Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c02fc4f0106c67230e72f8 Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: link: http://eol.org/pages/1047918/details keywords: Anas platyrynchos 0: Frankis, Michael 1: Jacinto, Valter 2: Parr, Cyndy 3: Wiggins, Andrea 4: Ravi, Chitra 5: Eickhoff, David 6: Hole, Robert institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL title: Anas platyrhynchos source: Encyclopedia of life type: miscellany tags: Anas platyrynchos abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_id: geoPoint: location: thumbnailURL:

description: source:

rightsHolder:

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

bibliographicCitation:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

habitatUnstructured: El Pato Doméstico vive en una gran variedad de hábitats. A menudo viven a lo largo de cursos de agua con vegetación abundante, como pantanos, estanques, lagunas, bahías costeras y estuarios (EOL, n.d.). Los individuos semi-silvestres pueden verse en parques que tengas grandes cuerpos de agua (lagos), en granjas y humedales urbanos (EOL, n.d.).

#### commonNamesAtomized

### ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

## ancillaryData

type:

language: Español name: Anade Azulón

usesManagementAndConservation

## ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

## managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject: additionalInformation:

0

isbn: 0963699636

keywords: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Astragalinus psaltria,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Cathartes aura,Catharus minimus,Coccyzus americanus,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Fulica americana,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Mniotilta varia,Nycticorax nycticorax,Oxyura jamaicensis,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Parkesia noveboracensis,Phalacrocorax brasilianus,Piranga olivacea,Pitangus sulphuratus,Podilymbus podiceps,Porzana carolina,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Setophaga fusca,Sturnella magna,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Troglodytes aedon

0: Alderfer, Jonathan

institution: address:

publisher: Washington D.C. National Geographic Society

accessed: websites:

chapter: series: pages: 664 issue: year: 2006 0: Alderfer, J 1: Zickefoose, J 2: Littlehales, B

title: National Geographic Complete Birds of North America

source: type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Astragalinus psaltria,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Cathartes aura,Catharus minimus,Coccyzus americanus,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Fulica americana,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Mniotilta varia,Nycticorax nycticorax,Oxyura jamaicensis,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Parkesia noveboracensis,Phalacrocorax brasilianus,Piranga olivacea,Pitangus sulphuratus,Podilymbus podiceps,Porzana carolina,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Setophaga fusca,Sturnella magna,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Troglodytes aedon

abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_id: id:

1 isbn: 0-618-57424-7

keywords: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans

edition: Hillstar E

institution:

address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 391
issue:
year: 2005

title: Guía de campo a las aves de Norteamérica

source: type: book

0: Kaufman, K

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia

noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,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:

fullDescriptionUnstructured: El Pato Doméstico es el más familiar de los patos del hemisferio norte, ancestro de muchos patos, su tamaño oscila entre 58 cm y su peso 1082 g. La cabeza verde del macho contrasta con su pico amarillo, collar blanco, pecho castaño, flancos grises y flecos rizados negros en la punta de la cola. La hembra es moteada con manchas negras en el pico anaranjado, ambos sexos presentan un parche (espéculum) azul con borde blanco en el borde del ala (Alderfer et al., 2006; Kaufman, 2005).

briefDescription:

#### references

isbn: 0-618-57424-7

keywords: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans

#### editors

institution:

edition: Hillstar E

address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 391 issue: year: 2005

#### authors

authors: Kaufman, K

title: Guía de campo a las aves de Norteamérica

source:

type: book

tags: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dolichonyx oryzivorus, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Falco sparverius, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Leiothlypis peregrina, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans 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: Linnaeus, C. (1758). Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata. Laurentius Salvius: Holmiae. ii, 824 pp.

source: datatype: identifier:

specialAuthorship

#### authors

#### year

simple:

canonicalAuthorship

#### authors

# year

simple:

simple: Linnaeus, 1758

canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType:

ref: uninomial:

simple: Anas platyrhynchos

rank: SPECIES

simple: Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758

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:

microReference:

ruleConsidered:

datatype: identifier: note:

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:

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:

# combinationAuthorship

basionymAuthorship

simple:
authorship
simple: simple: Salvadori, 1894
epithet
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:
genus
linkType: ref: uninomial:
simple: Anas oustaleti rank: SPECIES simple: Anas oustaleti Salvadori, 1894 nomenclaturalCode: isAnamorphic: id:
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: 2016-02-14T07:32:01.585Z created: 2016-02-14T07:32:01.585Z
agent
homepage: role: email:

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

parentTaxon: Anas higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus:
genus: Anas
family: Anatidae
order: Anseriformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

# 0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22680186

keywords: Anas platyrynchos

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014

0: BirdLife International

1: NatureServe

title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Anas platyrhynchos. The IUCN Red List of Threatened

Species. Version 2014.3

source:

type: miscellany

tags: Anas platyrynchos

abstract: last\_modified: created:

```
group_id:
profile_id:
id:
link: http://eol.org/pages/1047918/details
keywords: Anas platyrynchos
0: Frankis, Michael
1: Jacinto, Valter
2: Parr, Cyndy
3: Wiggins, Andrea
4: Ravi, Chitra
5: Eickhoff, David
6: Hole, Robert
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
0: EOL
title: Anas platyrhynchos
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Anas platyrynchos
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:
```

reproductionUnstructured: Para los individuos en estado silvestre la época de reproducción se da entre marzo y junio, el tamaño de la anidada es entre 8 y 10 huevos. La incubación es dada por la hembra y dura 30 días aproximadamente; los huevos eclosionan después de 28 días de incubación, las crías son cuidadas por las hembras y después de los diez días de nacidos abandonan el nido (EOL, n.d.). El nido generalmente es una taza construida por vegetación acuática ubicado en diferentes lugares dentro de la vegetación, en cavidades de árboles naturales hasta 10 m de altura. Los nidos se colocan generalmente cerca del agua aunque ocasionalmente pueden ser a cierta distancia (BirdLife International, 2014).

dataObject: additionalInformation:
reference
geoPoint: location: thumbnailURL:
mediaURL
description:
subject
audience
rightsHolder: rights: license: modified: created:
agent
mimeType: dataType: identifier: relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy: TraitBank measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: Sexual measurementType: Tipo de Reproducción measurementID:
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding

dataObject: additionalInformation:

0

isbn: 0963699636

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Astragalinus psaltria, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Cathartes aura, Catharus minimus, Coccyzus americanus, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Fulica americana, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Mniotilta varia, Nycticorax nycticorax, Oxyura jamaicensis, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Piranga olivacea, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porzana carolina, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Setophaga fusca, Sturnella magna, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon

0: Alderfer, Jonathan

institution: address:

publisher: Washington D.C. National Geographic Society

accessed: websites: chapter: series: pages: 664 issue: year: 2006 0: Alderfer, J 1: Zickefoose, J 2: Littlehales, B

title: National Geographic Complete Birds of North America

source: type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Astragalinus psaltria,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Cathartes aura,Catharus minimus,Coccyzus americanus,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Fulica americana,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Mniotilta varia,Nycticorax nycticorax,Oxyura jamaicensis,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Parkesia noveboracensis,Phalacrocorax brasilianus,Piranga olivacea,Pitangus sulphuratus,Podilymbus podiceps,Porzana carolina,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Setophaga fusca,Sturnella magna,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Troglodytes aedon

abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_id: id:

1

link: http://eol.org/pages/1047918/details

keywords: Anas platyrynchos

0: Frankis, Michael 1: Jacinto, Valter 2: Parr, Cyndy 3: Wiggins, Andrea 4: Ravi, Chitra

5: Eickhoff, David 6: Hole, Robert institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL title: Anas platyrhynchos source: Encyclopedia of life type: miscellany tags: Anas platyrynchos abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType:
identifier: feedingUnstructured: El Pato Doméstico es omnívoro, consume una gran variedad de alimentos entre ellos insectos,
gusanos, artrópodos, caracoles, semillas, vegetación acuática, también aprovecha fuentes alimenticias de humanos (sobras) o semillas en zonas cultivadas (Alderfer et al., 2006; EOL, n.d.).
0
type: Heterótrofos - Omnívoros
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:

# behavior dataObject: additionalInformation: link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22680186 keywords: Anas platyrynchos institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International 1: NatureServe title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Anas platyrhynchos. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3 source: type: miscellany tags: Anas platyrynchos abstract: last modified: created: group\_id: profile\_id: id: 1 link: http://eol.org/pages/1047918/details keywords: Anas platyrynchos 0: Frankis, Michael 1: Jacinto, Valter 2: Parr, Cyndy 3: Wiggins, Andrea 4: Ravi, Chitra 5: Eickhoff, David 6: Hole, Robert institution: address: publisher: accessed: websites: chapter:

title: Anas platyrhynchos source: Encyclopedia of life

type: miscellany

series: issue: 0: EOL tags: Anas platyrynchos

abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_id:

id:

2

isbn: 0-618-57424-7

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dolichonyx oryzivorus, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Falco sparverius, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Leiothlypis peregrina, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans institution:

edition: Hillstar E

address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 391 issue: year: 2005 0: Kaufman, K

title: Guía de campo a las aves de Norteamérica

source: type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans

abstract: last\_modified: created:

group\_id: profile id:

id:

3

isbn: 0963699636

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Astragalinus psaltria, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Cathartes aura, Catharus minimus, Coccyzus americanus, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Fulica americana, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Mniotilta varia, Nycticorax nycticorax, Oxyura jamaicensis, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Piranga olivacea, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porzana carolina, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Setophaga fusca, Sturnella magna, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon

0: Alderfer, Jonathan

institution: address:

publisher: Washington D.C. National Geographic Society

accessed: websites: chapter: series: pages: 664 issue: year: 2006 0: Alderfer, J 1: Zickefoose, J 2: Littlehales, B

title: National Geographic Complete Birds of North America

source: type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Astragalinus psaltria,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Cathartes aura,Catharus minimus,Coccyzus americanus,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Fulica americana,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Mniotilta varia,Nycticorax nycticorax,Oxyura jamaicensis,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Parkesia noveboracensis,Phalacrocorax brasilianus,Piranga olivacea,Pitangus sulphuratus,Podilymbus podiceps,Porzana carolina,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Setophaga fusca,Sturnella magna,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria.Troglodytes aedon

abstract:

created: group\_id: profile\_id:

geoPoint:

id:

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 gregaria. En regiones templadas son sedentarias, pero a menudo hace movimientos locales (BirdLife International, 2014). Otras poblaciones son totalmente migratorias. Se entrecruzan con frecuencia, para Norteamérica se conoce la hibridación con el Pato sombrío (Anas rubriceps) (EOL, n.d.; Kaufman, 2005). Fuera de la temporada reproductiva se puede encontrar en grandes bandadas en números de hasta cientos o incluso hasta miles (BirdLife International, 2014). Obtiene el alimento dentro del agua, sumerge la cabeza y la cola queda visible en la superficie. En zonas donde vive en hacinamiento (granjas), los machos atacan a las hembras para aparearse y algunas veces este ataque puede llegar a ser fatal; este comportamiento es muy raro en individuos en estado silvestre (EOL, n.d.). La hembra vocaliza cuando quiere atraer a los machos o para llamar a sus crías (EOL, n.d.). El Pato Doméstico presenta vocalizaciones suaves. La hembra vocaliza un familiar y ronco quack que se puede escuchar a kilómetros, el macho es más silencioso, pero algunas veces pronuncia un quak

suave cuando es llamado por las hembras (Alderfer et al., 2006).

#### ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license:

modified:

mimeType: dataType:

identifier:

## measurementOrFact

relatedTo:

measurement Remarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

### endemicAtomized

## distribution

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

isbn: 0963699636

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Astragalinus psaltria, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Cathartes aura, Catharus minimus, Coccyzus americanus, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Fulica americana, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Mniotilta varia, Nycticorax nycticorax, Oxyura jamaicensis, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Piranga olivacea, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porzana carolina, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Setophaga fusca, Sturnella magna, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon

#### editors

editors: Alderfer, Jonathan

institution: address:

publisher: Washington D.C. National Geographic Society

accessed: websites: chapter: series: pages: 664 issue: year: 2006

#### authors

authors: Alderfer, J authors: Zickefoose, J authors: Littlehales, B

title: National Geographic Complete Birds of North America

source: type: book

tags: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Astragalinus psaltria, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Cathartes aura, Catharus minimus, Coccyzus americanus, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Fulica americana, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Mniotilta varia, Nycticorax nycticorax, Oxyura jamaicensis, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Piranga olivacea, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porzana carolina, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Setophaga fusca, Sturnella magna, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon

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:

distributionUnstructured: El Pato Doméstico es una especie que se puede encontrar en casi todas las regiones del mundo (Alderfer et al., 2006) predominan en el hemisferio norte y también se puede encontrar en Oceanía, Asía, África, Suramérica y muchas islas (EOL, n.d.) Es una especie nativa de Norteamérica que pasa el invierno en el sur de los Estados Unidos, México, Cuba y ocasionalmente en Hawaii (EOL, n.d.). También es nativa de Europa, África y Asia (Carbonell, Alexander, & Kriese, 2007).

