

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c4b5f1f0106c67230e7387

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/013>

doi: doi:10.2173/bna.13

keywords: Columba livia

0: Poole, A

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Lowther, Peter E

1: F. Johnston, Richard

title: Rock Pigeon (Columba livia)

source: The Birds of North America Online

type: miscellany

tags: Columba livia

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 pallidinuca, 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

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
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: Originalmente habita acantilados rocosos, valles de ríos, cuevas y oasis de desiertos (Lowther & F. Johnston, 2014). Por ser una especie introducida y domesticada, es muy común verla cerca de asentamientos humanos, especialmente en ciudades y alrededor de granjas. También se puede ver en jardines, plazas públicas y edificios (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

ancillaryData

type:
language: Inglés
name: Common Pigeon
usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/013>

doi: doi:10.2173/bna.13

keywords: Columba livia

0: Poole, A

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Lowther, Peter E

1: F. Johnston, Richard

title: Rock Pigeon (Columba livia)

source: The Birds of North America Online

type: miscellany

tags: Columba livia

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

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

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:

fullDescriptionUnstructured: La Paloma Doméstica se distingue fácilmente por la variedad de plumajes presente.

Adultos (tipo silvestre): color general gris, más oscuro en la cabeza, cuello, pecho y rabadilla, más claro en las alas; parte baja de la espalda blanca; dos bandas negras conspicuas atraviesan el ala cerrada, banda terminal negra en la cola, cuello y pecho con una mancha iridiscente de verde y púrpura, más extensa en los machos. Iris anaranjado, cera negra con plumitas blancas, pico negruzco, piel orbital gris, patas rojizas. En la mayoría de los individuos este

plumaje está reemplazado en mayor o menor grado por negro, blanco y/o rufo de tal forma que en muchos grupos es difícil encontrar dos individuos iguales. Juveniles: similares a los adultos pero con poco o nada de la mancha iridiscente en el cuello. El tamaño promedio es de 30 cm y su peso oscila entre 350 y 360 g. (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Hay 12 subespecies reconocidas por Gibbs (2000) algunas derivadas de especies introducidas; entre ellas están *Columba livia livia*, la cual se reproduce en el occidente y sur de Europa, norte de África y Asia, Chipre, Turquía, Irán e Irak y *Columba livia nigricans* que se reproduce en Mongolia y norte de China, entre otras (Lowther & F. Johnston, 2014).

briefDescription:

references

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/013>

doi: doi:10.2173/bna.13

keywords: *Columba livia*

editors

editors: Poole, A

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

authors

authors: Lowther, Peter E

authors: F. Johnston, Richard

title: Rock Pigeon (*Columba livia*)

source: The Birds of North America Online

type: miscellany

tags: *Columba livia*

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: Gmelin, 1789

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Columba livia
rank: SPECIES
simple: Columba livia Gmelin, 1789

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: 2016-02-17T17:52:47.778Z
created: 2016-02-17T17:52:47.778Z

agent

homepage:
role:

email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Columba
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Columba
family: Columbidae
order: Columbiformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:
additionalInformation:

0

isbn: ISBN 1-873403-60-7

keywords: Columba livia

institution:

edition: Pica Press

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 624

issue:

year: 2000

0: Gibbs, D

1: Eustace, B

2: Cox, J

title: Pigeons and Doves: A Guide to the Pigeons and Doves of the World

source:

type: book

tags: Columba livia

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

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

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: El nido es construido por la hembra; ella se sienta en el nido y construye una plataforma con palitos, tallos y diferentes materiales que son llevados por el macho. En zonas urbanas construyen los nidos en edificios o techos de casas, generalmente en zonas oscuras y escondidas. En los palomares anida en compartimientos como "cuartos" con techo. La incubación dura entre 17 y 19 días y es llevada a cabo por machos y hembras; el tamaño de puesta generalmente son dos huevos blancos. El juvenil es criado por ambos padres. Es una especie que puede tener varias nidadas al año (Gibbs et al., 2000). Reutilizan sus nidos, esto significa que con el tiempo el nido se convierte en una plataforma pesada, incorporada con heces, huevos no eclosionados y momias de pichones muertos (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

isbn: ISBN 1-873403-60-7

keywords: Columba livia

institution:

edition: Pica Press

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 624

issue:

year: 2000

0: Gibbs, D

1: Eustace, B
2: Cox, J
title: Pigeons and Doves: A Guide to the Pigeons and Doves of the World
source:
type: book
tags: Columba livia
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/013>

doi: doi:10.2173/bna.13

keywords: Columba livia

0: Poole, A

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Lowther, Peter E

1: F. Johnston, Richard

title: Rock Pigeon (Columba livia)

source: The Birds of North America Online

type: miscellany

tags: Columba livia

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: Originalmente la Paloma Doméstica se alimentaba únicamente de semillas; pero actualmente sus hábitos alimenticios son variables (Lowther & F. Johnston, 2014). Aunque se sigue alimentando de semillas,

