

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c23877f0106c67230e7325

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 276

issue:

year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source:

type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

keywords: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba

institution:

address:

publisher: ECOSUR - CONABIO

accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 271----323, in press
issue:
0: Chaparro-Herrera, S
1: Córdoba-Córdoba, Sergio
2: López-Ordoñez, J P
3: Restrepo Cardona, J S
4: Cortes-Herrera, O
title: Los Búhos de Colombia
source:
type: book
tags: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

2

link: <http://eol.org/pages/915736/overview>
keywords: Asio Flammeus
0: Frankis, Michael
1: Ravi, Chitra
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
0: EOL
title: Asio flammeus
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Asio Flammeus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

3

keywords: Accipiter striatus,Actitis macularius,Adelomyia melanogenys,Aglaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Ampelion rubrocristatus,Anas andium,Anas clypeata,Anas discors,Andigena nigristrostris,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Ardea herodias,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Asthenes flammulata,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Butorides virescens,Cairina moschata,Calidris bairdii,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Cathartes aura,Catharus minimus,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chaetura pelagica,Chalcostigma heteropogon,Chordeiles minor,Chrysomus

icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coccyzua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreovertris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris alpestris, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus cinerascens, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striatocollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerini, Oxyura jamaicensis, Pachyrhamphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardaliparus 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 subis, Protonotaria citrea, Pseudocolaptes auratus, Pseudocolaptes cafer, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Trogodytes aedon, Trogodytes 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 macularia, Adelomyia melanogenys, Agelaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelis rubrocrissalis, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coccyzua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri

thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreovertris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris alpestris, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyrhamphus 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, Pseudocolaptes auratus, Pseudocolaptes cafer, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

habitatUnstructured: Se le ve a la luz del día en áreas abiertas, incluyendo praderas , potreros, prados , tundra, páramos , pantanos , sabanas y bosques abiertos; también en alrededores de poblaciones humanas. Originalmente numeroso en la Sabana de Bogotá habitando prácticamente todos los tipos de hábitat siendo tan abundante en las áreas pantanosas como en las cultivadas; posiblemente la sustitución de los pastos nativos por el pasto “Kikuyo” le ha afectado, dificultando la captura de sus presas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Chaparro-Herrera et al., n.d.; EOL, n.d.; Hilty & Brown, 1986).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

ancillaryData

type:

language: Español

name: BÃºho cuerno corto

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Anas discors,Anisognathus igniventris,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Cistothorus apolinari,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides,Megascops choliba

institution:

edition: Second Edi

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 668

issue:

year: 2008

0: Dunning, John

title: Handbook of Avian Body Masses

source:

type: book

tags: Anas discors,Anisognathus igniventris,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Cistothorus apolinari,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides,Megascops choliba

abstract:

last_modified:

created:
group_id:
profile_id:
id:

1

keywords: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 276

issue:

year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source:

type: book

tags: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

keywords: *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Glaucidium jardinii*, *Megascops choliba*, *Tyto alba*

institution:

address:

publisher: ECOSUR - CONABIO

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 271----323, in press

issue:

0: Chaparro-Herrera, S

1: Córdoba-Córdoba, Sergio
2: López-Ordoñez, J P
3: Restrepo Cardona, J S
4: Cortes-Herrera, O
title: Los Búhos de Colombia
source:
type: book
tags: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