## 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 dataObject: additionalInformation: link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22680186 keywords: Anas platyrynchos institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: BirdLife International 1: NatureServe title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Anas platyrhynchos. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3 source: type: miscellany tags: Anas platyrynchos 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:

populationBiologyUnstructured: Esta especie tiene un rango muy amplio de distribución y por lo tanto no se acerca a

los umbrales de criterio vulnerable. A pesar que la tendencia de la población parece estar disminuyendo, la disminución no se cree que es lo suficientemente rápida para acercarse a una mayor categoría de amenaza

(BirdLife International and NatureServe, 2014). legislation

identifier:

legislationUnstructured:

directThreats

#### directThreatsUnstructured:

#### ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license:

modified: created: mimeType:

dataType: identifier:

identifier.

#### measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurement Method:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El Pato Doméstico es una especie abundante. Su éxito en su abundancia se debe a su adaptabilidad a los diferentes hábitats, su resistencia a temperaturas altas, alimentos y tolerancia al humano (Alderfer et al., 2006). Se reproduce entre marzo y junio y habita en casi todo tipo de humedales (BirdLife International, 2014). Por ser una especie muy común, es a menudo el estándar contra el cual se comparan otros patos; su tamaño es de 58 cm aproximadamente y peso de 1082 g; el macho tiene plumaje llamativo; cabeza y cuello verde iridiscente, flancos grises y flecos rizados negros en la punta de la cola, ambos sexos presentan un parche azul iridiscente en las alas. Las hembras tienen un uniforme marrón moteado (EOL, n.d.). El Pato Doméstico es ancestro de muchos patos domésticos, es una especie muy común y con amplia distribución en vida silvestre. Además de las poblaciones silvestres, muchos patos domésticos viven en estados semi-silvestre alrededor de las ciudades, parques, granjas; estos individuos son generalmente más grandes y con plumajes variados (Kaufman, 2005). En Norteamérica el Pato Doméstico y el Pato Sombrío (Anas rubriceps) se entrecruzan con frecuencia produciendo híbridos (EOL, n.d.; Kaufman, 2005).

## associatedParty

role:

personnelldentifier: personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomezm@gmail.com

phone: postalCode: country: Colombia

state: Bogotá Distrito Capital

city: Bogotá D.C.

address:

organisation: position:

lastName: Gómez Melendro firstName: Edith Natalia

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

isbn: 0963699636

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Astragalinus psaltria, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Cathartes aura, Catharus minimus, Coccyzus americanus, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Fulica americana, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Mniotilta varia, Nycticorax nycticorax, Oxyura jamaicensis, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Phalacrocorax brasilianus, Piranga olivacea, Pitangus sulphuratus, Podilymbus podiceps, Porzana carolina, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Setophaga fusca, Sturnella magna, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon

#### editors

editors: Alderfer, Jonathan

institution: address:

publisher: Washington D.C. National Geographic Society

accessed: websites: chapter: series: pages: 664 issue: year: 2006

## authors

authors: Alderfer, J authors: Zickefoose, J authors: Littlehales, B

title: National Geographic Complete Birds of North America

source: type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Astragalinus psaltria,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Cathartes aura,Catharus minimus,Coccyzus americanus,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Coragyps atratus,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Fulica americana,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Mniotilta varia,Nycticorax nycticorax,Oxyura jamaicensis,Pandion haliaetus,Pardirallus maculatus,Parkesia noveboracensis,Phalacrocorax brasilianus,Piranga olivacea,Pitangus sulphuratus,Podilymbus podiceps,Porzana carolina,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Setophaga fusca,Sturnella magna,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Troglodytes aedon

abstract:

#### identifiers

last modified:

created: group\_id: profile\_id: id:

geoPoint: location: thumbnailURL:

## mediaURL

description:

# subject

source:

## audience

bibliographicCitation:

rightsHolder: Asociación Bogotana de Ornitología

rignts:

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

modified: created:

# agent

\_id

mimeType: dataType: identifier:

\_bsontype: ObjectID id: VÀ/Äð Ig#ç/€