

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,Coccyzua pumila,Coccyzus americanus,Coccyzus melacoryphus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Columba livia,Columbina talpacoti,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cinereus,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Dendrocygna autumnalis,Dendrocygna viduata,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa lafresnayii,Diglossa sittoides,Dolichonyx oryzivorus,Dubusia taeniata,Egretta caerulea,Egretta thula,Elaenia flavogaster,Elaenia frantzii,Elanus leucurus,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Ensifera ensifera,Eriocnemis cupreiventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus,Fulica americana,Gallinago nobilis,Gallinula galeata,Geothlypis

philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, 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

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, Coccyzus pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria

squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, 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, Pyrrhomias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

habitatUnstructured: La Cotorra Carisucia frecuente 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 subhigrofiticas, 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

dataObject:

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:

contentType:

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:

conservationExploitationData:

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 Internacional

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 azulado 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 a *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: (Ramsen & 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:

replacementNameFor

microReference:

source:

datatype:

identifier:

source:

datatype:

identifier:

note:

ruleConsidered:

sanctioned

microReference:

source:

datatype:

identifier:

source:

datatype:

identifier:

note:

ruleConsidered:

laterHomonymOf

microReference:

source:

datatype:

identifier:

source:

datatype:

identifier:

note:

ruleConsidered:

[conservedAgainst](#)

basedOn

microReference:

source:

datatype:

identifier:

source:

datatype:
identifier:
note:
ruleConsidered:

basionym

microReference:
source:
datatype:
identifier:
source:
datatype:
identifier:
note:
ruleConsidered:

[spellingCorrentionOf](#)

typeNameEntity

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

typificacion

typeOfType:

[lectotypeMicroReferenceVoucher](#)

[lectotypePublicationVoucher](#)

[voucherReference](#)

simple:
microReference:
year:

publishedIn

simple:
source:
datatype:
identifier:

specialAuthorship

[authors](#)

[year](#)

simple:
canonicalAuthorship

authors

year

simple:
simple:
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)

combinationAuthorship

basionymAuthorship

simple:

authorship

simple:

simple:

epithet

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

genus

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Aratinga pertinax

rank:

simple:

nomenclaturalCode:

isAnamorphic:

id:

hierarchy

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:

reference

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: Taxonomía validada de: ITIS

audience

bibliographicCitation:
rightsHolder:
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: 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:

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:

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:

contentType:

data Type:

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:

behavior

0

dataObject:
additionalInformation:

0

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,Coccyzua pumila,Coccyzus americanus,Coccyzus melacoryphus,Coeligena bonapartei,Colibri coruscans,Colibri thalassinus,Columba livia,Columbina talpacoti,Conirostrum rufum,Conirostrum sitticolor,Contopus cinereus,Contopus fumigatus,Contopus sordidulus,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Crotophaga major,Dendrocycna autumnalis,Dendrocycna 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 cupreiventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus,Fulica americana,Gallinago nobilis,Gallinula galeata,Geothlypis philadelphia,Geranoaetus melanoleucus,Glaucidium jardinii,Grallaria quitesis,Grallaria ruficapilla,Grallaria squamigera,Haplospiza rustica,Heliangelus amethysticollis,Heliangelus exortis,Hellmayrea gularis,Hemispingus supercilialis,Hemispingus verticalis,Henicorhina leucophrys,Hirundo rustica,Icterus chrysater,Icterus icterus,Icterus nigrogularis,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Lafresnaya lafresnaya,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

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

0: Hilty, Steven

1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source:

type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Agelaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, 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, Coccyzua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Mactornis 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 cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax

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 cupreiventris,Eriocnemis vestita,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:

contentType:

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 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:

contentType:

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](#)

contentType:

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:

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

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: 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 psitacíformes 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 plumaje de la cabeza, espalda, alas y cola de color verde; ojos 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:
personnelIdentifier:
personnelDirectory:
homepage:
email: enataliagomez@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: VÇRÔđ lg#ç>•