

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c1de2ef0106c67230e731b

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.iucnredlist.org/details/22728182/0>

keywords: Butorides striata

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International

title: Butorides striata (Green-backed Heron)

source:

type: miscellany

tags: Butorides striata

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: Butorides striata

institution:

edition: Oxford

address:

publisher: Oxford University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2005

0: Kushlan, J A

1: Hancock, J A

title: The Herons

source:

type: book

tags: Butorides striata

abstract:

last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

2

link: <http://www.hbw.com/species/green-backed-heron-butorides-striata>  
keywords: Butorides  
striata,birding,birds,checklist,encyclopedia,family,handbook,hbw,lynx,ornithology,species,taxonomy,world  
0: del Hoyo, J  
1: Elliott, A  
2: Sargatal, J  
3: Christie, D A  
4: de Juana, E  
institution:  
address:  
publisher: Lynx Edicions  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2014  
0: Martínez-Vilalta, A  
1: Motis, A  
2: Christie, D A  
3: Kirwan, G M  
title: Green-backed Heron (*Butorides striata*)  
source: Handbook of the Birds of the World Alive  
type: book\_section  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

3

keywords: *Accipiter striatus*,*Actitis macularius*,*Adelomyia melanogenys*,*Aglaiocercus kingii*,*Amblycercus holosericeus*,*Ampelion rubrocristatus*,*Anas andium*,*Anas clypeata*,*Anas discors*,*Andigena nigristrois*,*Anisognathus igniventris*,*Ardea alba*,*Ardea herodias*,*Arremon assimilis*,*Asio flammeus*,*Asio stygius*,*Asthenes flammulata*,*Astragalinus psaltria*,*Atlapetes pallidinucha*,*Atlapetes schistaceus*,*Bubulcus ibis*,*Buteo platypterus*,*Butorides striata*,*Butorides virescens*,*Cairina moschata*,*Calidris bairdii*,*Calidris melanotos*,*Cardellina canadensis*,*Catamenia analis*,*Catamenia inornata*,*Cathartes aura*,*Catharus minimus*,*Catharus ustulatus*,*Chaetocercus mulsant*,*Chaetura pelagica*,*Chalcostigma heteropogon*,*Chordeiles minor*,*Chrysomus icterocephalus*,*Cinclodes albidiventris*,*Cinclus leucocephalus*,*Cinnycerthia unirufa*,*Cistothorus platensis*,*Coccyzua pumila*,*Coccyzus americanus*,*Coccyzus melacoryphus*,*Coeligena bonapartei*,*Colibri coruscans*,*Colibri thalassinus*,*Columba livia*,*Columbina talpacoti*,*Conirostrum rufum*,*Conirostrum sitticolor*,*Contopus cinereus*,*Contopus fumigatus*,*Contopus sordidulus*,*Contopus virens*,*Coragyps atratus*,*Crotophaga ani*,*Crotophaga major*,*Dendrocygna autumnalis*,*Dendrocygna viduata*,*Diglossa albilatera*,*Diglossa cyanea*,*Diglossa humeralis*,*Diglossa lafresnayii*,*Diglossa sittoides*,*Dolichonyx oryzivorus*,*Dubusia taeniata*,*Egretta thula*,*Elaenia flavogaster*,*Elaenia frantzii*,*Elanus leucurus*,*Empidonax alnorum*,*Empidonax traillii*,*Ensifera ensifera*,*Eriocnemis cupreovertris*,*Eriocnemis vestita*,*Eupsittula pertinax*,*Falco columbarius*,*Falco peregrinus*,*Falco sparverius*,*Forpus*

conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolaptes acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

0: Hilty, Steven

1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source:

type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Agelaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coccyzus pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza

rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

mimeType:

dataType:

identifier:

habitatUnstructured: La Garcita Rayada se encuentra en una amplia variedad de hábitats, por lo general cerca del agua, incluyendo las costas, manglares y estuarios, orillas de los ríos, pantanos, arroyos boscosos, lagos, salares, bosques, campos de arroz y canales (BirdLife International, 2014; Kushlan & Hancock, 2005). Frecuenta el agua dulce y salada por igual (Hilty & Brown, 1986; Martínez-Vilalta et al., 2014).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

