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: mimeType: dataType: 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 (Andarríos 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:

type Voucher Entity

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:

rigthsHolder: 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 dataObject: additionalInformation: geoPoint: location: thumbnailURL:

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 construidos 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: mimeType: 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

-	

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: 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:
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: Nancy Carolina Rojas Riaño

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

modified: created:

agent

mimeType: 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 ¦öæ- 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

O

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: 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: mimeType: 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:

ancillaryData

lastName: Gómez Melendro firstName: Edith Natalia

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

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: VÔ¡E< G™\0‰