Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c2484cf0106c67230e7327 Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}pp_}spp=214936 keywords: Asio stygius 0: Schulenberg, Thomas S institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2010 0: Arizmendi, M C 1: Rodríguez-Flores, C 2: Soberanes-González, C 3: Schulenberg, TS title: Stygian Owl (Asio stygius) source: type: miscellany tags: Asio stygius abstract: last modified: created: group_id: profile_id: id: 1 link: http://conabio.inaturalist.org/taxa/20331-Asio-stygius keywords: Asio stygius institution: address:

reywords: Asio stygius
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: Conabio
title: NaturaLista, Búho Cara Oscura (Asio stygius)

source:

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

2

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

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, Asio stygius, 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:

3

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, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster. Elaenia frantzii. Elanus leucurus. Empidonax alnorum. Empidonax traillii. Ensifera ensifera. Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria guitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax, 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 petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis institution:

address:

accessed:

publisher: Princeton University Press

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

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

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

thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus. Fulica americana. Gallinago nobilis. Gallinula galeata. Geothlypis philadelphia. Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, 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,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 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:

bronie_ic

id:

link: http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true{\&}db=a9h{\&}AN=33946417{\&}lang=es{\&}site=ehost-live issn: 01245376

keywords: Asio stygius, Aves, BIRDS, Birds, COLOMBIA, Colombia., Distribución, Distribution, HABITAT

(Ecology), Habitat, Hábitat, Ibagué, Listado de especies, SCIENTIFIC method, Species list, TOLIMA (Colombia:

Dept.), ZOOGEOGRAPHY

institution: address:

publisher: Instituto Alexander von Humboldt

accessed: websites: chapter: series:

pages: 199--220

issue: volume: 8 year: 2007

0: Parra-Hernández, Ronald Mauricio

- 1: Carantón-Ayala, Diego Andrés
- 2: Sanabria-Mejía, Jeyson Senen
- 3: Barrera-Rodríguez, Luís Felipe
- 4: Sierra-Sierra, Adriana Milena
- 5: Moreno-Palacios, Miguel Cesar
- 6: Yate-Molina, Wilber
- 7: Figueroa-Martínez, William Enrique
- 8: Díaz-Jaramillo, Carolina
- 9: Florez-Delgado, Vivian Tatiana
- 10: Certuche-Cubillos, Jenny Katherine
- 11: Loaiza-Hernández, Hugo Nelson
- 12: Florido-Cuellar, Bilma Adela

title: Aves del municipio de Ibagué - Tolima, Colombia.

source: Biota Colombiana

type: article tags: Asio stygius

abstract: The article presents a study regarding the birds of Ibagué in Tolima, Colombia. It discusses the different species of birds found in the location as well as its habitats. According to the authors, the municipality records one bird with 366 species. In addition, the researchers provide tables of birds species, distribution, source, altitude and their observations.

last modified:

created: group_id: profile_id:

id:

5

issn: 0124-5376 keywords: Asio stygius

institution: address:

publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos" Alexander von Humboldt"

accessed: websites: chapter: series:

pages: 265--284

issue: volume: 2 year: 2001

0: Verhelst, Juan C 1: Rodríguez, Juan C 2: Orrego, Oscar

3: Botero, Jorge E 4: López, Jairo A

5: Franco, Víctor M

6: Pfeifer, Ana M

title: Aves del Municipio de Manizales-Caldas, Colombia

source: Biota Colombiana

type: article tags: Asio stygius

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: 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, JS 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:

habitatUnstructured: El Búho Negruzco se encuentra en pocas localidades ampliamente dispersas. A lo largo de su distribución mundial se le encuentra en Generalmente en bosques perennifolios, bosques de encino, bosques de pino, bosques tropicales caducifolios de tierras bajas y bosques dominantes de Araucarias (Arizmendi et al., 2010; Conabio, 2014); en Colombia habita selvas húmedas de montaña, bosque primario y secundario, bordes de bosque, áreas abiertas o matorrales con manchas de árboles altas y densas en zonas rurales o algunos parques urbanos bien arbolados (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Parra-Hernández et al., 2007; Verhelst et al., 2001). Una vez se observó en matorral espinoso en el alto valle del Magdalena. En la Serranía de los Churumbelos habita bosque de Roble (Quercus) de 15 a 20 m de altura, con muchas epífitas en el dosel y sotobosque de 10 m dominado por Ericaceae, epífitas y arbustos (Chaparro-Herrera et al., n.d.).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Español

name: Búho cara oscura

usesManagementAndConservation

ancillaryData

management And Conservation Unstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

n

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

- 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, Asio stygius, 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: 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: 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 S4: 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 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, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus. Glaucidium jardinii. Grallaria guitesis. Grallaria ruficapilla. Grallaria squamigera. Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis. Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis institution: address:

publisher: Princeton University Press

accessed: 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, 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 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, 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.Mviarchus crinitus.Mviodvnastes luteiventris.Mviotheretes fumigatus.Mviotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis abstract:

last_modified:

created: group_id:

```
profile_id:
id:
link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}pp\_}spp=214936
keywords: Asio stygius
0: Schulenberg, Thomas S
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2010
0: Arizmendi, M C
1: Rodríguez-Flores, C
2: Soberanes-González, C
3: Schulenberg, TS
title: Stygian Owl (Asio stygius)
source:
type: miscellany
tags: Asio stygius
abstract:
last modified:
created:
group id:
profile_id:
id:
5
link: http://digital.bl.fcen.uba.ar/Download/008{\_}EIHornero/008{\_}EIHornero{\_}v010{\_}n04{\_}articulo445.pdf
keywords: Asio stygius
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 445--447
issue:
volume: 010
year: 1967
0: Borrero H., J I
title: Notas Sobre Habitos Alimentarios de Asio stygius robustus
source: El Hornero
type: article
tags: Asio stygius
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: El Búho Negruzco es robusto y, como bien lo dice su nombre, oscuro; tiene una Longitud entre 38 y 46 cm y su peso está alrededor de 565 g (Dunning, 2008), las hembras son de mayor tamaño; tiene un par de penachos a modo de "orejas" prominentes muy juntas. Ojos amarillos, pico gris a amarillo verdoso claro, patas negruzcas. Dorso café negruzco con unas pocas manchas ante; disco facial con la parte central negruzca y la parte periférica ante oscuro listado con negro; un moteado fino gris claro en el borde del disco por encima y una mancha triangular llamativa en la frente, entre las "orejas". Remeras y timoneras barradas con ante opaco y fusco. Pecho listado muy gruesamente con ante y fusco, abdomen ante opaco con marcas gruesas café como "espina de pescado" y algo vermiculado color fusco. Inmaduros: color general gris más claro, más o menos moteado, barreteado listado con ante opaco y fusco. Se distingue de otros búhos y lechuzas grandes por la combinación de sus colores oscuros, "orejas" largas y ojos amarillos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Chaparro-Herrera et al., n.d.; Hilty & Brown, 1986). En Colombia podrían encontrarse posiblemente dos subespecies A s stygius y A s robustus, sin embargo tradicionalmente ha sido reconocida la subespecie robustus. Es necesaria una revisión taxonómica del grupo (Arizmendi et al., 2010; Borrero H., 1967). briefDescription:

references

link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}pp=214936 keywords: Asio stygius

editors

editors: Schulenberg, Thomas S

institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2010

authors

authors: Arizmendi, M C authors: Rodríguez-Flores, C authors: Soberanes-González, C authors: Schulenberg, T S title: Stygian Owl (Asio stygius)

source:

type: miscellany

tags: Asio stygius 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: (Wagler, 1832) canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Asio stygius rank: SPECIES

simple: Asio stygius (Wagler, 1832)

attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id:

synonymsAtomized

hierarchy

ancillaryData

dataObject: additionalInformation:

reference

geoPoint:

location: thumbnailURL: mediaURL description: subject source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011 audience bibliographicCitation: rigthsHolder: rights: license: title: modified: 2016-02-15T21:42:39.994Z created: 2016-02-15T21:42:39.994Z 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

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

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, Asio stygius, 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

link: http://conabio.inaturalist.org/taxa/20331-Asio-stygius

keywords: Asio stygius

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

title: NaturaLista, Búho Cara Oscura (Asio stygius)

source:

0: Conabio

type: miscellany tags: Asio stygius 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, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax, nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina,Oxypogon guerinii,Oxyura jamaicensis,Pachyramphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed: 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, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus. Glaucidium jardinii. Grallaria guitesis. Grallaria ruficapilla. Grallaria squamigera. Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax, nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon 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 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:
bibliographicCitat
riabta Haldarı

tion: rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

reproductionUnstructured: Existe poca información acerca de la reproducción del búho Negruzco, se documenta que es monógamo y territorial, empieza a vocalizar en busca de pareja a partir de septiembre, ambos vocalizan a dúo cerca del nido, la puesta de huevos inicia aparentemente en noviembre y el periodo de reproducción finaliza en mayo. Los nidos han sido encontrados tanto en el piso como en nidos grandes abandonados por otras aves en los árboles, en Colombia no han sido descritos. En Cuba se encontró un nido en un árbol y otro en el piso construido con hojas de palma. Generalmente pone dos huevos, la hembra los incuba, pero ambos padres alimentan a las crías (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Conabio, 2014; 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: link: http://conabio.inaturalist.org/taxa/20331-Asio-stygius keywords: Asio stygius institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: Conabio title: NaturaLista, Búho Cara Oscura (Asio stygius) source: type: miscellany tags: Asio stygius 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: interactionsUnstructured: El Búho Negruzco es residente y estrictamente nocturno, es considerado raro o poco común; es depredadora y puede ser considerada reguladora de poblaciones de pequeños vertebrados en comunidades ecológicas. Este búho puede vivir simpátricamente con otras especies de búhos (Conabio, 2014). feeding dataObject: additionalInformation: link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{_}pp_}spp=214936 keywords: Asio stygius 0: Schulenberg, Thomas S institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2010 0: Arizmendi, M C 1: Rodríguez-Flores, C 2: Soberanes-González, C 3: Schulenberg, TS title: Stygian Owl (Asio stygius) source: type: miscellany tags: Asio stygius abstract: last modified: created: group_id: profile_id: id: link: http://conabio.inaturalist.org/taxa/20331-Asio-stygius keywords: Asio stygius institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: Conabio