3

keywords: Accipiter striatus,Actitis macularius,Adelomyia melanogenys,Aglaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Ampelion rubrocristatus,Anas andium,Anas clypeata,Anas discors,Andigena nigrrostris,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Ardea herodias,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Asthenes flammulata,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Butorides virescens,Cairina moschata,Calidris bairdii,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Cathartes aura,Catharus minimus,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chaetura pelagica,Chalcostigma heteropogon,Chordeiles minor,Chrysomus icterocephalus,Cinclodes albidiventris,Cinclus leucocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus platensis,Coccyzua pumila,Coccyzus americanus,Coccyzus melacoryphus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Columba livia,Columbina talpacoti,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cinereus,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dolichonyx oryzivorus,Dubusia taeniata,Egretta thula,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreiventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus,Fulica americana,Gallinago nobilis,Gallinula galeata,Geothlypis philadelphia,Geranoaetus melanoleucus,Glaucidium jardinii,Grallaria quitesis,Grallaria ruficapilla,Grallaria squamigera,Haplospiza rustica,Heliangelus amethysticollis,Heliangelus exortis,Hellmayrea gularis,Hemispingus superciliaris,Hemispingus verticalis,Henicorhina leucophrys,Hirundo rustica,Icterus chrysater,Icterus icterus,Icterus nigrogularis,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Lafresnaya lafresnayi,Leiostyris alpestris,Leptasthenura andicola,Lesbia nuna,Lesbia victoriae,Machetornis rixosa,Margarornis squamiger,Mecocerculus leucophrys,Megascops choliba,Melanerpes rubricapillus,Merganetta armata,Metallura tyrianthina,Milvago chimachima,Mimus gilvus,Mniotilta varia,Molothrus bonariensis,Muscisaxicola alpinus,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Myiotheretes fumigatus,Myiotheretes striaticollis,Myiothlypis nigrocristata,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Ochthoeca cinnamomeiventris,Ochthoeca diadema,Ochthoeca fumicolor,Ochthoeca rufipectoralis,Orochelidon murina,Oxypogon guerinii,Oxyura jamaicensis,Pachyramphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Parkesia noveboracensis,Patagioenas fasciata,Petrochelidon pyrrhonota,Phaetusa simplex,Phalacrocorax brasilianus,Pheucticus aureoventris,Pheucticus ludovicianus,Phimosus infuscatus,Phrygilus unicolor,Phyllomyias uropygialis,Platalea cayana,Picoides fumigatus,Pipraeidea melanonota,Pipreola riefferii,Piranga olivacea,Piranga rubra,Pitangus sulphuratus,Pluvialis dominica,Podilymbus podiceps,Porphyrio martinicus,Porzana carolina,Progne tapera,Protonotaria citrea,Pseudocolopteryx acutipennis,Pseudoscops clamator,Pterophanes cyanopterus,Pygochelidon cyanoleuca,Pyrocephalus rubinus,Pyrrhomyias cinnamomeus,Quiscalus lugubris,Rallus semiplumbeus,Ramphocelus dimidiatus,Ramphomicron microrhynchum,Riparia riparia,Rupornis magnirostris,Sayornis nigricans,Serpophaga cinerea,Setophaga castanea,Setophaga cerulea,Setophaga petechia,Setophaga ruticilla,Setophaga striata,Sicalis flaveola,Sicalis luteola,Spiza americana,Sporagra spinescens,Sturnella magna,Synallaxis subpudica,Systellura longirostris,Tangara vitriolina,Thraupis episcopus,Thraupis palmarum,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Troglodytes aedon,Troglodytes solstitialis,Turdus fuscater,Turdus ignobilis,Tyrannus melancholicus,Tyrannus savana,Tyrannus tyrannus,Tyto alba,Vanellus chilensis,Vireo olivaceus,Vultur gryphus,Zenaida auriculata,Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