## ancillaryData

type:

language: Inglés

name: Green-backed Heron

usesManagementAndConservation

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

## reference

link: [http://www.readcube.com/articles/10.1111/j.1465-7287.2001.tb00054.x?r3{\\\_}referer=wol{\&}tracking{\\\_}](http://www.readcube.com/articles/10.1111/j.1465-7287.2001.tb00054.x?r3{\_}referer=wol{\&}tracking{\_})

action=preview{\\_}click{\&}show{\\_}checkout=1

issn: 10743529

isbn: doi:10.1111/j.1465-7287.2001.tb00054.x

doi: 10.1111/j.1465-7287.2001.tb00054.x

keywords: Butorides striata

## editors

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 109--122

issue:

volume: 19

year: 2001

## authors

authors: Sathirathai, S

authors: Barbier, E B

title: Valuing mangrove conservation in southern Thailand

source: Contemporary Economic Policy

type: article

tags: Butorides striata

abstract:

## identifiers

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

agent

contentType:

dataType:

identifier:

managementAndConservationUnstructured: No hay medidas específicas de conservación actualmente en vigor para la garza estriada. Sin embargo, esta garza puede beneficiarse de los esfuerzos de conservación que se llevan a cabo en manglares, en Centroamérica y partes del sudeste de Asia (Sathirathai & Barbier, 2001).

managementAndConservationAtomized

0

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.iucnredlist.org/details/22728182/0>

keywords: Butorides striata

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International

title: Butorides striata (Green-backed Heron)

source:

type: miscellany

tags: Butorides striata

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

keywords: Butorides striata  
institution:  
edition: Oxford  
address:  
publisher: Oxford University Press  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2005  
0: Kushlan, J A  
1: Hancock, J A  
title: The Herons  
source:  
type: book  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:  
useNotes: Esta especie es tomada para alimentación en algunos lugares del mundo (BirdLife International, 2014; Kushlan & Hancock, 2005).  
potential:  
properties:  
ratingPopularity:  
economics:  
useTypeAtomized:  
conservationExploitationData:  
seasonOfAvailabilityUse:  
meansOfApplicationAdministration:  
productionDetails:  
vernacularNameUseAnnotations:  
organisms:  
users:  
partUsed:  
useValue:  
sourceOfInformationText:

## references

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/green-backed-heron-butorides-striata>

keywords: Butorides

striata,birding,birds,checklist,encyclopedia,family,handbook,hbw,lynx,ornithology,species,taxonomy,world

0: del Hoyo, J

1: Elliott, A

2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E

institution:

address:

publisher: Lynx Edicions

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Christie, D A

3: Kirwan, G M

title: Green-backed Heron (*Butorides striata*)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section

tags: *Butorides striata*

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: *Actitis macularius*,*Ampelion rubrocristatus*,*Anas discors*,*Anisognathus igniventris*,*Ardea alba*,*Arremon assimilis*,*Butorides striata*

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D



8: Knapp, D  
institution:  
edition: Primera Ed  
address:  
publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 276  
issue:  
year: 2000  
0: Asociación Bogotana de Ornitología  
title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo  
source:  
type: book  
tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

2

link: <http://www.iucnredlist.org/details/22728182/0>  
keywords: Butorides striata  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2014  
0: BirdLife International  
title: Butorides striata (Green-backed Heron)  
source:  
type: miscellany  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

3

link: <http://www.museum.lsu.edu/{~}Remsen/SACCprop15.htm>  
keywords: Butorides striata  
institution:  
address:  
publisher:

accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2002  
0: Remsen, Van  
title: Elevate Butorides sundevalli (Lava Heron) to species rank  
source: South American Classification Committee  
type: miscellany  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

