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: mimeType: dataType: 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

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:

conservationExplotationData: seasonOfAvailabilityUse:

meansOfApplicationAdministration:

productionDetails:

vernacularNameUseAnnotations:

organisms: users: partUsed: useValue:

sourceOfInformationText:

### references

# identificationKeys

# fullDescription

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:

source: datatype: identifier:

reletedName

| note:<br>ruleConsidered:<br>microReference: |
|---|
| publishedIn                                 |
| source:<br>datatype:<br>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:

# $combination \\ Authorship$

# 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:

# 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: 2016-03-02T15:37:59.166Z 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 migratoira, 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:<br>startDate:  |
| distributionScope   |
| type:   |
| threatStatus  |
| territory   |
| territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence:   |
| populationBiology   |
| 0   |
| dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation:  |

| 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 19000000 de individuos.   |
|---|
| 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: 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: enataliagomezm@gmail.com  |

phone: postalCode:

country: Colombia

state: Bogotá Distrito Capital

city: Bogotá D.C. address:

organisation:

lastName: Gómez Melendro firstName: Edith Natalia

# ancillaryData

#### dataObject:

additionalInformation: BirdLife International (2012). Anas platyrhynchos. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.1. Available from: www.iucnredlist.org. [Accessed 3 July 2014] | Cifuentes-Sarmiento, Y., Castillo, L. F. & Baptiste, M. P. (2013). Anas platyrhynchos (Linnaeus 1758). In: F de P. Gutiérrez, C.A. Lasso, M.P. Baptiste, P. Sánchez-Duarte, & A.M. Díaz (Eds.). VI Catalogo de la biodiversidad acuática exótica y trasplantada en Colombia: moluscos, crustáceos, peces, anfibios, reptiles y aves (pp. 258-261). Serie Editorial Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, Colombia | del Hoyo, J., Elliot, A. & Sargatal, J. (1992). Handbook of the Birds of the World, vol. 1: Ostrich to Ducks. Lynx Edicions, Barcelona, Spain | Drilling, N., Titman, R., & Mckinney, F. (2002). Mallard (Anas platyrhynchos), The Birds of North America Online (A. Poole, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; Retrieved from the Birds of North America Available from: http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/658/articles/introduction [Accessed 2 July 2014]

# 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: Vx•ãÁdy•Ë©