

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c76fc3f0106c67230e73ed

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

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 guía 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 cupreiventris*, *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 cupreiventris*, *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 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:

contentType:

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 pyramidalis*) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Dentro de su área se encuentran en bosques subhigrofiticos e higrotropofitos 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 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://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:  
conservationExploitationData:  
seasonOfAvailabilityUse:  
meansOfApplicationAdministration:  
productionDetails:  
vernacularNameUseAnnotations:

organisms:  
users:  
partUsed:  
useValue:  
sourceOfInformationText:

## references

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, 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, 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 cupreiventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

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

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: (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:  
rightsHolder:  
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:

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: *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*, *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 cupreiventris*, *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:

contentType:

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 invierno 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:

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 cupreiventris, 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 cupreiventris,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:

contentType:

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 pyramidalis) (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

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 nigristrois,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 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 striatocollis,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



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, 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 cupreiventris,Eriocnemis vestita,Eupsittula pertinax,Falco columbarius,Falco peregrinus,Falco sparverius,Forpus conspicillatus

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

3

isbn: 978-958-99628-0-0

keywords: Coccyzua 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 guía de las aves de Cali

source:

type: book

tags: Coccyzua 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 Antejos 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 Ornitología, 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

contentType:  
dataFormat:  
identifier:  
distributionUnstructured: El Periquito de Antejos 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  
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

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:

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:

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 (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

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:

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:  
directThreatsUnstructured: Es el más frecuente de los periquitos en cautiverio, localmente se encuentra en las casas de los campesinos, luego de ser capturados desde pequeños en el nido y mantenidos en confinamiento para su eventual comercio (Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho, 2002).

#### ancillaryData

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

#### measurementOrFact

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

abstract: El 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 *conspicillum*: 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 (truncos), 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:  
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://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>Ð