fullDescriptionUnstructured: La Garcita Rayada tiene 33 subespecies reconocidas con diferencias en el plumaje y distribución. Puede medir entre 35 y 48 cm y tiene una envergadura que oscila entre 52 y 60 cm; su peso varía entre 125 a 260 g. Esta garza tiene una amplia variación en el plumaje, a veces incluso dentro de una misma subespecie (Martínez-Vilalta et al., 2014). Dentro de la gama, macho y hembra son en general similares, con algunas excepciones donde la hembra pueda ser ligeramente más pequeña. La subespecie B. s. striata presente en Colombia (Martínez-Vilalta et al., 2014) es de 40 cm, pequeña y compacta. Tiene el plumaje oscuro que contrasta con las patas amarillas muy visibles en vuelo. Los adultos tiene en la coronilla un negro-verdoso y las plumas forman una cresta o copete despeinado; los lados de la cabeza, pecho y cuello son grises, excepto la línea media del cuello que es castaña bordeada con blanco; por encima es verde grisáceo oscuro, las coberteras tienen márgenes anteadas. Tienen iris amarillo, maxila negra y mandíbula amarillo opaco (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Los jóvenes son café por encima manchado con blanquecino, blanco por debajo, listado con café, área loreal amarillo-verdosa, pico amarillo con la punta oscura y piernas verdes; son mucho más pequeños que los inmaduros de Nycticorax, pero de coloración muy similar (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Martínez-Vilalta et al., 2014). En Asia y África, otras garzas podrían confundirse, por ejemplo se diferencia de Ixobrychus sturmii e I. flavicollis, por ser más grande y más pálida y sin rayas pálidas en la garganta; de Nycticorax caledonicus por el tamaño más pequeño, las partes inferiores oscuras, no blancas y piernas verdes y no amarillas; también con el inmaduro de Ardeola rufiventris por ser más pequeño, con cuello proporcionalmente más largo y pico mas pequeño (Martínez-Vilalta et al., 2014). La mayoría de las subespecies están separadas esencialmente por la coloración de la cabeza y el cuello; en cuanto al tamaño las subespecies australianas suelen ser más grandes (Martínez-Vilalta et al., 2014). Butorides sundevalli y B. striatus se agruparon en B. striata siguiendo AOU, 2003. El epíteto striata sigue a David y Gosselin, 2002b (BirdLife International, 2014). Se realizó la propuesta al South American Classification Committee (SACC) de dividir Butorides sundevalli de B. Striata pero ésta no fue aceptada, se encontró que el análisis realizado por Payne en 1974, no arroja suficiente evidencia para el reconocimiento de sundevalli como especie (Remsen, 2002).

briefDescription:

## references

link: [http://www.naturia.per.sg/buloh/birds/Butorides{\\\_}striatus.htm](http://www.naturia.per.sg/buloh/birds/Butorides{\_}striatus.htm)

keywords: Butorides striata,little striated green backed heron butorides stria

## editors

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2001

## authors

authors: Tan, Rian

title: Little Heron (Butorides striatus)

source: Mangrove and wetland wildlife at Sungei Buloh Nature Park

type: miscellany

tags: Butorides striata

abstract:

## identifiers

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

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: (Linnaeus, 1758)

canonicalName

infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninomial:

simple: Butorides striata  
rank: SPECIES  
simple: Butorides striata (Linnaeus, 1758)

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: Linnaeus, 1758

epithet

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

infragenericEpithet:

genus

linkType:

ref:

uninomial:

simple: Ardea striata

rank: SPECIES

simple: Ardea striata Linnaeus, 1758

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: 2016-02-15T14:06:35.243Z

created: 2016-02-15T14:06:35.243Z

## agent

homepage:

role:

email:

phone:

address:

position:

organisation:

lastName:

firstName:

contentType:

dataType:

identifier:

parentTaxon: Butorides

higherClassification:

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Butorides

family: Ardeidae

order: Pelecaniformes

classHierarchy: Aves

phylum: Chordata

kingdom: Animalia

recommended:

classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/green-backed-heron-butorides-striata>

keywords: Butorides

striata,birding,birds,checklist,encyclopedia,family,handbook,hbw,lynx,ornithology,species,taxonomy,world

0: del Hoyo, J

1: Elliott, A

2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E  
institution:  
address:  
publisher: Lynx Edicions  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2014  
0: Martínez-Vilalta, A  
1: Motis, A  
2: Christie, D A  
3: Kirwan, G M  
title: Green-backed Heron (*Butorides striata*)  
source: Handbook of the Birds of the World Alive  
type: book\_section  
tags: *Butorides striata*  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