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*, *Agelaiocercus 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*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Butorides virescens*, *Cairina moschata*, *Calidris bairdii*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Cathartes aura*, *Catharus minimus*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chaetura pelagica*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinclodes albidiventris*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus platensis*, *Coccyzua pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Geothlypis philadelphia*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Heliangelus amethysticollis*, *Heliangelus exortis*, *Hellmayrea gularis*, *Hemispingus superciliaris*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus icterus*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Lafresnaya lafresnayi*, *Leiostyris alaudina*, *Leptasthenura andicola*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Machetornis rixosa*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Merganetta armata*, *Metallura tyrianthina*, *Milvago chimachima*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Muscisaxicola alpinus*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiotheretes fumigatus*, *Myiotheretes striaticollis*, *Myiothlypis nigrocristata*, *Nomonyx dominicus*, *Nycticorax nycticorax*, *Ochthoeca cinnamomeiventris*, *Ochthoeca diadema*, *Ochthoeca fucicolor*, *Ochthoeca rufipectoralis*, *Orochelidon murina*, *Oxyechus vociferus*, *Oxyura jamaicensis*, *Pachyrhamphus 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*, *Pseudocolaptes auratus*, *Pseudocolaptes auratus*, *Pseudoscops clamator*, *Pterophanes cyanopterus*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Pyrocephalus rubinus*, *Pyrrhomyias cinnamomeus*, *Quiscalus lugubris*, *Rallus semiplumbeus*, *Ramphocelus dimidiatus*, *Ramphomicron microrhynchum*, *Riparia riparia*, *Rupornis magnirostris*, *Sayornis nigricans*, *Serpophaga cinerea*, *Setophaga castanea*, *Setophaga cerulea*, *Setophaga petechia*, *Setophaga ruticilla*, *Setophaga striata*, *Sicalis flaveola*, *Sicalis luteola*, *Spiza americana*, *Sporagra spinescens*, *Sturnella magna*, *Synallaxis subpudica*, *Systellura longirostris*, *Tangara vitriolina*, *Thraupis episcopus*, *Thraupis palmarum*, *Tringa flavipes*, *Tringa melanoleuca*, *Tringa solitaria*, *Troglodytes aedon*, *Troglodytes solstitialis*, *Turdus fuscater*, *Turdus ignobilis*, *Tyrannus melancholicus*, *Tyrannus savana*, *Tyrannus tyrannus*, *Tyto alba*, *Vanellus chilensis*, *Vireo olivaceus*, *Vultur gryphus*, *Zenaida auriculata*, *Zonotrichia capensis*

abstract:

last_modified:

created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

fullDescriptionUnstructured: Este búho tiene una longitud entre 33 y 42 cm y su peso está alrededor de 378 g (Dunning, 2008). Poseen penachos de plumas formando "orejas" muy cortas. Ojos amarillos, pico y garras negras. Alas y patas moderadamente largas, estas ultimas completamente emplumadas. Cuerpo casi completamente ante, estriado en el dorso y por debajo anteado; estriado muy denso y gruesamente con fusco en el pecho, más finamente en abdomen, más oscuro y más moteado en dorso; las remeras y timoneras son barradas con ante acanelado y fusco, mostrando en vuelo un área clara en la base de las primarias y parches negros conspicuos en la "muñeca". El disco facial es ante oscuro pasando a negro alrededor de los ojos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Chaparro-Herrera et al., n.d.; Hilty & Brown, 1986).

briefDescription:

references

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata

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 Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 276
issue:
year: 2000

authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitología
title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo
source:
type: book
tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata
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: (Pontoppidan, 1763)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Asio flammeus
rank: SPECIES
simple: Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)

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: Pontoppidan, 1763

epithet

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

genus

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Strix flammeus

rank: SPECIES

simple: Strix flammeus Pontoppidan, 1763

nomenclaturalCode:

isAnamorphic:

id:

[hierarchy](#)

[ancillaryData](#)

dataObject:

additionalInformation:

[reference](#)

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

[audience](#)

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

title:

modified: 2016-02-15T20:28:48.015Z

created: 2016-02-15T20:28:48.015Z

[agent](#)

homepage:

role:

email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Asio
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Asio
family: Strigidae
order: Strigiformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:
additionalInformation:

0

isbn: 1408108844
keywords: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba
institution:
address:
publisher: A\&C Black
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2009
0: K\onig, Claus
1: Weick, Friedhelm
2: Becking, Jan-Hendrik
title: Owls of the world
source:
type: book
tags: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba
abstract:
last_modified:

created:
group_id:
profile_id:
id:

1

keywords: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*

0: Stiles, F G
1: Bohórquez, C I
2: Cadena, C D
3: De la Zerda, S
4: Hernández, M
5: Roselli, L
6: Kelsey, M
7: Valencia, I D
8: Knapp, D
institution:
edition: Primera Ed
address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 276

issue:

year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source:

type: book

tags: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bartramia longicauda*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

