Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c76fc3f0106c67230e73ed Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: isbn: 978-958-99628-0-0 keywords: Coccycua pumila, Coccyzus melacoryphus, Columbina talpacoti, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Geothlypis philadelphia, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Machetornis rixosa, Melanerpes rubricapillus, Milvago chimachima, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Piaya cayana, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea.Pygochelidon cyanoleuca.Ramphocelus dimidiatus.Savornis nigricans 0: Calidris, Asociación 1: Fierro, Karolina 2: Falk, Patricia 3: Castillo, Luis Fernando 4: Ramírez, Vianey 5: DAGMA 6: González, Sonia del Mar 7: Forero, Luz Ángela 8: Silva, Juan Carlos 9: Ocampo, Ernesto institution: address: publisher: Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA accessed: websites: chapter: series: pages: 123 issue: year: 2010 0: Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente title: Las aves de mi ciudad: una guia de las aves de Cali source: type: book tags: Coccycua pumila, Coccyzus melacoryphus, Columbina talpacoti, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Egretta caerulea, Egretta thula, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Geothlypis philadelphia, Icterus chrysater, Icterus nigrogularis, Machetornis rixosa, Melanerpes rubricapillus, Milvago chimachima, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Piaya cayana, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Pygochelidon cyanoleuca, Ramphocelus dimidiatus, Sayornis nigricans

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, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus

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,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreoventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus

abstract:

last modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant

institution: address:

publisher: Conservation International

accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002

0: Rodríguez-Mahecha, J V1: Hernández-Camacho, J

title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3

source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description: source:

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 Periquito de Anteojos está presente en áreas cultivadas secas y semiabiertas, manchas de monte y claros con árboles dispersos(Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010); en la Sabana de Bogotá es común observarlo en áreas de crecimiento secundario de cercas vivas y a veces en parques bien arborizados, por lo general asociado al arboloco (Polymnia piramidalis) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Dentro de su área se encuentran en bosques subhigrofíticos e higrotropofíticos y en comunidades subseriales, sabanas, selvas de galería y bosques freatófitos, jardines y núcleos urbanos como parques con árboles y palmeras (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010; Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Alemán

name: Brillen-Sperlingspapagei

usesManagementAndConservation

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

keywords: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

editors

editors: Russell A. Mittermeier, William R Konstant

institution: address:

publisher: Conservation International

accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002

authors

authors: Rodríguez-Mahecha, J V authors: Hernández-Camacho, J

title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3

source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

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:

managementAndConservationUnstructured: En la Estrategia para la Conservación de las Aves de Colombia (Renjifo et al. 2000), se plantea mejorar el estado de conocimiento de esta especie; por medio de investigaciones, protección y manejo de sus hábitats (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

managementAndConservationAtomized

0

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant

institution: address:

publisher: Conservation International

accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002

0: Rodríguez-Mahecha, J V1: Hernández-Camacho, J

title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3

source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id:

seasonOfAvailabilityUse:

productionDetails:

meansOfApplicationAdministration:

vernacularNameUseAnnotations:

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: useNotes: Es utilizado como mascota y para uso comercial (CITES, 2014; Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). potential: properties: ratingPopularity: economics: useTypeAtomized: conservationExplotationData:

organisms: users: partUsed: useValue: sourceOfInformationText:
references
identificationKeys
fullDescription
0
dataObject: additionalInformation:
keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albitatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreoventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus 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:

0: Asociación Bogotana de Ornitología

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

source: type: book

year: 2000

tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia

longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id:

isbn: 958-97690-0-4

keywords: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

institution: address:

publisher: Conservación International

accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 148
issue:
year: 2005
0: Rodríguez, J
1: Rojas, F
2: Arzuza, D
3: González, A
4: Lentijo, M

title: Loros, Pericos y Guacamayas

source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

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 Periquito de Anteojos es una especie del tamaño de un copetón, tiene cola corta y puntiaguda, pico color marfil o rosado contrastando con el verde del plumaje y patas rosadas. El macho tiene un plumaje verde brillante por encima, verde más opaco por debajo; el área alrededor del ojo, las coberteras alares y la rabadilla son azules. La hembra en general es de un color verde más opaco y las porciones azules son sustituidas por verde más vivo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). La subespecie Forpus conspicillatus caucae es más pálida y el azul alrededor del ojo es pálido y se encuentra solo atrás de éste. En Forpus conspicillatus pallescens es similar al anterior, pero la rabadilla azul más claro que el azul del ojo a penas evidente. En Forpus conspicillatus metae el azul alrededor del ojo es más reducido (Rodríguez et al., 2005). briefDescription:

references

keywords: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

editors

editors: Russell A. Mittermeier, William R Konstant

institution: address:

publisher: Conservation International

accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002

authors

authors: Rodríguez-Mahecha, J V authors: Hernández-Camacho, J

title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3

source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

abstract:

identifiers

last_modified: created: group_id: profile_id: id:

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData

anyTwo: providerLink:

publicationStatus

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:

microReference:

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: (Lafresnaye, 1848)

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Forpus conspicillatus

rank: SPECIES

simple: Forpus conspicillatus (Lafresnaye, 1848)

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: 2016-02-19T19:33:52.066Z created: 2016-02-19T19:33:52.066Z

agent

homepage: role: email: phone: address: position: organisation: lastName: firstName: mimeType: dataType: identifier: parentTaxon: Forpus higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES subGenus: genus: Forpus family: Psittacidae order: Psittaciformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification: invasiveness invasivenessUnstructured: reproduction 0 dataObject: additionalInformation: keywords: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002 0: Rodríguez-Mahecha, J V 1: Hernández-Camacho, J title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3 source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

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, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

F. Decelling

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,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreoventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus

abstract:

last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: reproductionUnstructured: Anidan en oquedades de árboles (troncos), postes y termiteros sobre árboles (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). El nido es una cavidad en un tronco o poste, entre 1 y 5 m del suelo; usualmente la hembra pone entre 1 a 6 huevos blancos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). La temporada reproductiva tiene lugar en los meses de diciembre a marzo, durante el verano, que coincide con el inverno astronómico del hemisferio (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
0
dataObject: additionalInformation:
0
keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites:

chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002

0: Rodríguez-Mahecha, J V 1: Hernández-Camacho, J

title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3

source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

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,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreoventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus

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, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Coccyzus americanus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Columba livia, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cooperi, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Diglossa albilatera. Diglossa cyanea. Diglossa humeralis. Diglossa lafresnavii. Diglossa sittoides. Dubusia taeniata. Egretta caerulea, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus abstract: last modified: created: group_id: profile id: 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 Periquito de Anteojos consume una gran variedad de frutos y semillas, visita constantemente áreas de cultivos de cereales, especialmente de maíz (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002), también consume semillas de gramíneas y de malezas pequeñas (Hilty & Brown, 1986). Dentro de su dieta incluye entre otros frutos de capul (Trema micrantha), yarumo (Cecropia sp.), guaco (Mikamia) y arboloco (Polymnia piramidalis) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObiect:

additionalInformation:

keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant

institution: address:

publisher: Conservation International

accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002

0: Rodríguez-Mahecha, J V1: Hernández-Camacho, J

title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3

source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id:

1

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus. Ampelion rubrocristatus. Anas andium. Anas clypeata. Anas discors. Andigena nigrirostris. Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, Coccycua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis.Diglossa lafresnavii.Diglossa sittoides.Dolichonyx oryzivorus.Dubusia taeniata.Egretta caerulea.Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, 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, 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

institution: address:

publisher: Princeton University Press

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

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis.Coccycua pumila.Coccyzus americanus.Coccyzus melacoryphus.Coeligena bonapartei.Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, 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 guerinii,Oxyura jamaicensis,Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota.Phaetusa simplex.Phalacrocorax brasilianus.Pheucticus aureoventris.Pheucticus ludovicianus.Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea

melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract: last modified:

created: group_id:

profile_id: id:

2

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreoventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus

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,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Coccyzus americanus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Columba livia,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cooperi,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreoventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus

abstract: last_modified: created: group_id: profile id:

id:

isbn: 978-958-99628-0-0

keywords: Coccycua pumila,Coccyzus melacoryphus,Columbina talpacoti,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Egretta caerulea,Egretta thula,Falco sparverius,Forpus conspicillatus,Geothlypis philadelphia,Icterus chrysater,Icterus nigrogularis,Machetornis rixosa,Melanerpes rubricapillus,Milvago chimachima,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Phalacrocorax brasilianus,Pheucticus ludovicianus,Phimosus infuscatus,Piaya cayana,Pitangus sulphuratus,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Pygochelidon cyanoleuca,Ramphocelus dimidiatus,Sayornis nigricans

0: Calidris, Asociación

- 1: Fierro, Karolina
- 2: Falk, Patricia
- 3: Castillo, Luis Fernando
- 4: Ramírez, Vianey
- 5: DAGMA
- 6: González, Sonia del Mar
- 7: Forero, Luz Ángela
- 8: Silva, Juan Carlos
- 9: Ocampo, Ernesto

institution:

address:

publisher: Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA

accessed: websites: chapter: series: pages: 123 issue: year: 2010

0: Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente

title: Las aves de mi ciudad: una guia de las aves de Cali

source: type: book

tags: Coccycua pumila,Coccyzus melacoryphus,Columbina talpacoti,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Egretta caerulea,Egretta thula,Falco sparverius,Forpus conspicillatus,Geothlypis philadelphia,Icterus chrysater,Icterus nigrogularis,Machetornis rixosa,Melanerpes rubricapillus,Milvago chimachima,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Phalacrocorax brasilianus,Pheucticus ludovicianus,Phimosus infuscatus,Piaya cayana,Pitangus sulphuratus,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Pygochelidon cyanoleuca,Ramphocelus dimidiatus,Sayornis nigricans