1

keywords: *Accipiter striatus*, *Actitis macularius*, *Adelomyia melanogenys*, *Aglaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas andium*, *Anas clypeata*, *Anas discors*, *Andigena nigrirostris*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Ardea herodias*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Asthenes flammulata*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Butorides striata*, *Butorides virescens*, *Cairina moschata*, *Calidris bairdii*, *Calidris melanotos*, *Cardellina canadensis*, *Catamenia analis*, *Catamenia inornata*, *Cathartes aura*, *Catharus minimus*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chaetura pelagica*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Chrysomus icterocephalus*, *Cinclodes albidiventris*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus platensis*, *Coccyzua pumila*, *Coccyzus americanus*, *Coccyzus melacoryphus*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri coruscans*, *Colibri thalassinus*, *Columba livia*, *Columbina talpacoti*, *Conirostrum rufum*, *Conirostrum sitticolor*, *Contopus cinereus*, *Contopus fumigatus*, *Contopus sordidulus*, *Contopus virens*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga ani*, *Crotophaga major*, *Dendrocygna autumnalis*, *Dendrocygna viduata*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa lafresnayii*, *Diglossa sittoides*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Dubusia taeniata*, *Egretta thula*, *Elaenia flavogaster*, *Elaenia frantzii*, *Elanus leucurus*, *Empidonax alnorum*, *Empidonax traillii*, *Ensifera ensifera*, *Eriocnemis cupreiventris*, *Eriocnemis vestita*, *Eupsittula pertinax*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Falco sparverius*, *Forpus conspicillatus*, *Fulica americana*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Geothlypis philadelphia*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Glaucidium jardinii*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Heliangelus amethysticollis*, *Heliangelus exortis*, *Hellmayrea gularis*, *Hemispingus superciliaris*, *Hemispingus verticalis*, *Henicorhina leucophrys*, *Hirundo rustica*, *Icterus chrysater*, *Icterus icterus*, *Icterus nigrogularis*, *Ixobrychus exilis*, *Jacana jacana*, *Lafresnaya lafresnayi*, *Leiothlypis peregrina*, *Leptasthenura andicola*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Machetornis rixosa*, *Margarornis squamiger*, *Mecocerculus leucophrys*, *Megascops choliba*, *Melanerpes rubricapillus*, *Merganetta armata*, *Metallura tyrianthina*, *Milvago chimachima*, *Mimus gilvus*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Muscisaxicola alpinus*, *Myiarchus crinitus*, *Myiodynastes luteiventris*, *Myiotheretes fumigatus*, *Myiotheretes striaticollis*, *Myiothlypis nigrocristata*, *Nomonyx dominicus*, *Nycticorax nycticorax*, *Ochthoeca cinnamomeiventris*, *Ochthoeca diadema*, *Ochthoeca fumicolor*, *Ochthoeca rufipectoralis*, *Orochelidon murina*, *Oxypogon guerinii*, *Oxyura jamaicensis*, *Pachyramphus versicolor*, *Pandion haliaetus*, *Pardirallus maculatus*, *Parkesia noveboracensis*, *Patagioenas fasciata*, *Petrochelidon pyrrhonota*, *Phaetusa simplex*, *Phalacrocorax brasilianus*, *Pheucticus aureoventris*, *Pheucticus ludovicianus*, *Phimosus infuscatus*, *Phrygilus unicolor*, *Phyllomyias uropygialis*, *Piaya cayana*, *Picoides fumigatus*, *Pipraeidea melanonota*, *Pipreola riefferii*, *Piranga*

olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

0: Hilty, Steven

1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source:

type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coccyzua pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus supercilialis, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiostyris alpestris, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Mactornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striatocollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes

cyanopterus,Pygochelidon cyanoleuca,Pyrocephalus rubinus,Pyrrhomyias cinnamomeus,Quiscalus lugubris,Rallus semiplumbeus,Ramphocelus dimidiatus,Ramphomicron microrhynchum,Riparia riparia,Rupornis magnirostris,Sayornis nigricans,Serpophaga cinerea,Setophaga castanea,Setophaga cerulea,Setophaga petechia,Setophaga ruticilla,Setophaga striata,Sicalis flaveola,Sicalis luteola,Spiza americana,Sporagra spinescens,Sturnella magna,Synallaxis subpudica,Systellura longirostris,Tangara vitriolina,Thraupis episcopus,Thraupis palmarum,Tringa flavipes,Tringa melanoleuca,Tringa solitaria,Troglodytes aedon,Troglodytes solstitialis,Turdus fuscater,Turdus ignobilis,Tyrannus melancholicus,Tyrannus savana,Tyrannus tyrannus,Tyto alba,Vanellus chilensis,Vireo olivaceus,Vultur gryphus,Zenaida auriculata,Zonotrichia capensis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

2

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Butorides striata

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 276

issue:

year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source:

type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Butorides striata

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

3

keywords: Butorides striata

institution:

edition: Oxford

address:  
publisher: Oxford University Press  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2005  
0: Kushlan, J A  
1: Hancock, J A  
title: The Herons  
source:  
type: book  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

