

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d5e6d33c16479905cba8ff

Fecha de creación: 2016-03-01T19:00:37.539Z

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:

contentType:

dataObject:

identifier:

habitatUnstructured: Esta especie habita en ríos, ciénagas de agua dulce o salada, lagunas someras y sabanas húmedas (Reid B. 1977). En La Guajira habita en ríos, lagunas, cuerpos de agua estacionales y bahías rivereñas (Cerrejón 2009-2010). En Cuba reside durante el verano en hábitats marinos-costeros y manglares (Shaffer et al. 2000), mientras que en el sur de México se han observado individuos forrajeados en aguas sulfurosas (Riesch et al. 2010).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

ancillaryData

type:

language: Francés

name: Aigrette neigeuse

creation_date: 2016-03-01T19:00:37.539Z

usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

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: (Molina, 1782)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Egretta thula
rank: SPECIES
simple: Egretta thula (Molina, 1782)

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: Molina, 1782

epithet

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:

genus

linkType:
ref:
uninomial:
simple: Ardea thula
rank: SPECIES
simple: Ardea thula Molina, 1782
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: 2016-03-01T19:00:17.538Z
created: 2016-03-01T19:00:17.538Z

[agent](#)

homepage:
role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:

identifier:
parentTaxon: Egretta
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Egretta
family: Ardeidae
order: Pelecaniformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

reproductionUnstructured:

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: En un estudio realizado en el centro y sureste de México se evidenció que Egretta thula es

hospedera de 3 especies de céstodos: Dendrouterina herodiae, Dendrouterina papillifera y Glossocercus auritus en su intestino (Scholz et al. 2002). En Brasil se encontró que esta especie es parasitada por los helmintos Proctobium proctobium en la Bolsa de Fabricio, la cloaca y el intestino y por Dilepis fuhrmanni en el intestino (Arruda et al. 2001). En Texas, Estados Unidos, Baker (1940) encontró que los huevos de una colonia de Egretta thula fueron completamente destruidos por los cuervos (Baker 1940 en Taylor 1971).

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: Esta garza se alimenta de peces pequeños (Reid B. 1977) y de crustáceos (King & LeBlanc 1995).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:
distance:
structureDispersed:
type:
purpose:

behavior

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:

contentType:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: Egretta thula es un ave gregaria, generalmente se encuentra en bandadas de unos 50 individuos y en ocasiones forma congregaciones de hasta 300 individuos. No tiene comportamiento territorial (Soini 1994). Las técnicas de forrajeo que utiliza Egretta thula son: 1) permanecer inmóvil y esperar (stand and wait) y 2) caminata lenta (slowly walking) (Rogers 1983, Hancock; Kushlan 1984 en King & LeBlanc 1995). En Louisiana, Estados Unidos, se observó que cuando atrapaban un crustáceo, lo manipulaban con el pico, abriéndolo y cerrándolo dos o tres veces, antes de tragarlo o tirarlo; King & LeBlanc (1995) argumentaron que este comportamiento estaba diseñado para probar la dureza y escoger los individuos más palatables, también notaron que los peces eran tragados inmediatamente (King & LeBlanc 1995).

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:

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

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](#)

contentType:

dataType:

identifier:

distributionUnstructured: En bases de datos y literatura se encontró que:

Esta especie se distribuye en: Antigua y Barbuda, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Cuba, Guatemala, Guyana, Ecuador, Estados Unidos, Haití, Jamaica, Nicaragua, México, Panamá, Paraguay, Puerto Rico, Venezuela (Collections MNH SI 2012); Argentina (Coconier & Aves Argentinas 2006); Chile, Ecuador, Estados Unidos, México (Arcos 2012); Costa Rica (Obando-Calderón et al 2009)

La subespecie *Egretta thula thula* se distribuye en: Estados Unidos (<http://collections.mnh.si.edu/search/>). En bases de datos y monitoreos de fauna se encontró que:

Esta especie se distribuye en: Antioquia (Lara Vásquez 2011); La Guajira (Cerrejón 2009-2010); Bogotá, Cauca, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Putumayo, Valle del Cauca (ICN 2004)

La subespecie *Egretta thula thula* se distribuye en: Atlántico, Magdalena, Valle del Cauca, (Collections MNH SI 2012). En las regiones Amazonía, Andina, Caribe, Orinoquía y Pacífica de Colombia,

[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: Egretta thula mide de 47,5 a 61,0 cm. Los individuos de los dos sexos tienen apariencias similares. Su plumaje es completamente blanco y tiene una cresta occipital pronunciada y larga. El iris y el área loreal es de color amarillo; el pico y los tarsos de color negro y los dedos amarillos (Reid B. 1977).

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: En el portal de Global Biodiversity Information Facility se reporta que para Colombia hay 247 registros. GBIF
Metadatos: GBIF
Créditos específicos: Ficha elaborada con el apoyo de Carbones del Cerrejón Limited.š
Otros recursos en Internet: Arctos, Avibase, Birds of the Great Basin: A Natural History BirdLife International, Colecciones en Línea, EoL, Feeding habitats of nesting wading birds: spatial use and social influences, iSpecies, IUCN Red List, Manual of Neotropical Birds, Volume 1, Nest site characteristics among five species of herons on the North Carolina Coast, Reproductive success, growth and survival of Black-Crowned Night-Heron (Nycticorax nycticorax) and Snowy Egret (Egretta thula) chicks in coastal Virginia, SI NMNH, 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

contentType:
dataFormat:
identifier:

_id
_bsontype: ObjectId
id: VÖæÓ< G™\°•ð