Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56cfb9833c16479905cba7fa

Fecha de creación: 2016-02-26T02:33:38.638Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

O

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

keywords: Tyrannus tyrannus

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: Córdoba-Córdoba, Sergio title: Tyrannus tyrannus

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

type: book_section tags: Tyrannus tyrannus

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id:

id:

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:

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 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 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, 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:

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: Prefiere bosques abiertos, bordes de bosques y en dosel, parques y zonas verdes, campos de golf, zonas de pastizales con árboles y virtualmente en muchas zonas cercanas a ríos y lagunas donde no sea bosque cerrado (Córdoba-Córdoba, 2012; Hilty & Brown, 1986).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured: endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Inglés name: Eastern Kingbird

creation_date: 2016-02-26T02:33:38.638Z

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject: additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, 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, 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

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: 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, 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

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, 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 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 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 abstract:

last_modified: created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: Mide 22 cm. Los adultos son por encima negruzcos, plumas de las alas con los márgenes grises. Tienen un parche naranja oculto en la coronilla; por debajo blanco, el pecho lavado con gris; pico y patas negros. Cola negra, redondeada en la punta y con una banda terminal blanca. Los inmaduros son más café por encima y sin parche coronal (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; 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 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, 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

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: 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 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. Sicalis flaveola. Sicalis luteola. Sporagra spinescens. Sturnella magna. Svnallaxis subpudica. Svstellura 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 abstract:

identifiers

last_modified: created:

Ì	group_id: profile_id: d:
1	taxonRecordName
i	ancillaryData
ć	providerSpecificData anyTwo: providerLink:
ı	oublicationStatus
i :	microReference: source: datatype: dentifier: source: datatype: dentifier: note:
	ruleConsidered:
i i i	replacementNameFor microReference: source: datatype: dentifier: source: datatype: dentifier: dentifier: note: ruleConsidered:
;	sanctioned
i	microReference: source: datatype: dentifier: source: datatype: datatype: dentifier:

note:

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

ruleConsidered: laterHomonymOf microReference:

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: Tyrannus tyrannus rank: SPECIES simple: Tyrannus tyrannus (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:
combinationAuthorship
basionymAuthorship
simple:
authorship
simple: simple: Linnaeus, 1766
epithet
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:
genus

linkType: ref: uninomial:

simple: Lanius tyrannus

rank: SPECIES

simple: Lanius tyrannus Linnaeus, 1766

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: 2016-02-26T02:33:18.635Z created: 2016-02-26T02:33:18.635Z

agent

homepage:

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

mimeType: dataType: identifier:

parentTaxon: Tyrannus higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES subGenus: genus: Tyrannus family: Tyrannidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification: invasiveness invasivenessUnstructured: reproduction 0 dataObject: additionalInformation: link: http://www.hbw.com/node/57483 keywords: Tyrannus tyrannus 0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J 3: Christie, D A 4: de Juana, E institution: address: publisher: Lynx Edicions accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2004 0: Mobley, J title: Eastern Kingbird (Tyrannus tyrannus) source: Handbook of the Birds of the World Alive type: book_section tags: Tyrannus tyrannus abstract: last_modified: created: group_id: profile id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

reproductionUnstructured: El periodo de reproducción comienza de abril a agosto, aunque este varía geográficamente y dentro de las poblaciones. El nido es una relativamente grande y robusta copa de forma más elíptica, compuesta principalmente por pequeñas ramitas, raíces gruesas, maleza seca y a veces tiras de corteza, al interior forrado con Sauce (Salix); y amentos y álamo (Populus) o totora (Tifus) en la parte baja. A menudo con pelos y / o plumas y la incorporación ocasional de materiales extraños, como cuerdas, trozos de plástico y papel, colillas de cigarrillos. Pone de dos a cinco huevos y la incubación es realizada por la hembra, por un periodo de 14 a 17 días; los polluelos son alimentados por ambos padres durante tres o cuatro semanas después de emplumar. Los nidos son parasitados por el Tordo de Cabeza Café (Molothrus ater) (Mobley, 2004).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://www.hbw.com/node/57483

keywords: Tyrannus tyrannus

0: del Hoyo, J 1: Elliott, A 2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E

institution:

address:

publisher: Lynx Edicions

accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2004

0: Mobley, J
title: Eastern Kingbird (Tyrannus tyrannus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Tyrannus tyrannus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
Source:
bibliographicCitation:
rights Holder:
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 voladores durante la época de reproducción;
ocasionalmente pequeños vertebrados, como ranas; también cantidades importantes de semillas de frutas,
especialmente durante la migración. Emplean salidas al vuelo para capturar insectos voladores. También captura
los insectos de la vegetación, el suelo y en ocasiones el agua (Mobley, 2004).
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured:
distance:
structureDispersed:
type:
purpose:
behavior
benavior
0
dataObject:
additionalInformation:
0
link: http://www.hbw.com/node/57483
keywords: Tyrannus tyrannus
0: del Hoyo, J
1: Elliott, A