4

link: [http://www.naturia.per.sg/buloh/birds/Butorides{\\\_}striatus.htm](http://www.naturia.per.sg/buloh/birds/Butorides{\_}striatus.htm)  
keywords: Butorides striata,little striated green backed heron butorides stria  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2001  
0: Tan, Rian  
title: Little Heron (Butorides striatus)  
source: Mangrove and wetland wildlife at Sungei Buloh Nature Park  
type: miscellany  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

mimeType:
dataType:
identifier:

reproductionUnstructured: Aunque esta garza no parece tener una temporada específica (Martínez-Vilalta et al., 2014), se le ha observado en reproducción entre marzo y agosto en el Chocó colombiano y en Venezuela; entre julio y octubre en Venezuela (Hilty & Brown, 1986). Al parecer anidan todo el año con picos que dependen de los periodos lluviosos (Martínez-Vilalta et al., 2014). A diferencia de muchas otras garzas no anida en concurridas colonias sino como parejas aisladas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Pueden reproducirse hasta tres veces al año (Kushlan & Hancock, 2005; Tan, 2001). El nido es construido con palos, el tamaño promedio es de 200 X 400 mm y 50 mm de profundidad y se tardan aproximadamente 14 días en terminarlo, a veces toman material de nidos viejos y eligen un lugar bien escondido entre las ramas de árboles o arbustos (incluyendo Euphorbia, Rhizophora, Avicennia, Pinus, Cephalanthus, Salix, Acer, Quercus, Allocasuarina, Myoporum, Callistemon, Hibisco, Casuarina, Syzygium e Inga), entre 1 o 10 m de altura sobre el suelo o el agua (Martínez-Vilalta et al., 2014). En el lugar del nido, el macho realiza un cortejo elaborado que implica exhibición de la cresta, esponjamiento del cuello y estiramiento, el ave mueve su cabeza hasta sus pies y mueve el pico, estira de nuevo el cuello hacia arriba y a la espalda. La pareja a quien está cortejando realiza el despliegue junto con el macho (Kushlan & Hancock, 2005; Tan, 2001). La Garcita Rayada pone de tres a cinco huevos, que tienen por lo general alrededor de 21 a 25 días de incubación, este tiempo puede variar geográficamente. Ambos adultos se encargan de la incubación y del joven, es muy común que este tipo de atención continúe durante un buen tiempo después de que el joven salga del nido y siga recibiendo alimento y cuidado de sus padres (Kushlan & Hancock, 2005; Martínez-Vilalta et al., 2014; Tan, 2001). Los polluelos eclosionan asincrónicamente (Martínez-Vilalta et al., 2014) y en los 15 a 30 días siguientes estarán ya saliendo de su etapa de volantones. Para esta especie de garza se han reportado casos de canibalismo y de aparente cainismo, este último sucede cuando los polluelos más grandes o los primeros en eclosionar buscan la manera de deshacerse de sus hermanos (Martínez-Vilalta et al., 2014).

0

dataObject:
additionalInformation:

[reference](#)

geoPoint:
location:
thumbnailURL:

[mediaURL](#)

description:

[subject](#)

[audience](#)

rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:

[agent](#)

mimeType:
dataType:
identifier:
relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:

measurementDeterminedBy: TraitBank  
measurementDeterminedDate:  
measurementUnit:  
measurementAccuracy:  
measurementValue: Sexual  
measurementType: Tipo de Reproducción  
measurementID:

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/green-backed-heron-butorides-striata>

keywords: Butorides

striata,birding,birds,checklist,encyclopedia,family,handbook,hbw,lynx,ornithology,species,taxonomy,world

0: del Hoyo, J

1: Elliott, A

2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E

institution:

address:

publisher: Lynx Edicions

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Christie, D A

3: Kirwan, G M

title: Green-backed Heron (*Butorides striata*)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section

tags: Butorides striata

abstract:

last\_modified:

created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

interactionsUnstructured: La depredación hacia la Garcita Rayada ocurre principalmente a sus huevos y polluelos por parte de diferentes actores que incluyen serpientes, mirlos, mapaches (Procyon), dragones de agua (Physignathus), alcaudones (Colluricincla), cuervos (Corvus) y águilas (Haliaeetus) (Martínez-Vilalta et al., 2014).

feeding

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/green-backed-heron-butorides-striata>  
keywords: Butorides  
striata,birding,birds,checklist,encyclopedia,family,handbook,hbw,lynx,ornithology,species,taxonomy,world

0: del Hoyo, J

1: Elliott, A

2: Sargatal, J

3: Christie, D A

4: de Juana, E

institution:

address:

publisher: Lynx Edicions

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Martínez-Vilalta, A

1: Motis, A

2: Christie, D A

3: Kirwan, G M

title: Green-backed Heron (Butorides striata)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section

tags: Butorides striata

abstract:



last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

1

keywords: Butorides striata  
institution:  
edition: Oxford  
address:  
publisher: Oxford University Press  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2005  
0: Kushlan, J A  
1: Hancock, J A  
title: The Herons  
source:  
type: book  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