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

major, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreovertris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Geothlypis philadelphia*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Heliangelus amethysticollis*, *Heliangelus exortis*, *Hellmayrea gularis*, *Hemispingus superciliaris*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus icterus*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Lafresnaya lafresnayi*, *Leiothlypis peregrina*, *Leptasthenura andicola*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Machetornis rixosa*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Merganetta armata*, *Metallura tyrianthina*, *Milvago chimachima*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Muscisaxicola alpinus*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiotheretes fumigatus*, *Myiotheretes striaticollis*, *Myiothlypis nigrocristata*, *Nomonyx dominicus*, *Nycticorax nycticorax*, *Ochthoeca cinnamomeiventris*, *Ochthoeca diadema*, *Ochthoeca fumicolor*, *Ochthoeca rufipectoralis*, *Orochelidon murina*, *Oxyopogon guerinii*, *Oxyura jamaicensis*, *Pachyrhamphus 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 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*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Butorides striata*, *Butorides virescens*, *Cairina moschata*, *Calidris bairdii*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Cathartes aura*, *Catharus minimus*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chaetura pelagica*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinclodes albidiventris*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus platensis*, *Coccyzua pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta thula*, *Elaenia*

flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus 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, Pseudocolaptes acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

reproductionUnstructured: Es una especie monógama y territorial, se ha reportado que la cópula del Búho Campestre, se realiza principalmente en el piso y en ocasiones sobre un poste (König et al., 2009). Pone tres huevos blancos sobre el suelo entre pastizales; dos nidos encontrados en septiembre en la Sabana de Bogotá, uno con huevos, otro con polluelos; los jóvenes abandonan el nido antes de volar (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986).

0

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

audience

rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

mimeType:
dataType:
identifier:
relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:
measurementDeterminedBy: TraitBank
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue: Sexual
measurementType: Tipo de Reproducción
measurementID:

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}p{_}spp=215096

keywords: Asio flammeus

0: Schulenberg, Thomas S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2010

0: The Cornell Lab of Ornithology

title: Short-eared Owl (*Asio flammeus*)

source:

type: miscellany

tags: *Asio flammeus*

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:

contentType:

dataType:

identifier:

interactionsUnstructured: La reproducción y dinámica poblacional de esta especie está estrechamente vinculada a la densidad de su presa principal, que son pequeños mamíferos como ratones de campo; al igual que otras aves, dependen de un recurso alimenticio fluctuante, tal que muestra considerables variaciones locales en sus números y en el éxito reproductivo, incluso es nómada a veces (The Cornell Lab of Ornithology, 2010).

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://conabio.inaturalist.org/taxa/20315-Asio-flammeus>

keywords: *Asio flammeus*

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: Conabio
title: Naturalista· Búho Cuerno Corto (*Asio flammeus*)
source:
type: miscellany
tags: *Asio flammeus*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

isbn: 1408108844
keywords: *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Glaucidium jardinii*, *Megascops choliba*, *Tyto alba*
institution:
address:
publisher: A&C Black
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2009
0: König, Claus
1: Weick, Friedhelm
2: Becking, Jan-Hendrik
title: Owls of the world
source:
type: book
tags: *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Glaucidium jardinii*, *Megascops choliba*, *Tyto alba*
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: Este búho caza volando bajo sobre terrenos abiertos o desde una percha. En Chile, la mayoría de los sitios de cacería son en granjas y bordes en los caminos, siempre donde la agricultura no es intensiva. También forrajea en pastizales y tierras agrícolas adyacentes. Puede verse cazando y volando a cualquier hora del día, aunque usualmente, caza en el crepúsculo. Aunque se ha mencionado que el Búho Campestre se alimenta de una gran variedad de presas, presenta un reducido nicho trófico y generalmente, sólo una especie aparece común en su dieta. Sin embargo, posiblemente esta especie se alimenta en sitios donde la diversidad de las presas es baja. Su fuente de alimento principal son mamíferos, pero también consume otros vertebrados como aves y anfibios, y puede consumir invertebrados (insectos). En un análisis de 10,000 egagrópilas, el 95% de la dieta fueron mamíferos y solo el 5% fueron aves. Los mamíferos incluyen Microtus, Sorex, Scapanus, Oryctolagus, Lepus, Thomomys, Zapus, Peromyscus, Akodon olicaveus, Oryzomys longicaudatus, Auliscomys micropus, Rattus norvegicus, Geoxus valdivianus, Sigmodon hispidus, Microtus montanus, Mus musculus y murciélagos como Eptesicus (Conabio, 2014; König et al., 2009).

