

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d708fe3c16479905cba91b

Fecha de creación: 2016-03-02T15:38:40.009Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

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:

contentType:

dataObject:

identifier:

habitatUnstructured: Clasificación del hábitat: UICN Habitats Classification Scheme: 5.1;5.4; 5.5; 5.7; 5.14; 5.17; 15.1; 15.2; 15.3; 15.6; 15.7; 15.9

Tipo de hábitat: Acuático léntico, Terrestre

Se encuentra en una gran variedad de hábitats y climas, desde la tundra ártica hasta las regiones subtropicales.

Habita tanto en agua dulce como en el mar, incluyendo humedales, lagunas, estuarios, embalses y en los estanques de los parques y jardines.

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:

language: Español

name: Anade Azulón

creation\_date: 2016-03-02T15:38:40.009Z

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

0

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:  
useNotes: Caza, domesticación  
potential:  
properties:  
ratingPopularity:  
economics:  
useTypeAtomized:  
conservationExploitationData:  
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:  
fullDescriptionUnstructured: Pato migratorio grande y robusto que presenta dimorfismo sexual. Su cuerpo mide en promedio unos 61 cm y alcanza a pesar 1.1 kg. El macho adulto es de cabeza verde lustroso, el cuello presenta un anillo delgado de color blanco y la rabadilla y el dorso de color negro. El cuerpo es principalmente gris pálido, pico amarillo y patas color naranja. La parte externa de la cola presenta plumas blancas y negras en la parte central, alas con espejuelos azul y bordes negros. La hembra es moteada y escamada con café anteado y negruzco, con el pico negro y naranja. El juvenil es similar a la hembra (Drilling, 2002).  
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: 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:

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: 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:

rightsHolder:

rights:

license:

title:

modified: 2016-03-02T15:37:59.166Z

created: 2016-03-02T15:37:59.166Z

[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:  
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: 25 a 30 días.  
Frecuencia del ciclo reproductivo: Una vez al año.  
Número de descendientes: Entre 9 a 13 crías por ciclo reproductivo.  
Promedio tasa de fecundidad: Produce en promedio 11 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: La especie es omnívora y oportunista. Su dieta se basa principalmente en semillas y las partes vegetativas de plantas acuáticas y terrestres, así como invertebrados terrestres y acuáticos (especialmente en época de verano), como insectos, moluscos, crustáceos, gusanos y ocasionalmente anfibios y peces.

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 (del Hoyo et al., 1992; Nichols et al. 2007). Es una especie migratoria, se considera nativa en aquellos ecosistemas y países a los cuales migra (del Hoyo et al., 1992).  
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 2600 msnm (Cifuentes-Sarmiento et al., 2013)

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:

contentType:

dataType:

identifier:

populationBiologyUnstructured: La población mundial está estimada aproximadamente en 19000000 de individuos.

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

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: Ave grande, migratoria y acuática que habita todo tipo de humedales (naturales o artificiales). Longevidad de la especie: 29 Años, (silvestre). Se alimenta principalmente al tomar la comida de la superficie o al hundir la cabeza; consume material vegetal y unos pocos invertebrados acuáticos. La especie ha sido introducida con fines domésticos y para cacería en países como Australia, Sudáfrica y Nueva Zelanda.

[associatedParty](#)

role:

personnelIdentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomez@gmail.com

## ancillaryData

reference

mediaURL

subject

audience

agent

\_id