

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56d4a1453c16479905cba89a

Fecha de creación: 2016-02-29T19:51:35.792Z

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:

contentType:

dataObject:

identifier:

habitatUnstructured: Agua dulce y salobre (Elphick y Tibbitts 1998). Habita principalmente costas marinas, es menos numeroso en el interior del país en lagos y ciénagas (Hilty y Brown, 2001).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:

language: Francés

name: Grand Chevalier

creation\_date: 2016-02-29T19:51:35.792Z

usesManagementAndConservation

[ancillaryData](#)

managementAndConservationUnstructured:

[managementAndConservationAtomized](#)

identificationKeys

fullDescription

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:  
fullDescriptionUnstructured: Longitud del cuerpo de 30 a 36cm. Su plumaje es similar al de Tringa flavipes (Andarriós patiamarillo) por encima color café grisáceo punteado y barrado de color blanco, por debajo color blanco ligeramente estriado y punteado de color pardusco en el cuello y lados del pecho. El cuello y el pico son largos, el pico es ligeramente recurvado y de color negro, las patas son largas y de color amarillo brillante. La mitad basal del cuerpo grisácea es contrastante con mitad distal que es más oscura (Hilty y Brown, 2001).  
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: (Gmelin, 1789)

canonicalName

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninomial:  
simple: Tringa melanoleuca  
rank: SPECIES

simple: Tringa melanoleuca (Gmelin, 1789)

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: Gmelin, 1789

epithet

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:

genus

linkType:  
ref:  
uninomial:  
simple: Scolopax melanoleuca  
rank: SPECIES  
simple: Scolopax melanoleuca Gmelin, 1789  
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: 2016-02-29T19:51:15.791Z  
created: 2016-02-29T19:51:15.791Z

## agent

homepage:  
role:  
email:  
phone:  
address:  
position:  
organisation:  
lastName:  
firstName:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
parentTaxon: Tringa  
higherClassification:  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
taxonRank: SPECIES  
subGenus:  
genus: Tringa  
family: Scolopacidae  
order: Charadriiformes  
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: Los nidos son contruidos en el suelo, con hojas secas, líquenes, hierbas y ramas cortas y delgadas de abeto; los huevos son de color gris a marrón y presentan manchas oscuras (Elphick y Tibbitts 1998).

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:

contentType:

dataType:

identifier:

feedingUnstructured: Se alimentan de peces pequeños, insectos, gusanos, caracoles, escorpiones, reptiles y ranas pequeñas, así como de algunas semillas y brotes (Elphick y Tibbitts 1998; Elizondo 2000).

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:

contentType:

dataObject:

identifier:

behaviorUnstructured: Similar al del Andarríos patiamarillo (*Tringa flavipes*) pero es más arisco; se ha registrado que pequeños números de individuos se quedan durante el verano (Hilty y Brown, 2001). Son solitarios, cautelosos y bulliciosos (Elizondo 2000).

Tiu-tiu-tiu fuerte y resonante compuesto de tres o cuatro notas, contrastando con la llamada de una o dos notas, más suave del andarríos patiamarillo (*Tringa flavipes*) (Hilty y Brown, 2001).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

contentType:

dataObject:

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: Nancy Carolina Rojas Riaño  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

agent

contentType:  
dataType:  
identifier:  
distributionUnstructured: Cría en el norte de Norteamérica; inverna desde el sur de Estados Unidos al sur hasta Chile y Argentina (Hilty y Brown, 2001). Hasta 2600 msnm (hay un registro visual a 3000 msnm) (Hilty y Brown, 2001).  
En todo el país (Hilty y Brown, 2001), en la región " æF-æ Â Ö löæ- Â 6 &-&RÂ ÷&-æ÷ V- Â >Öf-6 ...6 Æ Ö â WB Ââ 2009).

distributionAtomized

stateProvince: Córdoba

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

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:

contentType:

dataType:

identifier:

populationBiologyUnstructured: Según BirdLife (2012) sus poblaciones están estables.

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

## 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:

abstract: Ave playera de tamaño mediano a grande (30 a 36 cm.). Su coloración por encima color café grisáceo con manchas en forma de puntos y barras de color blanco, por debajo color blanco con algunas estrías y puntos color pardusco en el cuello y lados del pecho. El cuello y el pico son largos, las patas son largas y de color amarillo brillante (Hilty y Brown, 2001).

## associatedParty

role:

personnelIdentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomezm@gmail.com

phone:

postalCode:

country: Colombia

state: Bogotá Distrito Capital

city:

address:

organisation:

position:

lastName: Gómez Melendro

firstName: Edith Natalia

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation: Registros biológicos: Especímenes depositados en la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Colección de Ornitología, Instituto de Ciencias Naturales.  
Recursos multimedia: Vídeos, fotografías y sonidos de esta especie se pueden consultar en The Internet Bird Collection, Birds Songs, Aves Photo y Aves de Chile.  
Créditos específicos: Al Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi. Al Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIAT-AC. La elaboración de esta ficha fue posible gracias al apoyo del gobierno de Finlandia a través del convenio entre la Secretaría General de la CAN y el Instituto Sinchi para el proyecto “Definición y conformación de la PIRAA, a partir del fortalecimiento del nodo subnacional de Colombia: Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana SIATAC”, como parte del desarrollo del programa BIOCAN.  
Imagen: BIR-2559B Tringa melanoleuca.jpg

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

contentType:  
dataType:  
identifier:

\_id  
\_bsontype: ObjectID  
id: VÔİE< G™\00%