Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56d5b7403c16479905cba8f7

Fecha de creación: 2016-03-01T15:37:38.002Z

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

habitatUnstructured: Anas discors es un ave acuática migratoria. En la época de reproducción, Anas discors se concentra en las praderas de la región central de Estados Unidos y del sur de Canadá. También se localizan en el Noreste de los Estados Unidos, en la zona de los grandes lagos, en Kansas y Nebraska. Pocos anidan en los bosques boreales o en los hábitats árticos. Anas discors migra más al sur que cualquier otra especie de pato de Norteamérica. Al final de la migración, las mayores concentraciones de la especie se presentan en la costa mexicana del Golfo de México, y en la costa caribe de Colombia, Guyana y Venezuela. En estas áreas Anas discors ocupa lagunas costeras y pantanos de tierras bajas, así como grandes sistemas interiores de humedales (Gammonley et al. 1995).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Alemán name: Blauflügelente

creation_date: 2016-03-01T15:37:38.002Z

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: EL macho y la hembra poseen puntos azules en sus alas con un parche blanco en el área terminal que es más visible en vuelo. Los machos son más pequeños que las hembras. Los machos tienen una gran media luna vertical de color blanca en su cara, entre el ojo y el pico, y un parche blanco en el costado posterior. Las hembras no tienen la medialuna blanca, ni el parche blanco posterior, pero poseen una coloración gris-marrón mate (Mingo, 2008). La envergadura de sus alas están en un rango de 56 a 62 cm y la longitud total generalmente está entre 36 y 41 cm. Los adultos pesan entre 280 y 499 g (Mingo, 2008). briefDescription:

references

taxonRecordName

ancillaryData

providerSpecificData

anyTwo:

providerLink:

publicationStatus

microReference:

source:

datatype: identifier:

source: datatype:

identifier:

note:

ruleConsidered:

replacementNameFor microReference: source: datatype: identifier: source: datatype:

ruleConsidered:

sanctioned

identifier: note:

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: source: datatype: identifier:
typificacion
typeOfType:
lectotypeMicroReferenceVoucher
lectotypePublicationVoucher
voucherReference
simple: microReference: year:
publishedIn
simple: Linnaeus, C. (1766). Systema naturae sive regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Laurentii Salvii, Holmiae. 12th ed. v. 1 (pt 1): 1-532. source: datatype: identifier:
specialAuthorship
authors
year
simple:
canonicalAuthorship
authors
year
simple:
simple: Linnaeus, 1766
canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Anas discors rank: SPECIES simple: Anas discors Linnaeus, 1766 attributes nomenclaturalCode: isAnamorphic: 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:
nuhlishadla

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 discors discors rank: SUBSPECIES simple: Anas discors discors 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:

rigthsHolder:

rights: license: title:

modified: 2016-03-01T15:37:17.996Z created: 2016-03-01T15:37:17.996Z

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:

addition all n formation:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description:

source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: reproductionUnstructured: Regularmente, la reproducción sucede en la costa estadounidense del Golfo de México; el cortejo sucede en la migración de invierno y continúa durante la primavera, la mayoría encuentran pareja antes de llegar a los sitios de anidación. Anas discors prefiere la vegetación herbácea para establecer sus nidos, a una distancia del agua de hasta 1,6 km. El tamaño de la nidada es de 6 a 15 huevos y el periodo de incubación es de 23 días (Gammonley et al. 1995).
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
0
dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: interactionsUnstructured: Se ha encontrado que Anas discors es portador del virus de la influenza tipo A (H1N1) (Olsen et al. 2006). feeding
0
dataObject:

additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: En La Guajira se evidenció que forrajea en el agua y se alimentan de semillas e invertebrados (Cerrejón 2009-2010). Omnívora; su dieta incluye partes vegetativas y las semillas de diferentes plantas como juncos y pastos; los alimentos de origen animal incluyen moluscos, crustáceos e insectos (Gammonley et al. 1995).
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured: 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:

endemicAtomized

measurementID:

distribution

ancillaryData

dataObject: additionalInformation:

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographic Citation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

distributionUnstructured: En bases de datos se encontró que:

Esta especie se distribuye en: Antigua y Barbuda, Argentina, Bermudas, Canadá, Colombia, Cuba, Guatemala, El Salvador, Estados Unidos, Haití, Islas Vírgenes, Jamaica, México, Montserrat, Panamá, Puerto Rico, Venezuela, (Arctos 2012; Coconier & Aves Argentinas 2006; Collections MNH SI 2012; Sánchez & Rodríguez 2000). En bases de datos y monitoreos de fauna se encontró que:

Esta especie se distribuye en: La Guajira, Antioquia, Atlántico, Bogotá, Bolívar, Boyacá, Cauca, Cesar, Cundinamarca, Magdalena, Nariño, Santander, Sucre, Valle del Cauca, Vaupés (ICN 2004). En las regiónes Andina, Región Caribe, Pacífica y Amazonía.

distributionAtomized

stateProvince: Cauca

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

populationBiologyUnstructured:

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: Esta especie es dimórfica, es decir los machos y las hembras tienen aspectos diferentes. Los machos tienen el pico azul oscuro, la cabeza y la parte superior del cuello de color gris, con una media luna prominente en la parte delantera del rostro, entre el pico y los ojos. La coronilla, frente y barbilla son de color negro, al igual que el borde de la media luna blanca. El cuerpo es de color pardo y rojizo a los lados, el vientre es bronceado con manchas de color marrón oscuro. La cola es negra, los lados de la rabadilla son de color blanco. Las coberteras de las alas son de color azul. Las patas amarillas y los ojos marrones. Las hembras tienen la frente la coronilla y la nuca de color marrón, el resto de la cabeza y el cuello más pálidos con rayas finas. El cuerpo es de color marrón moteado, oscuro en el dorso y pálido o blanco en el vientre, con manchas oscuras. Las coberteras de las alas son de color azul. La cola es de color gris, los lados de la rabadilla son de color blanco. El pico es oscuro con bordes amarillos y manchas negras. Las patas son amarillas y los ojos marrones (Kear 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: Créditos específicos: Ficha elaborada con el apoyo de Carbones del Cerrejón Limited. Otros recursos en Internet: Arctos, Avibase, SI NMNH, EoL, iSpecies, AVoCet, Colecciones en Línea, IUCN Red List

xeno-canto

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÕ·@< G™\⁰•p