0

0

strategy: Depredadores
type: Heterótrofos - Carnívoros

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:
structureDispersed:
type:
purpose:

behavior

0

dataObject:
additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata

0: Stiles, F G
1: Bohórquez, C I
2: Cadena, C D
3: De la Zerda, S
4: Hernández, M
5: Roselli, L
6: Kelsey, M
7: Valencia, I D
8: Knapp, D
institution:
edition: Primera Ed
address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 276

issue:

year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source:

type: book

tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon

assimilis, Asio flammeus, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia

longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

keywords: Asio flammeus, Asio stygius, Glaucidium jardinii, Megascops choliba, Tyto alba

institution:

address:

publisher: ECOSUR - CONABIO

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 271----323, in press

issue:

0: Chaparro-Herrera, S

1: Córdoba-Córdoba, Sergio

2: López-Ordoñez, J P

3: Restrepo Cardona, J S

4: Cortes-Herrera, O

title: Los Búhos de Colombia

source:

type: book

tags: Asio flammeus, Asio stygius, Glaucidium jardinii, Megascops choliba, Tyto alba

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

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, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo

swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina

canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus
ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus
icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coccyzua
pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri
thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus
cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga
major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa
humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia
flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis
cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus
conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus
melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza
rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus
verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus
exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia
victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes
rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus
bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes
striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca
cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon
murina, Oxypogon guerini, Oxyura jamaicensis, Pachyrhamphus 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
semitumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis
magister, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga
petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra
spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis
episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes
solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto
alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

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, Agelaiocercus 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, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo
swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina
canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus
ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus

icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coccyzus pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreovertris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris alpestris, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus cinerascens, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striatocollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyrhamphus 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, Pseudocolaptes auratus, Pseudocolaptes auratus, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

3

link: <http://eol.org/pages/915736/overview>

keywords: Asio Flammeus

0: Frankis, Michael

1: Ravi, Chitra

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

0: EOL

title: Asio flammeus

source: Encyclopedia of life

type: miscellany
tags: Asio Flammeus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

4

isbn: 1408108844
keywords: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba
institution:
address:
publisher: A\&C Black
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:

year: 2009
0: K\onig, Claus
1: Weick, Friedhelm
2: Becking, Jan-Hendrik
title: Owls of the world

source:
type: book
tags: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

5

keywords: Asio flammeus,Asio stygius,Chaetocercus mulsant,Megascops choliba
institution:
address:
publisher: Centro de Ornitología y Biodiversidad CORBIDI
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 645
issue:

year: 2010
0: Schulenberg, T S
1: Stotz, Douglas F
2: Lane, Daniel F
3: O'Neill, John P
4: Parker III, A Theodore
title: Aves de Perú
source:
type: book

tags: Asio flammeus,Asio stygius,Chaetocercus mulsant,Megascops choliba

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:

contentType:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: Este búho puede ser visto a menudo por su vuelo irregular característico con alas ligeramente torcidas. Solitario o en grupos pequeños; se posa en el suelo, postes de cerca y otros posaderos de baja altura. Usualmente vuela muy bajo, a no más de dos a cuatro metros de altura, siempre en forma boyante pero errática. A menudo caza en las horas de la tarde y en días nublados, lo hace descendiendo hasta el suelo en busca de pequeños animales detectados, en ocasiones se mantiene en vuelo sostenido por unos segundos, tal vez, mirando alguna presa como lo hacen algunos halcones y milanos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Chaparro-Herrera et al., n.d.; Hilty & Brown, 1986). Sus fuertes garras y su pico afilado le permiten capturar las presas en vuelo, aunque también utilizan el método de perchar y abalanzarse a la presa si hay un buen punto de percha disponible, de lo contrario prefieren la caza en vuelo bajo, dos metros del suelo, lento y usando principalmente pistas auditivas para descubrir presas ocultas en las coberturas de pasto continuo (EOL, n.d.).

