Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c752d4f0106c67230e73e9

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

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:

1

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

bibliographicCitation:

riahtsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

habitatUnstructured: La Cotorra Carisucia frecuenta el piso cálido; últimamente se ha ampliado su distribución a las zonas de bosque húmedo continuo y en especial a las que han sido desmontadas con fines agropecuarios (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Habita en matorrales áridos manglares, selvas de galería y selvas semiabiertas de Sabana (Hilty & Brown, 1986). En general ocupa selvas subhigrofíticas, bosques y fruticetos subxerofíticos y xerofíticos, sabanas arboladas, áreas cultivadas, rastrojos, jardines y áreas urbanas. Es común en la ciudad de Cartagena y en el Valle de Aburrá (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

commonNamesAtomized

ancillaryData

dataObiect:

additionalInformation:

reference
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: usedBy:
usedIn
distributionUnstructured: Colombia endDate: startDate:
ancillaryData
type: language: Español name: Cotorra Carisucia
usesManagementAndConservation
ancillaryData
managementAndConservationUnstructured:
managementAndConservationAtomized
0
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://www.cites.org/esp/app/appendices.php keywords: Asio flammeus, Asio stygius, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Chaetocercus mulsant, Chalcostigma

heteropogon,Colibri coruscans,Elanus leucurus,Eupsittula pertinax,Falco peregrinus,Forpus conspicillatus,Glaucidium jardinii,Lafresnaya lafresnayi,Lesbia nuna,Lesbia victoriae,Megascops choliba,Metallura
tyrianthina,Tyto alba institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue: year: 2014
0: CITES
title: Apéndices CITES
source:
type: miscellany
tags: Asio flammeus, Asio stygius, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Chaetocercus mulsant, Chalcostigma
heteropogon, Colibri coruscans, Elanus leucurus, Eupsittula pertinax, Falco peregrinus, Forpus
conspicillatus, Glaucidium jardinii, Lafresnaya lafresnayi, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Megascops choliba, Metallura tyrianthina, Tyto alba
abstract:
last modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
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: Ha soportado en el pasado una notable presión de caza en áreas de cultivos, tanto para el mercado de
las mascotas como para control poblacional (CITES, 2014).
potential:
properties: ratingPopularity:
economics:
useTypeAtomized:
conservationExplotationData:
seasonOfAvailabilityUse:
meansOfApplicationAdministration:
productionDetails: vernacularNameUseAnnotations:
organisms:
users:
partUsed:
useValue:

sourceOfInformationText:

references

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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:

1

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: 2 link: http://www.museum.lsu.edu/{~}Remsen/SACCprop578.htm keywords: Eupsittula pertinax institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2013 0: Remsen, Van 1: Urantówka, Adam title: Proposal (578) to South American Classification Committee source: South American Classification Committee type: miscellany tags: Eupsittula pertinax 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: La Cotorra Carisucia mide aproximadamente 25 cm, su coloración general es verde, por lo general con tinte azuloso en la coronilla y vientre amarillento. Se distingue porque gran parte del rostro y el pecho son parduscos con los extremos de las alas azul oscuro. Son muy variables en colorido, se han reportado al menos 14 subespecies con naranja más o menos extendido en rostro y vientre (Rodríguez et al., 2005). Aunque varían

notablemente en colorido, las diferentes subespecies representadas en Colombia tienen las partes superiores mayormente verdes y las inferiores amarillentas. La región abdominal y las coberteras infracaudales; el pecho, la garganta, las mejillas, la región periocular son ocráceas o pardo grisáceas. Eupsittula pertinax aeruginosa se caracteriza por poseer una angosta franja amarillenta en la frente; la coronilla y la nuca teñidas de azul y las mejilla, coberteras auriculares, lados del cuello y pecho pardo oscuro, con un marcado y fino diseño listado más claro: la región periocular está delimitada por una fina hilera de plumas anaranjadas. Eupsittula pertinax griseipecta es similar E. p. aeruginosa, pero se diferencia por poseer los lados de la cabeza, de la garganta y de la porción superior del pecho oliva grisáceo y la tonalidad azul de la coronilla reducida. E. p. lehmanni es igualmente similar a E. p. aeruginosa, pero con el anillo periocular mucho más ancho y la tonalidad azul de la parte superior de la cabeza reducida a la coronilla; igualmente la tonalidad azulosa de las plumas del vuelo es más pálida. E. p. chrysogenys es similar a E. p. aeruginosa pero en general mucho más oscura (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Anteriormente Aratinga pertinax (Linnaeus, 1758). Cambió de género de acuerdo con la propuesta (578) del South American Classification Committee: (Remsen & Urantówka, 2013). 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	
microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:	
replacementNameFo	r
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: source: datatype: identifier:
typificacion
typeOfType:
lectotypeMicroReferenceVoucher
lectotypePublicationVoucher
voucherReference
simple: microReference: year:
publishedIn
simple: source: datatype: identifier:
specialAuthorship
authors
year

simple:

canonicalAuthorship

authors

year

simple:

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Eupsittula pertinax

rank: SPECIES

simple: Eupsittula pertinax

attributes

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id:

synonymsAtomized

ancillaryData

synonymStatus:

synonymName

anyTwo:

anyOne

providerLink: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier: reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype: identifier:

reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

publishedIn

source: datatype:

identifier:	
reletedName	
source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:	
typeNameEntity	
source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier:	
typeVoucherEntity	
typeOfType: simple: microReference: year: source: datatype: identifier: (Linnaeus, 1758)
idonamon (Emmaodo, 1700	,
combinationAuthorshi	
•	
combinationAuthorshi	
combinationAuthorship basionymAuthorship	
combinationAuthorship basionymAuthorship simple:	
combinationAuthorship basionymAuthorship simple: authorship simple:	
combinationAuthorship basionymAuthorship simple: authorship simple: simple:	
combinationAuthorship basionymAuthorship simple: authorship simple: simple: epithet infraspecificEpithet: specificEpithet:	
combinationAuthorship basionymAuthorship simple: authorship simple: simple: epithet infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:	

hierarchy

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location:

thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: Taxonomía validada de: ITIS

audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights: license:

title:

modified: 2016-02-19T17:30:11.804Z created: 2016-02-19T17:30:11.804Z

agent

homepage:

role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:

parentTaxon: Eupsittula higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus: genus: Eupsittula family: Paittagidas

family: Psittacidae order: Psittaciformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended:

classification:
invasiveness
invasivenessUnstructured:
reproduction
reproductionUnstructured:
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
0
dataObject:
dataObject: additionalInformation:
additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus
additionalInformation: 0
additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address:
additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution:
additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites:
additionalInformation: 0 keywords: Eupsittula pertinax,Forpus conspicillatus 0: Russell A. Mittermeier, William R Konstant institution: address: publisher: Conservation International accessed: websites: chapter: series:
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
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
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
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
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:
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
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:
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:
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:
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:

behavior

link: http://eol.org/pages/915944/details keywords: Aratinga pertinax, Eupsittula pertinax institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL title: Eupsittula pertinax source: Encyclopedia of Life type: miscellany tags: Aratinga pertinax, Eupsittula pertinax 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: Es una especie generalista, se alimenta de semillas, frutas, nueces, ocasionalmente flores e insectos (EOL, n.d.; Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Tienen preferencia por zonas de cultivo con algún arbolado disperso e incluso incluye en su dieta maíz (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). environmentalEnvelope environmentalEnvelopeUnstructured: ecologicalSignificance ecologicalSignificanceUnstructured: dispersal dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:

0

dataObject: additionalInformation:

O

link: http://eol.org/pages/915944/details

keywords: Aratinga pertinax, Eupsittula pertinax

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

0: EOL

title: Eupsittula pertinax source: Encyclopedia of Life

type: miscellany

tags: Aratinga pertinax, Eupsittula pertinax

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

1

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis.Catamenia analis.Catamenia inornata,Cathartes aura,Catharus minimus,Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis.Coccycua pumila.Coccyzus americanus,Coccyzus melacoryphus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreoventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia.Geranoaetus melanoleucus.Glaucidium iardinii.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 ludovicianus,Phimosus infuscatus,Phrygilus unicolor,Phyllomyias uropygialis,Piaya cayana,Picoides fumigatus,Pipraeidea melanonota,Pipreola riefferii,Piranga olivacea,Piranga rubra,Pitangus sulphuratus,Pluvialis dominica,Podilymbus podiceps,Porphyrio martinicus,Porzana carolina,Progne tapera,Protonotaria citrea,Pseudocolopteryx acutipennis,Pseudoscops clamator,Pterophanes cyanopterus,Pygochelidon cyanoleuca,Pyrocephalus rubinus,Pyrrhomyias cinnamomeus,Quiscalus lugubris,Rallus semiplumbeus,Ramphocelus dimidiatus,Ramphomicron microrhynchum,Riparia riparia,Rupornis magnirostris,Sayornis nigricans,Serpophaga cinerea,Setophaga castanea,Setophaga cerulea,Setophaga petechia,Setophaga ruticilla,Setophaga striata,Sicalis flaveola,Sicalis luteola,Spiza americana,Sporagra spinescens,Sturnella magna,Synallaxis subpudica,Systellura longirostris,Tangara vitriolina,Thraupis episcopus,Thraupis palmarum,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Troglodytes aedon,Troglodytes solstitialis,Turdus fuscater,Turdus ignobilis,Tyrannus melancholicus,Tyrannus savana,Tyrannus tyrannus,Tyto alba,Vanellus chilensis,Vireo olivaceus,Vultur gryphus,Zenaida auriculata,Zonotrichia capensis

institution: address:

publisher: Princeton University Press

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

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, 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 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:

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

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena. C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

T. FIGHTAINGO

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

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: Es una especie muy social y se reúne en grandes dormideros donde se evalúan las posibles parejas (EOL, n.d.). Se posa en árboles bajos y arbustos, vuela rápido y bajo en bandadas compactas, en trayectoria retorcida sobre matorrales y terreno semiabierto (Hilty & Brown, 1986). Se alimenta en horas del día y lo realiza en parejas o en pequeñas bandadas (EOL, n.d.). Generalmente se congregan sobre la vegetación, son muy asustadizos así que no resulta fácil verlos de cerca y lo más frecuente es encontrarlos volando muy rápidamente (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

Al volar emite un persistentemente chillido crik crik agudo y carrasposo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; EOL, n.d.; Hilty & Brown, 1986). Posado vocaliza un chiiir – chiiidiit segunda nota terminada abruptamente (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:

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 modified: created:	4.0)

agent

mimeType: dataType: identifier:

distributionUnstructured: La Cotorra Carisucia se distribuye desde el occidente de Panamá a través del norte y oriente de Colombia, las islas de Bonaire, Aruba, Curazao, St. Thomas, St. Croix, Tortuga, Margarita, norte de Venezuela, Guyana y Surinam, hasta el nororiente de Brasil (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002) Ocupa el norte de Colombia por el valle medio y bajo del río Magdalena y la región de Santa Marta, Guajira hasta el Norte de Santander, hacia el sur en los Llanos Orientales, Vichada y Guainía (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

Esta especie tiene un rango de distribución muy amplio (EOL, n.d.). Se distribuye en zonas templadas hasta los 1200 msnm; aunque se tienen registros en el humedal la Conejera (Bogotá D.C.) los cuales se presumen que fueron individuos escapados o migrantes que se quedaron en este lugar (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

distributionAtomized

stateProvince: Cesar

ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice II

locality: municipality: county: stateProvince:

country: Global

0: IUCN

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID:

measarement

territory

territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:

populationBiology

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

group_id:

tags: Eupsittula pertinax, Forpus conspicillatus

abstract: last_modified: created:

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: Es una especie con un amplio rango de distribución, sus poblaciones son muy
abundantes y adaptables a regiones altamente intervenidas o ciudades(Rodríguez-Mahecha & Hernández-
Camacho, 2002).
legislation
legislationUnstructured:
directThreats
directThreatsUnstructured:
ancillaryData
dataObject:
additionalInformation: geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: license:
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:
measurementOrFact
relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod: measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue:
measurementType:
measurementID:
abstract: La Cotorra Carisucia se distribuye desde el occidente de Panamá a través del norte y oriente de Colombia,

las islas de Bonaire, Aruba, Curazao, St. Thomas, St. Croix, Tortuga, Margarita, norte de Venezuela, Guyana y Surinam, hasta el nororiente de Brasil (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). El epíteto pertinax se deriva del latín que significa "que agarra fuerte" y hace alusión a la fortaleza de los pies, debido a que en las psitaciformes los dedos pediales están dispuestos dos hacia adelante y dos hacia atrás (dedo zigodáctilo); esta característica les proporciona una vigorosa capacidad para sujetarse de las ramas y de los troncos, así como para coger elementos y llevarlos al pico (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Esta especie tiene el plumaie de la cabeza, espalda, alas y cola de color verde; oios amarillos, pico pardusco, azul en la parte frontal de la coronilla, lados de la cabeza y parte alta del pecho café pálido a gris (CITES, 2014). Es la Cotorra más común en tierras bajas del Caribe y en los Llanos. Habita en matorrales áridos, manglares, selvas de galería y selvas semiabiertas de Sabana (Hilty & Brown, 1986). Puede tener comportamiento migratorio ya que han sido observadas sobrevolando en los alrededores de Ibagué, asimismo una pequeña población establecida en el Humedal la Conejera, al norte de Bogotá, la cual puede ser generada por individuos escapados o por migrantes que se quedaron en ese lugar (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Se alimenta de semillas y frutos, ocasionalmente consumen flores. Tienen preferencia por zonas de cultivo con algún arbolado disperso e incluso incluyen en su dieta especialmente maíz (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002). Es una especie con un amplio rango de distribución, sus poblaciones son muy abundantes y adaptables a regiones altamente intervenidas o ciudades (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

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL: http://www.xeno-canto.org/143078

description:

subject

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

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license: modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÇRÔð Ig#ç>•