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: Los Periquitos de Anteojos son altamente gregarios y llegan a formar bandadas números de más de 120 individuos, excepto en la época reproductiva (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Su vuelo es ondulado, errático y generalmente no tan sostenido como en otras especies de esta familia; a menudo asciende en la parte final del vuelo antes de posarse (Hilty & Brown, 1986). Es muy bullicioso, trina y parlotea incesantemente con notas como de gorrión mientras forrajea que es a menudo la primera indicación de su presencia (Asociación Bogotana de Omitología, 2000; Alcaldía de Santiago de Cali
Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010; Hilty & Brown, 1986). 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: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

editors

editors: Russell A. Mittermeier, William R Konstant

institution: address:

publisher: Conservation International

accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002

authors

authors: Rodríguez-Mahecha, J V authors: Hernández-Camacho, J

title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3

source: type: book

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

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 Periquito de Anteojos se distribuye desde el oriente de Panamá a través de Colombia hasta el extremo occidental de Venezuela, en el sur del estado de Apure (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

Desde el nivel del mar hasta los 2600 msnm (principalmente por debajo de los 1800 msnm) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

distributionAtomized

stateProvince: Tolima

ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice II

iocality: municipality: county: stateProvince: country: Global

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

0: IUCN

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID: territory territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence: populationBiology 0 dataObject: additionalInformation: link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22685937 keywords: Forpus conspicillatus institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International 1: NatureServe title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Forpus conspicillatus. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3 source: type: miscellany tags: Forpus conspicillatus abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: keywords: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002 0: Rodríguez-Mahecha, J V

1: Hernández-Camacho, J title: Loros de Colombia. Tropical Field Guide Series 3 source:
type: book
tags: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus
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: El Periquito de Anteojos tiene un amplio rango de distribución (BirdLife International
and NatureServe, 2014); su estado de conservación debe considerarse satisfactorio; los procesos de deforestación
e incremento de ciertos cultivos han aumentado el área potencial y han favorecido el incremento de sus poblaciones
(Rodriguez-Manecha X. Hernandez-Camacho (2002)
(Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).
legislation
legislationUnstructured:
legislation
legislationUnstructured:
legislation legislationUnstructured: directThreats
legislation legislationUnstructured: directThreats
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation:
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject:
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation:
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0
legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution:
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address:
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International
legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed:
legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites:
legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter:
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series:
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series: pages: 478
legislation legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue:
legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002
legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002 0: Rodríguez-Mahecha, J V
legislationUnstructured: directThreats 0 dataObject: additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series: pages: 478 issue: year: 2002

abstract: last_modicreated: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnail descriptio source: bibliograp rightsHold rights: As license: A modified: created: mimeType identifier: directThrecasas de	esittula pertinax,Forpus conspicillatus ified: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
ancillaryl	Data
dataObject additional geoPoint: location: thumbnail descriptio source:	ct: IInformation: : IURL: on: PhicCitation: der: e:
measure	ementOrFact
measurer measurer measurer measurer	mentRemarks: mentMethod: mentDeterminedDate:

measurementType: measurementID:

abstract: El Periquito de Anteojos es verde con el vientre más claro y amarillento. El macho se caracteriza por tener la región ocular azul; las plumas superiores de las alas y la rabadilla son azul violeta. La hembra es completamente verde más brillante y alrededor de los ojos es verde esmeralda (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010). El origen etimológico del género Forpus probablemente haya sido arbitrario, aunque puede derivarse del griego phoreo que significa poseer y pous: pie, aplicado según Jobling (1991) a la habilidad que muestran en sus patas. Sin embargo, Prestwich (1963) sugiere que es un anagrama del latín profus que significa extender o desplegar, haciendo alusión a la forma de la cola (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). El epíteto conspicillatus se deriva del latín moderno conspicillatus, que significa espectacular y que a su vez, se deriva del latín clásico conspicillumr: un lugar o cosa para observar, en alusión al vistoso colorido de los machos (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Esta especie se alimenta de una gran variedad de frutos y semillas (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002); es muy bullicioso, trina y parlotea constantemente; se observa en grandes bandadas volando desordenadamente (Alcaldía de Santiago de Cali Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, 2010). Anidan en oquedades de árboles (troncos), postes y termiteros sobre árboles (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Habita en variados ecosistemas tales como manchas de bosque, claros con árboles dispersos, áreas cultivadas (Rodríguez et al., 2005) y parques bien arborizados (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). Esta especie tiene un alto rango de distribución (BirdLife International and NatureServe, 2014); su estado de conservación debe considerarse satisfactorio; los procesos de deforestación e incremento de ciertos cultivos han aumentado el área potencial y han favorecido el incremento de sus poblaciones (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

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

dataObiect:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL: http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=ES&avibaseid=44585D054313D530

description:

subject

source: http://avibase.bsc-eoc.org

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder: rights: license:

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÇoÃð lg#ç>Đ