2

link: <http://www4.museu-goeldi.br/revistabrornito/revista/index.php/BJO/article/view/3116>  
issn: 2178-7875  
keywords: Butorides striata  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 4  
issue:  
volume: 15  
year: 2013  
0: Sazima, Ivan  
title: Frustrated fisher: geese and tilapias spoil bait-fishing by the Green Heron (Butorides striata) in an urban park in Southeastern Brazil  
source: Revista Brasileira de Ornitologia - Brazilian Journal of Ornithology  
type: article  
tags: Butorides striata  
abstract: Frustrated fisher: geese and tilapias spoil bait-fishing by the Green Heron (Butorides striata) in an urban park in Southeastern Brazil  
last\_modified:

created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

3

link: [http://www.naturia.per.sg/buloh/birds/Butorides{\\\_}striatus.htm](http://www.naturia.per.sg/buloh/birds/Butorides{\_}striatus.htm)  
keywords: Butorides striata,little striated green backed heron butorides stria  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2001  
0: Tan, Rian  
title: Little Heron (Butorides striatus)  
source: Mangrove and wetland wildlife at Sungei Buloh Nature Park  
type: miscellany  
tags: Butorides striata

abstract:  
last\_modified:

created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

description:  
source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

feedingUnstructured: La dieta de esta garza puede variar mucho dependiendo de su ubicación, incluso, puede considerarse de alimentación oportunista. Es mucho más exitosa obteniendo su alimento de aguas poco profundas. Es muy territorial y generalmente se alimenta sola, salvo cuando es abundante el alimento y se observan no más de diez individuos (Martínez-Vilalta et al., 2014) La Garcita Rayada se alimenta principalmente de peces, sin embargo consume también insectos, gusanos, crustáceos, ranas, reptiles e incluso otras aves. Se le observa de pie por largos periodos junto al agua a la espera de sus presas (Kushlan & Hancock, 2005). Se ha observado numerosas técnicas de caza en esta especie, una forma ingeniosa de pesca es usando los insectos que caen o que ellos dejan sobre la superficie para atraer a sus presas (Sazima, 2013; Tan, 2001). También se le ha observado usar como cebos lombrices de tierra, palos y otros elementos. Para cazar también camina lentamente cerca al borde, camina rápidamente en el agua generando agitación, usa las patas como rastrillo para obtener alimento del sedimento, caza en vuelo de diversas formas y se cuelga de la percha con la cabeza hacia abajo mirando al agua a la espera de sus presas (Martínez-Vilalta et al., 2014).

0

0

strategy: Depredadores

type: Heterótrofos - Carnívoros

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Butorides striata

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena, C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 276

issue:

year: 2000

0: Asociación Bogotana de Ornitología

title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source:

type: book

tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Butorides striata

abstract:

last\_modified:

created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

1

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coccyzus pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreiventris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliaris, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Mactornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striaticollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyramphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrio martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

0: Hilty, Steven

1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source:

type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coccyzus pumila, Coccyzus americanus, Coccyzus melacoryphus, Coeligena bonapartei, Colibri coruscans, Colibri thalassinus, Columba livia, Columbina talpacoti, Conirostrum rufum, Conirostrum sitticolor, Contopus cinereus, Contopus fumigatus, Contopus sordidulus, Contopus virens, Coragyps atratus, Crotophaga ani, Crotophaga major, Dendrocygna autumnalis, Dendrocygna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta thula, Elaenia flavogaster, Elaenia frantzii, Elanus leucurus, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Ensifera ensifera, Eriocnemis cupreovertris, Eriocnemis vestita, Eupsittula pertinax, Falco columbarius, Falco peregrinus, Falco sparverius, Forpus conspicillatus, Fulica americana, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Geothlypis philadelphia, Geranoaetus melanoleucus, Glaucidium jardinii, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Heliangelus amethysticollis, Heliangelus exortis, Hellmayrea gularis, Hemispingus superciliosus, Hemispingus verticalis, Henicorhina leucophrys, Hirundo rustica, Icterus chrysater, Icterus icterus, Icterus nigrogularis, Ixobrychus exilis, Jacana jacana, Lafresnaya lafresnayi, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Mactornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Muscisaxicola alpinus, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Myiotheretes fumigatus, Myiotheretes striatocollis, Myiothlypis nigrocristata, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon guerinii, Oxyura jamaicensis, Pachyrhamphus versicolor, Pandion haliaetus, Pardirallus maculatus, Parkesia noveboracensis, Patagioenas fasciata, Petrochelidon pyrrhonota, Phaetusa simplex, Phalacrocorax brasilianus, Pheucticus aureoventris, Pheucticus ludovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor, Phyllomyias uropygialis, Piaya cayana, Picoides fumigatus, Pipraeidea melanonota, Pipreola riefferii, Piranga olivacea, Piranga rubra, Pitangus sulphuratus, Pluvialis dominica, Podilymbus podiceps, Porphyrion martinicus, Porzana carolina, Progne tapera, Protonotaria citrea, Pseudocolopteryx acutipennis, Pseudoscops clamator, Pterophanes cyanopterus, Pygochelidon cyanoleuca, Pyrocephalus rubinus, Pyrrhomyias cinnamomeus, Quiscalus lugubris, Rallus semiplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis magnirostris, Sayornis nigricans, Serpophaga cinerea, Setophaga castanea, Setophaga cerulea, Setophaga petechia, Setophaga ruticilla, Setophaga striata, Sicalis flaveola, Sicalis luteola, Spiza americana, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Synallaxis subpudica, Systellura longirostris, Tangara vitriolina, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Tringa flavipes, Tringa melanoleuca, Tringa solitaria, Troglodytes aedon, Troglodytes solstitialis, Turdus fuscater, Turdus ignobilis, Tyrannus melancholicus, Tyrannus savana, Tyrannus tyrannus, Tyto alba, Vanellus chilensis, Vireo olivaceus, Vultur gryphus, Zenaida auriculata, Zonotrichia capensis