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

publisher: Lynx Edicions

websites: chapter: series: issue: year: 2004 0: Mobley, J

accessed:

title: Eastern Kingbird (Tyrannus tyrannus) source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book section tags: Tyrannus tyrannus

abstract: last modified: created: group_id: profile_id:

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, 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 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 platvoterus. 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. 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 abstract:

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: Por lo general se perchan en la parte superior de las plantas herbáceas y pequeños arbustos
en los campos, y también en cercas y postes. Durante el periodo de invernada en Sudamérica tiende a ser dominado por otros frugívoros y es común observarlo forrajeando con T. melancholicus y T. savana; grandes grupos de hasta miles de aves se congregan en los árboles frutales (especialmente Ficus) durante la migración en las
zonas de invernada; un gran número se congregan en el matorral en la costa caribeña de Centroamérica a consumir bayas de Cordia curassavica (Mobley, 2004).
Normalmente silencioso en Colombia; rara vez emite un kiir carrasposo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).
39 B 4

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=22700506

keywords: Tyrannus tyrannus

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. Tyrannus tyrannus. The IUCN Red List of Threatened

Species. Version 2014.2

source:

type: miscellany

tags: Tyrannus tyrannus

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: Es una especie migratoria que se distribuye en todo el este de los Estados Unidos de América y sureste de Canadá, en gran parte de centro de Norteamérica desde la parte norte del río Grande en Nuevo México y hacia el norte y occidente de Canadá en límites con Alaska. Las poblaciones migran completamente a Sudamérica. Los límites de la distribución no son bien conocidos, pero se pueden encontrar individuos desde el oeste de Venezuela y norte de Colombia, hasta el norte de Argentina y Paraguay. Se encuentran especialmente hacia las montañas y el occidente de la Amazonia hasta llegar al sur. Común en zonas bajas del este de Perú, norte y este de Bolivia. En Colombia se ha registrado en muchas regiones del país, que incluyen áreas montañosas en las cordilleras, valles interandinos, la región Caribe, los bosques del Chocó tanto hacia el mar Caribe como hacia el océano Pacífico, en la región de la Amazonia y la transición con los Llanos Orientales y para la isla de Gorgonilla y la isla de Providencia(BirdLife International and NatureServe, 2014; Córdoba-Córdoba, 2012).

Se encuentra por debajo de los 800 msnm, pero tan alto como 1700 msnm en Venezuela y las tierras altas de Centroamérica, 2600 msnm en Colombia durante la migración, y 3700 m en el Ecuador (Mobley, 2004).

distributionAtomized

stateProvince: San Andrés, Providencia y Santa Catalina

ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES:

locality: municipality: county: stateProvince:

country: Global

0: IUCN

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID: territory territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence: populationBiology dataObject: additionalInformation: link: http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22687854 keywords: Tyrannus tyrannus institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International title: Species factsheet: Tyrannus tyrannus source: type: miscellany tags: Tyrannus tyrannus 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:

ıd	ρr	\tit	ier:

populationBiologyUnstructured: Esta especie ha sufrido una disminución pequeña o insignificante estadísticamente en los últimos 40 años en Norteamérica (BirdLife International, 2014).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El Sirirí Norteño es un invernante no reproductivo en Colombia proveniente de Norteamérica (Córdoba-Córdoba, 2012). Generalmente en áreas urbanas se encuentra en pequeños grupos, posados en árboles o cercas en zonas abiertas o parques, arbustos en humedales o potreros (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Es muy similar al Tijereto (Tyrannus savana) pero esta especie nunca muestra un contraste fuerte entre la cabeza y la espalda como el Sirirí Norteño (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). La especie consume principalmente insectos voladores durante la época de reproducción; ocasionalmente pequeños vertebrados, como ranas; también cantidades importantes de semillas de frutas, especialmente durante la migración (Mobley, 2004).

associatedParty

role:

personnelldentifier: personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomezm@gmail.com

phone:

postalCode: country: Colombia

state: Bogotá Distrito Capital

city: Bogotá D.C.

address: organisation: position:

lastName: Gómez Melendro firstName: Edith Natalia

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location:

thumbnailURL:

mediaURL: https://www.youtube.com/watch?v=kGlqszra6Sg

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: $V\ddot{l}^1f < G^{TM} \setminus {}^{0}$