title: NaturaLista, Búho Cara Oscura (Asio stygius) source: type: miscellany tags: Asio stygius abstract: last modified: created: group_id: profile id: id: 2 link: http://digital.bl.fcen.uba.ar/Download/008{_}ElHornero/008{_}ElHornero{_}v010{_}n04{_}articulo445.pdf keywords: Asio stygius institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 445--447 issue: volume: 010 year: 1967 0: Borrero H., J I title: Notas Sobre Habitos Alimentarios de Asio stygius robustus source: El Hornero type: article tags: Asio stygius abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: 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 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, Asio stygius, 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: 4 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:

feedingUnstructured: El Búho Negruzco se alimenta de pequeños vertebrados como mamíferos (roedores y murciélagos), aves y reptiles, pero también consume insectos y crustáceos. Se ha observado en los reportes una gran preferencia por las aves pequeñas como Volatinia jacarina, que aprovecha para capturar por su tamaño, aunque también consume otras de mayor tamaño como Zenaida auriculata. Los murciélagos son el segundo recurso mas consumido y se han reportado once especies diferentes; los insectos (Scarabidae y Orthoptera) y anfibios son consumidos en menor proporción. Se alimenta principalmente, en bordes de bosques, sabanas y campos abiertos, a veces cercano a bosques de pino (Arizmendi et al., 2010; Conabio, 2014). La alta ocurrencia de los murciélagos en la dieta podría indicar que este búho es capaz de capturar presas en vuelo, aunque también pueden ser capturados mientras reposan en las ramas; del mismo modo, se sugiere que capturan las aves en sus perchas. Se resalta el bajo consumo de roedores y mayor consumo de murciélagos que en otras especies de búhos (Arizmendi et al., 2010; Borrero H., 1967). En la Sabana de Bogotá consume tanto aves (Zenaida auriculata, Porphyrio martinica, Sturnella magna y Pyrocephalus rubinus) como roedores y otros mamíferos pequeños, incluyendo murciélagos; así mismo coleópteros grandes (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Chaparro-Herrera et al., n.d.).

0

0

strategy: Depredadores

type: Heterótrofos - Carnívoros

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type: purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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:
link: http://conabio.inaturalist.org/taxa/20331-Asio-stygius
keywords: Asio stygius
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: Conabio
title: NaturaLista, Búho Cara Oscura (Asio stygius)
source:
type: miscellany
tags: Asio stygius
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
2
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 last_modified: created: group_id: profile_id: 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 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, Asio stygius, 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:

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, Coccycua pumila.Coccyzus americanus.Coccyzus melacoryphus.Coeligena bonapartei.Colibri coruscans.Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria guitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina,Oxypogon guerinii,Oxyura jamaicensis,Pachyramphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus. Phrvailus 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, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus.Contopus fumigatus.Contopus sordidulus.Contopus virens.Coragyps atratus.Crotophaga ani.Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis. Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes Iuteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax, nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina,Oxypogon guerinii,Oxyura jamaicensis,Pachyramphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis abstract:

last modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

behaviorUnstructured: De hábitos nocturnos y comportamiento poco conocido, posiblemente debido a que, además

de poco común, puede pasar desapercibido (Schulenberg et al., 2010). El macho defiende su territorio vocalizando desde el dosel del bosque, durante el día, se puede encontrar posado en árboles con follaje denso. Cuando está alarmado, se endereza y las plumas a manera de orejas se encuentran verticalmente erectas (Conabio, 2014; König et al., 2009).

El canto es un ululeo fuerte, amortiguado y canturreado ju o ju ju fuerte, de tono bajo, repetido y a intervalos de 6-10 segundos; la hembra un maullido miah corto como de gato. La actividad vocal es mas frecuente al inicio de la temporada reproductiva, cuando ambos emiten sus respectivos llamados; la vocalización del macho es más prolongada y elaborada que la de la hembra; ambos sexos vocalizan un whag whag whag cuando están alterados y los llamados incluyen un silbido alto (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; König et al., 2009; Schulenberg et al., 2010).

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

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

