana institution: address: publisher: The American Ornithologists' Union accessed: websites: chapter: series: pages: 648 issue: volume: 122 year: 2005 0: Jensen, William E 1: Cully, Jack F title: Geographic variation in Brown-Headed Cowbird (Molothrus ater) parasitism on Dickcissels (Spiza americana) in great plains tallgrass prairie source: The Auk type: article tags: Setophaga petechia, Spiza americana 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:

reproductionUnstructured: Esta especie llega a las zonas del norte después de la migración para la reproducción, que como mínimo es de 45 días y se da a finales de mayo y principios de junio. Machos y hembras alcanzan la madurez sexual en su primer año después de la eclosión. Presentan dimorfismo sexual, siendo el macho más colorido que la hembra, especialmente durante el periodo reproductivo. El proceso de apareamiento comienza con un cortejo bastante elaborado realizado por el macho, que puede cantar hasta 3.240 canciones en un día para atraer a la hembra, persiguiéndola durante 1 a 4 días (Curson, 2010). La Reinita Dorada es principalmente monógama, pero hay apareamientos polígamos ocasionales (Perrins & Middleton, 1985; Rand, 1971). El nido es

dataType: identifier:

construido principalmente por la hembra, y ubicado en la horquilla de una rama vertical de arbustos o árboles pequeños (de 1 a 18 m por encima del suelo). Las hembras pueden robar material de otros nidos. Aunque por lo general solo nidifican una vez, si su primer intento falla, lo intentan de nuevo. Las hembras ponen de 4 a 5 huevos, una vez por año. La incubación, por parte de la hembra dura de 10 a 14 días. Los polluelos son atendidos por ambos padres y dejan el nido a los 9 o 12 días o a veces durante más tiempo (Curson, 2010). La reinita Dorada es comúnmente parasitada por Tordos Cabeza Café (Molothrus ater). Los adultos a menudo se observan alimentando a pichones de tordo mucho más grandes que ellos (Curson, 2010; Jensen & Cully, 2005).

mo	lecul	larD	)ata
1110		uu	uiu

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

**lifeForm** 

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

dataObject: additionalInformation:

link: http://www.hbw.com/node/61466

keywords: Setophaga petechia

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: Yellow Warbler (Dendroica petechia) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section

tags: Setophaga petechia

abstract: last\_modified: created:

group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: Consume principalmente insectos (especialmente orugas) y arañas. Toma la alimentos de hojas o la corteza o a veces mediante vuelos cortos; de vez en cuando consume algu-	unas bayas o
prueba flores. Forrajean activamente en todos los niveles desde el suelo hasta copas de los árbole principalmente en niveles bajos a medios. Forrajean solitarias y rara vez se une a bandadas mixtas contrario, establece territorio de invernación dentro de los cuales ha sido registrado defendiendo in árboles contra otros parulidos, especialmente D. magnolia, en el sur de México (Chiapas) y Guate 2010).	s; por el dividualmente
environmentalEnvelope	
environmentalEnvelopeUnstructured:	
ecologicalSignificance	
ecologicalSignificanceUnstructured:	
dispersal	
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:	
behavior	
0	
dataObject: additionalInformation:	
0	
link: http://www.hbw.com/node/61466 keywords: Setophaga petechia 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: Yellow Warbler (Dendroica petechia) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book_section tags: Setophaga petechia abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rightsHolder: rights Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: behaviorUnstructured: Son solitarias y territoriales en el invierno. Durante la migración pueden formar grupos cor otras reinitas migratorias, pero en raras oportunidades se unen a grupos mixtos durante la invernación (Curson, 2010).
ancillaryData
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: license: modified: created: mimeType: dataType: identifier:
measurementOrFact

relatedTo:

measurement Remarks:

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: Setophaga petechia

#### 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: Peraza, Camilo title: Dendroica petechia.

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

type: book\_section tags: Setophaga petechia

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 Reinita Dorada se reproduce principalmente en la parte norte de Estados Unidos y sur de Canadá. Las mayores concentraciones de individuos reproductivos en los estados de Idaho, Montana, Colorado, Dakota del Norte, Minnesota, Ohio, Virginia Occidental y Nueva York en los Estados Unidos y oriente de Ontario, Manitoba, Saskatchewan y Alberta en Canadá. Inverna en todos los países de Centroamérica desde el sur de México; en Sudamérica se encuentra en Colombia, Venezuela, Brasil, Ecuador, Perú y parte de norte de Bolivia (Peraza, 2012). En Colombia se distribuye desde Cartagena, este de la Guajira y la costa Pacífica desde Nuquí, Choco, hasta el sur de Nariño (Hilty & Brown, 1986).

Se distribuye hasta los 2000 msnm. Generalmente en altitudes bajas, pero a 2700 msnm en California y Arizona. En invierno en una variedad similar de áreas abiertas y hábitats de matorrales, incluidos parques y jardines, así como áreas más pantanosas y ribereñas, por lo general por debajo de 500 msnm, pero ocasionalmente hasta los 2600 msnm en Colombia (Curson, 2010; Hilty & Brown, 1986; Peraza, 2012).

#### distributionAtomized

stateProvince: Arauca

#### 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 territory Unstructured:areaOfOccupancy: extentOfOccurrence: populationBiology populationBiologyUnstructured: 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: La Reinita Dorada se reproduce desde Alaska y la parte central de Canadá hasta la parte central de México. Invierna desde el sur de EE.UU y las Antillas hasta Perú, Bolivia y la Amazonia brasileña (Peraza, 2012). Habita bosques secundarios, pastizales con matorrales y tierras agrícolas, áreas semi-abiertas, áreas urbanas, cafetales, manglares y jardines entre los 500 y los 2700 msnm (Curson, 2010; Hilty & Brown, 1986). Consume principalmente insectos (especialmente orugas) y arañas pero ocasionalmente algunas bayas. Son muy territoriales, forrajean solitarias en niveles bajos y medios y rara vez se une a bandadas mixtas; por el contrario, establece territorio de invernación dentro de los cuales ha sido registrado defendiendo individualmente árboles donde se alimentan otros parulidos (Curson, 2010). Existe un dimorfismo sexual en la coloración del plumaje, siendo el macho más colorido que la hembra, especialmente durante el periodo reproductivo. En general los adultos son oliva amarillento por encima y amarillos por debajo. Las plumas de vuelo, las coberteras y las de la cola presentan un borde amarillo verdoso. El macho muestra la frente, la cara y la región inferior amarillo brillante, y un listado castaño rojizo fino en el pecho, el costado y los flancos. La hembra es más opaca, con la cara y la región inferior de color verdoso, y con frecuencia es oliva amarillenta, más que amarilla. En la actualidad esta especie no se encuentra amenazada (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Peraza, 2012; Ridgely & Tudor, 2009).

## associatedParty

role:

personnelldentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomezm@gmail.com

phone: postalCode:

country: Colombia

state: Bogotá Distrito Capital

city: Bogotá D.C.

address: organisation:

organisation:

lastName: Gómez Melendro firstName: Edith Natalia

#### ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

geoPoint: location:

thumbnailURL:

mediaURL: https://www.youtube.com/watch?v=b uJPkSNBJ4

description:

#### subject

source: https://www.youtube.com

# audience

bibliographicCitation: rightsHolder: rights:

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

created:

# agent

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÏ 9< G™\°|`