Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez
Ficha ID: 56d710ba3c16479905cba91e Fecha de creación: 2016-03-02T16:11:40.755Z
annualCycles
annualCycleUnstructured:
habitats
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights Holder: rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: habitatUnstructured: Clasificación del hábitat: UICN Habitats Classification Scheme: 6; 7.1; 14.1; 14.2; 14.6 Tipo de hábitat: Terrestre La especie habita en zonas urbanas y anida en estructuras hechas por el hombre (Williams y Corrigan, 1994). Se encuentran comúnmente alrededor de fincas, molinos, parques, edificios, puentes y otras estructuras (Johnston y Janiga, 1995).
commonNamesAtomized
ancillaryData
usedBy:
usedIn
distributionUnstructured: endDate: startDate:
ancillaryData
type:

type: language: Inglés name: Common Pigeon creation_date: 2016-03-02T16:11:40.755Z uses Management And Conservation

ancillaryData

management And Conservation Unstructured:

management And Conservation Atomized

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

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

modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

useNotes: Alimenticio, mascotas, ornamental

potential: properties: ratingPopularity: economics:

useTypeAtomized:

conservationExplotationData: seasonOfAvailabilityUse:

meansOfApplicationAdministration:

productionDetails:

vernacularNameUseAnnotations:

organisms: users: partUsed: useValue:

sourceOfInformationText:

references

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

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

modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:
fullDescriptionUns

fullDescriptionUnstructured: Los individuos adultos miden entre 30 y 38 cm y pesan entre 300 y 480 g. La cabeza, nuca y pecho son de color gris oscuro y presentan un lustre púrpura y verde en el cuello, principalmente los machos. Las alas son grises con dos barras negras y la rabadilla es blanca que se torna gris hacia la cola, cuyas puntas son negras. El iris es anaranjado, el pico es negro y las patas son de color magenta (Goodwin, 1983). Existen variantes en la coloración del cuerpo pero manteniendo el patrón general, adicionalmente se han reportado individuos de color blanco, negro, café y manchados (Williams y Corrigan, 1994). briefDescription:

references

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:

: 4.

synonymsAtomized

hierarchy

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights: license: title:

modified: 2016-03-02T16:11:20.753Z created: 2016-03-02T16:11:20.753Z

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: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: reproductionUnstructured: Tipo de reproducción: Sexual Periodo de reproducción: La especie madura y se reproduce en un año o menos. Duración del ciclo reproductivo: 15 a 20 días. Frecuencia del ciclo reproductivo: Tres o mas veces al año. Número de descendientes: Entre 1 a 2 crías por ciclo reproductivo, en ocasiones hasta 9. Promedio tasa de fecundidad: Produce en promedio 2 huevos por ciclo reproductivo.
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified:

created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: Tipo de dieta: Granívora Es una especie principalmente granívora, pero en ocasiones consume insectos. En las zonas rurales y agrícolas, se alimenta principalmente de cereales, como el maíz, trigo, cebada y avena. environmentalEnvelope environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: dispersalUnstructured: Especie con alta movilidad, capaz de dispersarse por sus propios medios (Goodwin, 1983). Es una especie gregaria (Williams y Corrigan, R. M. 1994). El vuelo es ágil y veloz, generalmente en bandadas que por lo común realizan maniobras aéreas coordinadas (Johnston y Janiga, 1995). distance: structureDispersed: type: purpose:
behavior
behaviorUnstructured:
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
geoPoint: location: thumbnailURL:
mediaURL
description:
subject
source:
audience
bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created:
agent
mimeType: dataType: identifier: distributionUnstructured: La especie ha sido reportada de 0 a 2800 msnm (Hilty y Brown, 2001).

distributionAtomized

distributionAtomized
temporalCoverage
endDate: startDate:
distributionScope
type:
threatStatus
territory
territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:
populationBiology
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: populationBiologyUnstructured: La población mundial está estimada aproximadamente en 260.000.000 de individuos (Rich et al., 2004).
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 es común en ciudades y pueblos. Habita en su mayoría zonas urbanas y anida en estructuras hechas por el hombre. Longevidad de la especie: 35 Años, 35 años (cautiverio); 6 años (silvestre). El plumaje es muy variado. Su alimentación se basa fundamentalmente en los granos. Su distribución es original del Africa. La paloma fue uno de los primeros animales domesticados por el hombre y es una especie importante para diferentes culturas desde la perspectiva de la expresión simbólica de la paz, amor y religión.

associatedParty

role:

personnelldentifier: personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomezm@gmail.com

phone: postalCode: country: Colombia

state: Bogotá Distrito Capital

city: Bogotá D.C.

address: organisation: position:

lastName: Gómez Melendro firstName: Edith Natalia

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation: BirdLife International (2012). Columba livia. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. Available from: www.iucnredlist.org. [Accessed 3 July 2014] | Hilty, S. L., & Brown, W. L. (2001). Guía de las aves de Colombia. SAO, Universidad del Valle y American Bird Conservancy – ABC, Cali. Colombia | Johnston, R. F., & Janiga, M. (1995). The Feral Pigeons, Oxford University Press, London. UK. | Williams, D. E., & Corrigan, R. M. (1994). Pigeons (Rock Doves). In: S. E. Hygnstorm, R. M. Timm, & G. E. Larson (Eds). The Handbook: Prevention and Control of Wildlife Damage. (pp. 87-96). University of Nebraska - Lincoln. USA | Goodwin, D. (1983). Pigeons and Doves of the World, Cornell University Press, Ithaca, New York.USA; Williams, D. E., & Corrigan, R. M. (1994). Pigeons (Rock Doves). In: S. E. Hygnstorm, R. M. Timm, & G. E. Larson (Eds). The Handbook: Prevention and Control of Wildlife Damage. (pp. 87-96). University of Nebraska - Lincoln. USA. | Rich, T.D., Beardmore, C.J., Berlanga, H., Blancher, P.J., Bradstreet, M.S.W., Butcher, G.S., Demarest, D.W., Dunn, E.H., Hunter, W.C., Inigo-Elias, E.E., Martell, A.M., Panjabi, A.O., Pashley, D.N., Rosenberg, K.V., Rustay, C.M., Wendt,

J.S., & Will, T.C. (2004). Partners in flight: North American landbird conservation plan. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY.USA.

reference
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
mediaURL
description:
subject
source:
audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

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

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: $V \times {}^{0} < G^{TM} \setminus {}^{0}$