Durante la mayor parte del día descansa en vegetación densa en el suelo o cerca de él, rara vez en árboles más altos. En la Orinoquia habita también en los esteros y fue observado en plantaciones de palma de aceite en Orocué, Casanare (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Chaparro-Herrera et al., n.d.; Hilty & Brown, 1986). Las poblaciones del norte son migratorias. Las poblaciones tropicales son principalmente residentes. Diurna y territorial, pero también con actividad crepuscular y nocturna (König et al., 2009).

Generalmente silencioso, pero durante el cortejo el macho emite hace una serie de 13-16 notas en vuelo hoo-hoo-hoo-hoo-hoo-hoo... También produce un maullido como de gato; un cri cri cri... agudo en defensa del nido; más raramente una serie de seis a diez tuut o una nota larga, áspera y zumbante dziiiiiaa o yyyyyyiiiaa (Hilty y Brown 1986, Asociación Bogotana de Ornitología 2000). Los llamados incluyen unos ladridos ascendentes y tubulares, y siseos. El canto es una serie de ululeos bajos, en exhibición de vuelo palmotea con las alas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Schulenberg et al., 2010). Los polluelos emiten agudos llamados desde el interior del huevo, y desde el nacimiento hasta cerca de los 7 días de edad, luego la voz cambia y los llamados se hacen menores. Los adultos a veces dirigen las llamadas a los intrusos territoriales humanos. Tanto los machos como las hembras ladran , gritan y finge tener las alas rotas para distraer y proteger el nido y los jóvenes de amenazas potenciales (EOL, n.d.).

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://eol.org/pages/915736/overview>
keywords: Asio Flammeus

editors

editors: Frankis, Michael
editors: Ravi, Chitra
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:

authors

authors: EOL
title: Asio flammeus
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Asio Flammeus
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: El Búho Campestre es una de las especies de búhos con más amplia distribución, se extiende a lo largo de las Américas, Europa y Asia. Las subespecies *Asio flammeus flammeus* (Pontoppidan, 1763) tiene la distribución más amplia y se sabe que se reproduce en Islandia, las Islas Británicas y gran parte de Europa y Asia, hacia el este hasta la península de Kamchatka y las islas del Comandante, y al sur hasta España y el noreste de China. Esta subespecie se encuentra también en América del Norte desde Alaska occidental, al este en Canadá y al sur con el centro de Estados Unidos. Las otras subespecies tienen rangos menores: *Asio flammeus ponapensis* (Mayr, 1933) se encuentra en la isla de Pohnpei en Carolina; *Asio flammeus sandwichensis* (A. Bloxam, 1827) habita varias islas de Hawái; *Asio flammeus domingensis* (Statius Muller, 1776) ocupa Hispaniola y Cuba; *Asio flammeus portoricensis* (Ridgway, 1882) se encuentra en Puerto Rico; *Asio flammeus pallidicaudus* (Friedmann, 1949) habita en el norte de Venezuela y Guyana; *Asio flammeus bogotensis* (Chapman, 1915) ocurre en Colombia, Ecuador y el noroeste de Perú; *Asio flammeus galapagoensis* (Gould, 1837) sólo se encuentra en las Islas Galápagos; *Asio flammeus suinda* (Vieillot, 1817) habita el sur del Perú, en el centro-oeste de Bolivia, Paraguay, el sudeste de Brasil, al sur de Tierra del Fuego; y *Asio flammeus sanfordi* (Bangs, 1919) está restringida a las Islas Malvinas (EOL, n.d.; ITIS, 2014). Se encuentra entre los 500-3200 msnm, probablemente mas altos en los Andes de Colombia y Ecuador (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). En Colombia se encuentra la subespecie bogotensis en Popayán, Puracé, Totoró y valle alto del río Patía (Cauca); un registro en el flanco oriental cordillera Central en Ibagué (Tolima) hacia la cordillera Oriental con registros en Tunja (Boyacá), Bogotá, Funza, Mosquera, Gachancipá y Sopó (Cundinamarca) y en el este de los Andes en La Macarena, Carimagua (Meta) y Orocué (Casanare) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Chaparro-Herrera et al, n.d.; Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Tolima

ancillaryData

locality:
municipality:
country: Colombia

temporalCoverage

endDate:
startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice II

locality:
municipality:
county:
stateProvince:
country: Colombia
0: IUCN

measurementValue: En peligro (EN)

