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: mimeType: dataType: 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 forrajenado 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:

ruleConsidered:

basionym

datatype: identifier: note:

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: (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

# lln

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:

rigthsHolder:

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 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).

fee	

(	)	

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:
mimeType:
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
1994). Las técnicas de forrajeo que utiliza Egretta thula son: 1) permanecer inmóvil y esperar (stand and wait
caminata lenta (slowly walking) (Rogers 1983, Hancock; Kushlan 1984 en King & LeBlanc 1995). En Louisian

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:

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: 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 y lietaratura 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, Orinoguía 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:

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: 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

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÕæÓ< G™\0•ð