

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d481a13c16479905cba88b

Fecha de creación: 2016-02-29T17:36:35.913Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

contentType:

dataObject:

identifier:

habitatUnstructured: Habita pantanos de agua dulce, lagunas y campos inundados, ocasionalmente en aguas salubres (Hilty y Brown, 2009).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:

language: Inglés

name: White-faced Whistling Duck

creation\_date: 2016-02-29T17:36:35.913Z

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

dataObject:

additionalInformation:

[reference](#)

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

source:

[audience](#)

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

[agent](#)

contentType:

dataType:

identifier:

managementAndConservationUnstructured: Está incluida en los Apéndices CITES por su uso y cacería para consumo (BirdLife International 2012).

[managementAndConservationAtomized](#)

0

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

useNotes: Se caza para consumo (BirdLife International 2012).

potential:

properties:

ratingPopularity:

economics:

useTypeAtomized:

conservationExploitationData:

seasonOfAvailabilityUse:

meansOfApplicationAdministration:

productionDetails:  
vernacularNameUseAnnotations:  
organisms:  
users:  
partUsed:  
useValue:  
sourceOfInformationText:

references

identificationKeys

fullDescription  
fullDescriptionUnstructured:  
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: (Linnaeus, 1766)  
canonicalName  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninomial:  
simple: Dendrocygna viduata  
rank: SPECIES  
simple: Dendrocygna viduata (Linnaeus, 1766)

attributes

nomenclaturalCode:  
isAnamorphic:  
id:

synonymsAtomized

ancillaryData

synonymStatus:  
synonymName  
anyTwo:

anyOne

providerLink:  
microReference:  
  
publishedIn  
  
source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

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

publishedIn

source:  
datatype:  
identifier:

reletedName

source:  
datatype:  
identifier:  
note:  
ruleConsidered:

typeNameEntity

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

typeVoucherEntity

typeOfType:  
simple:  
microReference:  
year:  
source:  
datatype:  
identifier:

[combinationAuthorship](#)

basionymAuthorship

simple:

authorship

simple:

simple: Linnaeus, 1766

epithet

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

genus

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Anas viduata

rank: SPECIES

simple: Anas viduata Linnaeus, 1766

nomenclaturalCode:

isAnamorphic:

id:

[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: 2016-02-29T17:36:15.912Z

created: 2016-02-29T17:36:15.912Z

[agent](#)

homepage:

role:



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

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:  
additionalInformation:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Nancy Carolina Rojas Riaño  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

reproductionUnstructured: Se ha reportado el nido construido de hojas en el suelo o en pantano; hasta 9 huevos de color blanco crema, también en árboles huecos (Hilty y Brown, 2009).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

feedingUnstructured: Consume hierbas, malezas y pastos acuáticos, así como invertebrados acuáticos como moluscos, crustáceos e insectos (BirdLife International 2012).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Nancy Carolina Rojas Riaño  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
behaviorUnstructured: Frecuentemente se observa en bandadas mixtas con la Iguasa común – Dendrocygna autumnalis, aunque raramente se posa en árboles; ariscas como otras Iguasas; cuando se levanta vuela en círculos y llama incesantemente (Hilty y Brown, 2009).  
A manera de silbido agudo, acelerado como uii-tii-dii a menudo repetido en vuelo (Hilty y Brown, 2009).

#### 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: Nancy Carolina Rojas Riaño  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

agent

mimeType:  
dataType:  
identifier:  
distributionUnstructured: Angola, Argentina, Aruba, Barbados, Bolivia, Brasil, Burkina Faso, Burundi, Camerún, República Centroafricana, Chad, Colombia, Comoras, Congo; Congo, Cuba, Curazao, República Dominicana, Guinea Ecuatorial, Eritrea, Etiopía, Guyana, Gabón, Gambia, Ghana, Guadalupe, Guinea, Guinea-Bissau, Guyana, Haití; Kenia, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Martinica, Mauritania, Mauricio, Mayotte, Montserrat, Mozambique, Namibia, Antillas Holandesas, Nicaragua, Níger, Nigeria, Paraguay, Perú, Ruanda, Santa Lucía , San Vicente y las Granadinas, Senegal, Sierra Leona, Somalia, Sudáfrica, Sudán, Surinam, Tanzania, Trinidad y Tobago, Uganda, Uruguay, Venezuela , Zambia, Zimbabue (BirdLife International 2012). Hasta 2600 msnm (Hilty y Brown, 2009). Desde el Sinú al este hasta la Ciénaga Grande, ocasionalmente hasta la Guajira; en el Valle del Magdalena al sur hasta Santander, en la Cordillera Oriental desde el norte de Boyacá hasta la Sabana de Bogotá; en las tierras bajas al este de los Andes desde el norte de Santander hasta el oeste de Caquetá, Vaupés y norte de Amazonas (Hilty y Brown, 2009). En la región Amazonia, Andina, Caribe (Hilty y Brown, 2009; Salaman et al. 2009).

distributionAtomized

stateProvince: Córdoba  
ancillaryData

locality:  
municipality:  
country: Colombia

temporalCoverage  
endDate:  
startDate:  
distributionScope

type:  
threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice III

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:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

contentType:

dataObject:

identifier:

populationBiologyUnstructured: Relativamente común localmente en Colombia (Hilty y Brown, 2009).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

directThreatsUnstructured: Van Heerden (1974) mencionó que esta especie es susceptible al botulismo e influenza aviar.

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

## measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El pico de esta especie es de color gris pizarra; las patas son grises, la parte anterior de la cabeza y el parche en la nuca es de color blanco; el resto de la cabeza y el cuello es de color negro. El cuerpo mide de 41 a 46 cm, con coloración café por encima, las alas, la rabadilla y la cola son negras; la parte baja del cuello y el pecho son de color rufo castaño brillante, con negro en el centro de las partes inferiores, los lados y flancos son estrechamente barrados de negro y blanco. En vuelo, las alas, la rabadilla y la cola se ven oscuros (Hilty y Brown, 2009). La coloración de los inmaduros es: la coronilla y la nuca son negruzcas; los lados de la cabeza y las partes inferiores color grisáceo; las aves de más edad presentan algún barrado en los lados (Hilty y Brown, 2009).

## associatedParty

role:  
personnelIdentifier:  
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: Registros biológicos: Ejemplares de esta especie están depositados en la Colección de Aves del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia.  
Créditos específicos: Al Programa BIOCAN de la Comunidad Andina que tiene a cargo el desarrollo de la Plataforma de Información Regional Ambiental Amazónica (PIRAA).

## reference

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source:

## audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder: Nancy Carolina Rojas Riaño  
rights:  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

## agent

contentType:  
dataType:  
identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID  
id: VÔ•j< G™\0°°