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementType: IUCN

measurementID:

territory

territoryUnstructured:

areaOfOccupancy:

extentOfOccurrence:

populationBiology

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=2322>

keywords: Asio flammeus

institution:

address:

publisher:

accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: BirdLife International
title: Short-eared Owl (*Asio flammeus*) - BirdLife species factsheet
source:
type: miscellany
tags: *Asio flammeus*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

populationBiologyUnstructured: La población mundial se estima en número mayor de 2,000,000 individuos. Esta especie ha sufrido una disminución grande y estadísticamente significativo en los últimos 40 años en América del Norte, sin embargo, en estas encuestas se cubre menos del 50 % de la distribución de la especie allí (BirdLife International, 2014).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.cites.org/esp/app/appendices.php>
keywords: *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *Chaetocercus mulsant*, *Chalcostigma heteropogon*, *Colibri coruscans*, *Elanus leucurus*, *Eupsittula pertinax*, *Falco peregrinus*, *Forpus conspicillatus*, *Glaucidium jardinii*, *Lafresnaya lafresnayi*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Megascops choliba*, *Metallura tyrianthina*, *Tyto alba*
institution:
address:
publisher:
accessed:

websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: CITES
title: Apéndices CITES
source:
type: miscellany
tags: Asio flammeus,Asio stygius,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Chaetocercus mulsant,Chalcostigma heteropogon,Colibri coruscans,Elanus leucurus,Eupsittula pertinax,Falco peregrinus,Forpus conspicillatus,Glaucidium jardinii,Lafresnaya lafresnayi,Lesbia nuna,Lesbia victoriae,Megascops choliba,Metallura tyrianthina,Tyto alba
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

keywords: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba
institution:
address:
publisher: ECOSUR - CONABIO
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 271---323, in press
issue:
0: Chaparro-Herrera, S
1: Córdoba-Córdoba, Sergio
2: López-Ordoñez, J P
3: Restrepo Cardona, J S
4: Cortes-Herrera, O
title: Los Búhos de Colombia
source:
type: book
tags: Asio flammeus,Asio stygius,Glaucidium jardinii,Megascops choliba,Tyto alba
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:
directThreatsUnstructured: La subespecie *A f bogotensis* parece en peligro de extinción local en la Sabana de Bogotá, debido tal vez a la transformación y degradación de su hábitat (Chaparro-Herrera et al., n.d.; CITES, 2014).

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

measurementOrFact

relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue:
measurementType:
measurementID:

abstract: El Búho Campestre es uno de los búhos más ampliamente distribuido en el mundo; es principalmente diurno; las plumas que forman las "orejas" son cortas. Tiene ojos amarillos, pico y garras negras, tarso completamente emplumado. El cuerpo tiene un estriado muy denso, fusco en el pecho y más suavizado en el abdomen, las alas y la cola es barrada con ante acanelado y fusco, en vuelo muestra una base clara en las alas y tiene un parche negro en las "muñecas", tiene un disco facial ante oscuro pasando a negro en la región cercana a los ojos. Habita en pantanos, pradera, tundra y páramo, entre otros ambientes; Estos búhos una visión aguda, especialmente con poca luz. También utilizan su excelente sentido del oído para ayudar a localizar y capturar sus presas. Caza volando muy bajo sobre pastizales o desde su percha en horas crepusculares, pero la mayor parte del día descansa en la vegetación densa o en suelo. La máxima longevidad registrada para esta especie en vida silvestre ha sido de 13 años (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; König et al., 2009; The Cornell Lab of Ornithology, 2010). Anteriormente era considerado común en los pastizales de la sabana, sin embargo en la actualidad es bastante escasa, debido tal vez, que el cambio de los pastizales nativos por cultivados hayan dificultado su posibilidad de caza (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; König et al., 2009).

associatedParty

role:
personnelIdentifier:
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=qq_2PfGvfqI
description:

subject

source: <https://www.youtube.com>

audience

bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

mimeType:
dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectID
id: VÂ8wð Ig#ç2P