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

2

link: <http://www.hbw.com/species/green-backed-heron-butorides-striata>

keywords: Butorides

striata, birding, birds, checklist, encyclopedia, family, handbook, hbw, lynx, ornithology, species, taxonomy, world

0: del Hoyo, J  
1: Elliott, A  
2: Sargatal, J  
3: Christie, D A  
4: de Juana, E  
institution:  
address:  
publisher: Lynx Edicions  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2014

0: Martínez-Vilalta, A  
1: Motis, A  
2: Christie, D A  
3: Kirwan, G M  
title: Green-backed Heron (*Butorides striata*)  
source: Handbook of the Birds of the World Alive  
type: book\_section  
tags: *Butorides striata*  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:  
description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:  
mimeType:  
dataType:  
identifier:

behaviorUnstructured: La Garcita Rayada se encuentra generalmente sola (Hilty & Brown, 1986), o algunas veces en parejas (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Se posa justo encima o en la orilla del agua pero raramente cruza o vadea. Se le puede ver posada también en árboles. Cuando se alarma abre y cierra la cresta al tiempo que mueve la cola (Hilty & Brown, 1986). Por lo general es una garza silenciosa, aunque emite un kaup o scaup cuando alza el vuelo (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000), emite también un quiup agudo cuando se alarma (Hilty & Brown, 1986). Si se les molesta o están en colonias puede llegar a emitir una larga secuencia de notas que suenan como show ch o ow ch o llamados antagónicos que suenan arroo, arroo. Se conocen pocas diferencias vocales entre *B. virens* y *B. striata*, salvo un sonido similar a un estornudo y el repertorio del cortejo (Martínez-Vilalta et al., 2014).

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](#)

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Butorides striata

[editors](#)

editors: Stiles, F G  
editors: Bohórquez, C I  
editors: Cadena, C D  
editors: De la Zerda, S  
editors: Hernández, M  
editors: Roselli, L  
editors: Kelsey, M  
editors: Valencia, I D  
editors: Knapp, D  
institution:  
edition: Primera Ed  
address:  
publisher: Asociación Bogotana de Ornitología; Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca  
accessed:

websites:  
chapter:  
series:  
pages: 276  
issue:  
year: 2000

## authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitología  
title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo  
source:  
type: book  
tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Butorides striata  
abstract:

## identifiers

last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

## mediaURL

description:

## subject

source:

## audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

## agent

mimeType:  
dataType:  
identifier:  
distributionUnstructured: La Garcita Rayada se encuentra en partes cálidas del viejo mundo, en Australia y muchas de las islas del pacífico occidental. En América se encuentra en Trinidad y Tobago; también desde Panamá hasta el norte de Chile, norte de Argentina y Uruguay. En Colombia se encuentra distribuida en todo el país (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986). Se encuentra comúnmente hasta 2600 msnm (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986); en los Andes de Colombia y Ecuador hasta los 3000 msnm e incluso se registró a 4050 msnm cerca de Cuzco, Perú. (Martínez-Vilalta et al., 2014).