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, Asio stygius, 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:

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 Negruzco residente en las Antillas Mayores, desde el norte de México hasta Nicaraqua y en los Andes Venezuela hasta el norte de Argentina (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Esta especie está representada por seis subespecies a lo largo del continente: A. s. lambi (Moore, 1937) en tierras altas del oeste de México (suroeste de Chihuahua y Jalisco); A. s. robustus (Kelso, 1934), hacia el sur de México en los estados de Guerrero y Veracruz y discontinuo en Venezuela, Colombia, y Ecuador; A. s. siguapa (d'Orbignyy, 1839) a través de Cuba e Isla de Los Pinos; A. s. noctipentes (Riley, 1916) en Isla Gonäve y en las islas del Caribe; A. s. stygius (Wagler, 1832) en el norte y sureste de Brasil, del sur al este de Bolivia y sureste de Argentina, y A. s. Barberoi (Bertoni, 1930) en Paraguay y norte de Argentina (Arizmendi et al., 2010). En Colombia en la cordillera Occidental en El Tambo, Popayán, Totoró (Cauca) y un registro en Cali (Valle del Cauca); cordillera Central desde Angostura (Antioquia) hasta el este de los Andes en Ipiales (Nariño); cordillera Oriental desde Choachí (Cundinamarca) hasta Suratá (Santander) y San Agustín y cerca de Villavieja (Huila). Posiblemente en los llanos Orientales (un registro en Villavicencio-Meta) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Arizmendi et al., 2010; Calderón-Leytón et al., 2011; Hilty & Brown, 1986; Rodríguez-Ruíz & Herrera-Herrera, 2009; Verhelst et al., 2001). Este búho ha sido registrado en intervalos desde el nivel mar hasta los 3100 msnm (Rodríguez-Ruíz & Herrera-Herrera, 2009). En Colombia se encuentra presente principalmente entre los 1700 y 3000 msnm y ocasionalmente se le puede encontrara por debajo de los 1700 msnm (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:
0: IUCN
relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedBy

websites:

measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: measurementID: territory territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence: populationBiology dataObject: additionalInformation: isbn: 7561286600 keywords: Asio stygius institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 56--60 issue: volume: 10 year: 2009 0: Rodríguez-Ruíz, Erick Rubén 1: Herrera-Herrera, José Rafael title: A un siglo del registro del búho cara oscura (Asio stygius) en el centro de Tamaulipas y notas sobre su distribución en México y los Estados Unidos de América source: Huitzil type: article tags: Asio stygius abstract: last modified: created: group_id: profile_id: id: link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=2317 keywords: Asio stygius institution: address: publisher: accessed:

chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International title: Stygian Owl (Asio stygius) - BirdLife species factsheet source: type: miscellany tags: Asio stygius 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: Por su abundancia relativa, es considerada como una de las especies de búho más raras, irregulares y difíciles de observar (Rodríguez-Ruíz & Herrera-Herrera, 2009). Se estima una población global entre 50,000 y 499,999 sin embargo la tendencia de la población es decreciente debido a destrucción del hábitat (BirdLife International, 2014).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=2317 keywords: Asio stygius institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue:
year: 2014

0: BirdLife International title: Stygian Owl (Asio stygius) - BirdLife species factsheet source: type: miscellany tags: Asio stygius abstract: last modified: created: group id: profile_id: id: link: http://conabio.inaturalist.org/taxa/20331-Asio-stygius keywords: Asio stygius institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: Conabio title: NaturaLista, Búho Cara Oscura (Asio stygius) source: type: miscellany tags: Asio stygius abstract: last modified: created: group id: profile_id: id: 2 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: 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: Esta especie tiene un área de distribución y tamaño poblacional amplio y a pesar del hecho de que la tendencia de la población parece estar disminuyendo no se cree que se acercarse a los umbrales de Vulnerable. La pérdida de áreas boscosas ha sido la principal amenaza para esta especie, sin embargo se debe tauhién a creencias en mala suerte y la introducción de especies exóticas (BirdLife International, 2014; Conabio, 2014; 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 Negruzco es robusto y oscuro, tiene un par de penachos de plumas que forman unas "orejas" prominentes, muy juntas y con un parche pálido entre ellas, en la frente. Por encima es café negruzco con una pocas manchas ante, rayas tipo "espinas de pescado" por debajo, disco facial oscuro, estrechamente bordeado de grisáceo. Tiene ojos amarillos y pico gris a Amarillo verdoso claro, patas negruzcas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Hilty, 2003). Es un búho estrictamente nocturno raro y local en sus puntos de distribución, se observa en bordes de bosque, áreas abiertas, en selvas húmedas y zonas rurales (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). Se alimenta de pequeños mamíferos y aves, desde pequeños semilleros hasta aves medianas, como torcazas (Arizmendi et al., 2010). Aunque la distribución de la especie es amplia, sus registros geográficos, en general, son dispersos y poco conocidos (Rodríguez-Ruíz & Herrera-Herrera, 2009).

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: http://www.xeno-canto.org/185784

description:

subject

source: http://www.xeno-canto.org

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder: rights:

license: modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÂHLð lg#ç2p