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: mimeType: dataType: 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
mimeType: 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: mimeType: dataType:
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: useNotes: Se caza para consumo (BirdLife International 2012). potential:
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: useNotes: Se caza para consumo (BirdLife International 2012). potential: properties:
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: useNotes: Se caza para consumo (BirdLife International 2012). potential: properties: ratingPopularity:
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: useNotes: Se caza para consumo (BirdLife International 2012). potential: properties:
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: useNotes: Se caza para consumo (BirdLife International 2012). potential: properties: ratingPopularity: economics: useTypeAtomized: conservationExplotationData:
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: useNotes: Se caza para consumo (BirdLife International 2012). potential: properties: ratingPopularity: economics: useTypeAtomized:

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: 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: 2016-02-29T17:36:15.912Z 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: mimeType: 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:
r. LIBI

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 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: populationBiologyUnstructured: Relativamente común localmente en Colombia (Hilty y Brown, 2009). legislation legislationUnstructured: directThreats 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: 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: mimeType: 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
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 puca es de color blanco; el resto de la cabeza y el cuello es de color pegro. El cuerno mide de 41 a 46

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:

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: 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

mimeType: dataType: identifier:

id

_bsontype: ObjectID id: VÔ•j< G™\0^°