también consume pan, maíz, maní, casi que pueden comer cualquier cosa que encuentren en el suelo (Gibbs et al., 2000). La Paloma Doméstica, igual que las otras especies de la familia Columbidae, sorbe el agua a través de su pico (como si fuera un pitillo), una característica inusual para las aves ya que la mayoría deben levantar el pico para que el agua caiga en su garganta (Gibbs et al., 2000). Por otro lado, las hembras de la Paloma Doméstica tienen una dieta más alta en proteínas y calcio para tener recursos nutricionales para los huevos (Lowther & F. Johnston, 2014).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

isbn: ISBN 1-873403-60-7

keywords: Columba livia

institution:

edition: Pica Press

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 624

issue:

year: 2000

0: Gibbs, D

1: Eustace, B

2: Cox, J

title: Pigeons and Doves: A Guide to the Pigeons and Doves of the World

source:

type: book

tags: Columba livia

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

keywords: *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*, *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 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*, *Leiostyris alpestris*, *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*, *Oxyechus vociferus*, *Oxyura jamaicensis*, *Pachyrhamphus 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*, *Ramphomicrodon microhynchus*, *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*, *Zenaidura macroura*, *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*

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

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

3

link: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/013>

doi: doi:10.2173/bna.13

keywords: Columba livia

0: Poole, A

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Lowther, Peter E

1: F. Johnston, Richard

title: Rock Pigeon (Columba livia)

source: The Birds of North America Online

type: miscellany

tags: Columba livia

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: Es una especie muy sociable, casi siempre se le puede observar en grupos o bandadas grandes. Tiene un vuelo fuerte y rápido. Suele posarse sobre edificios, rocas, estatuas u otros sustratos sólidos pero muy pocas veces sobre cables de luz o árboles (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). Cuando las palomas están congregadas, suelen hacer muchos sonidos nasales, con el fin de mantenerse en contacto entre ellas. Tienen una excelente visión, que les permite ver en color y también la luz ultravioleta (que los seres humanos no pueden). Las palomas domésticas tienen la capacidad de detectar campos magnéticos de la Tierra; y los movimientos del sol les permiten ubicarse y encontrar sus zonas de descanso (Gibbs et al., 2000). Su vocalización más común es un arrullo de tono grave y a veces algo carrasposo, cruuuu o uuuuuuu-ú uuuuoorr; gruñidos y otras notas cortas y bajas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Los machos suelen hacer un sonido kuu – ruu-k´tuuu´para atraer a las hembras y defender su territorio. Una vocalización de alarma uuurhhh y los pichones en sus nidos hacen silbidos agudos para atraer a sus padres (Lowther & F. Johnston, 2014).

ancillaryData

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

measurementOrFact

relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:

measurementValue:
measurementType:
measurementID:

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:

reference

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, 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

editors

editors: Stiles, F G
editors: Bohórquez, C I
editors: Cadena, C D
editors: De la Zerda, S
editors: Hernández, M
editors: Roselli, L
editors: Kelsey, M
editors: Valencia, I D
editors: Knapp, D
institution:
edition: Primera Ed
address:
publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 276
issue:
year: 2000

authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitología
title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo
source:
type: book
tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, 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

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 Paloma Doméstica se encuentra en todo el mundo. En las regiones del Neártico, Paleártico, Oriental, Etiopía, Neotrópico y Australia fue introducida. Principalmente entre los 2000 y los 3000 msnm (Lowther & F. Johnston, 2014).

Esta especie es nativa de Europa y el Medio Oriente, pero domesticada hace miles de años e introducida en todo el mundo, en donde es asilvestrada en casi todas las ciudades. En Colombia fue introducida en la época de la Colonia y existen poblaciones asilvestradas en muchas ciudades, además de razas domesticadas (palomas mensajeras) criadas en todo el país (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

ancillaryData

locality:

municipality:

country: Colombia

temporalCoverage

endDate:

startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:
threatStatusAtomized
apendiceCITES:
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: 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
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
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

isbn: ISBN 1-873403-60-7
keywords: Columba livia
institution:
edition: Pica Press
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 624
issue:
year: 2000
0: Gibbs, D
1: Eustace, B
2: Cox, J
title: Pigeons and Doves: A Guide to the Pigeons and Doves of the World
source:
type: book
tags: Columba livia
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 cosmopolita asociada a asentamientos humanos donde encuentra alimento y refugio (Gibbs et al, 2000). Es abundante y común en zonas urbanas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

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 Paloma Doméstica es una especie cosmopolita, tiene una amplia distribución en el occidente y sur de Europa, norte de África y suroriente de Asia. Fue una especie introducida a Norteamérica (Alderfer et al., 2006). Su hábitat original son acantilados rocosos naturales y las costas; actualmente se puede observar en jardines, cultivos, parques, zonas urbanas entre otras. Su tamaño oscila entre 30 y 32 cm y su peso aproximadamente entre 540 y

545 g (Lowther & F. Johnston, 2014). La Paloma Doméstica puede adaptarse fácilmente a áreas expuestas y a extremos de calor y frío (Lowther & F. Johnston, 2014).

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://youtu.be/So-G-KRZ9GE>
description:

subject

source: <http://www.youtube.com>

audience

bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

agent

contentType:
dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectId
id: VÃµñđ lg#ç8p