## 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:

0

link: <http://www.iucnredlist.org/details/22728182/0>

keywords: Butorides striata

institution:

address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2014  
0: BirdLife International  
title: Butorides striata (Green-backed Heron)  
source:  
type: miscellany  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

1

link: <http://www.hbw.com/species/green-backed-heron-butorides-striata>  
keywords: Butorides  
striata,birding,birds,checklist,encyclopedia,family,handbook,hbw,lynx,ornithology,species,taxonomy,world  
0: del Hoyo, J  
1: Elliott, A  
2: Sargatal, J  
3: Christie, D A  
4: de Juana, E  
institution:  
address:  
publisher: Lynx Edicions  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2014  
0: Martínez-Vilalta, A  
1: Motis, A  
2: Christie, D A  
3: Kirwan, G M  
title: Green-backed Heron (Butorides striata)  
source: Handbook of the Birds of the World Alive  
type: book\_section  
tags: Butorides striata  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:  
geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

description:  
source:  
bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights: Asociación Bogotana de Ornitología  
license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
modified:  
created:

contentType:  
dataFormat:  
dataSize:  
dataIdentifier:

populationBiologyUnstructured: La población mundial no ha sido estimada siguiendo los cambios taxonómicos más recientes. La tendencia general de la población es decreciente (BirdLife International, 2014). Se ha observado que las altas mareas y las tormentas pueden afectar la tasa de sobrevivencia de la especie. Se conoce una máxima longevidad de siete años y once meses (Martínez-Vilalta et al., 2014).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

keywords: Butorides striata  
institution:  
edition: Oxford  
address:  
publisher: Oxford University Press  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:

year: 2005

0: Kushlan, J A

1: Hancock, J A

title: The Herons

source:  
type: book  
tags: Butorides striata  
abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

link: <http://www.iucnredlist.org/details/22728182/0>

keywords: Butorides striata

institution:

address:

**publisher:**  
**accessed:**  
**websites:**  
**chapter:**  
**series:**  
**issue:**  
**year:** 2014  
**0:** BirdLife International  
**title:** Butorides striata (Green-backed Heron)  
**source:**  
**type:** miscellany  
**tags:** Butorides striata  
**abstract:**  
**last\_modified:**  
**created:**  
**group\_id:**  
**profile\_id:**  
**id:**  
**geoPoint:**  
**location:**  
**thumbnailURL:**  
**description:**  
**source:**  
**bibliographicCitation:**  
**rightsHolder:**  
**rights:** Asociación Bogotana de Ornitología  
**license:** Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)  
**modified:**

**created:**  
**mimeType:**  
**dataType:**  
**identifier:**  
**directThreatsUnstructured:** La garza estriada sigue siendo generalizada y numerosa, y no se considera actualmente en peligro de extinción (Kushlan & Hancock, 2005), sin embargo, la especie ha sido afectada por la perturbación humana (BirdLife International, 2014), particularmente a través de la pérdida de hábitats y la destrucción de los manglares en Asia y Australia (Kushlan & Hancock, 2005). Los pesticidas utilizados para fines agrícolas son también una amenaza potencial que afecta a la garza tanto directamente, a través de la ingestión de presas contaminadas, como indirectamente, mediante la reducción de la disponibilidad de presas (Kushlan & Hancock, 2005).

#### 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: La Garcita Rayada es una de las aves más ampliamente distribuida en el mundo, en América desde Panamá hacia el sur hasta Chile y Argentina; en Colombia se encuentra en todo el país, tanto en ecosistemas de agua dulce como salada. Estas pequeñas garzas tienen una frente y la corona negro-verdoso, partes inferiores gris con una gran franja blanca colocada en posición central y las patas amarillo-naranja brillante. La Garcita Rayada es encontrada a menudo alimentándose sola en la densa vegetación cercana a los cuerpos de agua, empleando una gran variedad de técnicas de búsqueda de alimento para atrapar presas como peces, anfibios, insectos y crustáceos. Se reproducen en parejas y cuidan de sus polluelos por un tiempo largo luego de que éstos abandonan el nido. Esta garza se ha visto en desventaja ante la pérdida y destrucción del hábitat tanto por los sitios en los que vive como por la reducción del alimento, también ha sido objeto de caza para consumo humano (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; BirdLife International, 2014; Kushlan & Hancock, 2005; Martínez-Vilalta et al., 2014; Sathirathai & Barbier, 2001; Sazima, 2013).

## associatedParty

role:

personnelIdentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomez@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:

## reference

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

mediaURL: <https://www.youtube.com/watch?v=vYrZEh0lCzg>

description:

## subject

source: <https://www.youtube.com>

audience

bibliographicCitation:  
rightsHolder:  
rights:  
license:  
modified:  
created:

agent

contentType:  
dataType:  
identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID  
id: VÁP.đ lg#ç1°