

Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c7c044f0106c67230e7413

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/torrent-duck-mergametia-armata>

keywords: Merganetta armata

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: Carboneras, C

1: Kirwan, G M

title: Torrent Duck (Merganetta armata)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Merganetta armata

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: http://digital.bl.fcen.uba.ar/Download/008{_}ElHornero/008{_}ElHornero{_}v024{_}n01{_}articulo057.pdf

keywords: Merganetta armata

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2009

0: Cerón, Gerardo

1: Trejo, Ana

title: Descripción de la técnica de buceo del Pato de Torrente (*Merganetta armata*) en el Parque Nacional Nahuel Huapi, Argentina

source: El hornero

type: article

tags: *Merganetta armata*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

link: http://guzlop-editoras.com/web/{_}des/bio01/zoo/pld0718.pdf

keywords: *Merganetta armata*

0: Guzmán, Víctor López

institution:

edition: Primera ed

address:

publisher: Union de Ornólogos del Perú

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 3--5

issue:

year: 2013

0: Gonzales, José Luis

title: Comportamiento de *Merganetta armata* (Gould, 1842) en el Río Vilcanota (Aguas Calientes [Machu Picchu] Cusco – Perú).

source: Proyecto Libro Digital

type: book_section

tags: *Merganetta armata*

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:

habitatUnstructured: Se le considera una especie torrentícola (Gonzales, 2013), está asociada exclusivamente a

arroyos de aguas claras y ríos de montaña (Cerón & Trejo, 2009). Comprende un territorio que consta generalmente de una mezcla de rápidos, rocas, barrancos, cascadas y áreas más amplias de agua más tranquila. También se puede encontrar en áreas con diversa vegetación bordeando los cuerpos de agua, desde bosques montanos densos hasta pastizales (Carboneras & Kirwan, 2014).

commonNamesAtomized

ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

ancillaryData

type:

language: Alemán

name: Sturzbachente

usesManagementAndConservation

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

link: <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/12/Naranjo.pdf>

keywords: Merganetta armata

editors

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 22--28

issue:

volume: 1

year: 2003

authors

authors: Naranjo, Luis Germán

authors: Avila, Victor Julián

title: Distribucion Habitacional y Dieta Del Pato De Torrentes (Merganetta armata) En El Parque Regional Natural Ucumarí En La Cordillera Central De Colombia

source: Ornitologi0 6öÆöÖ&– æ

type: article

tags: Merganetta armata

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: Se realizó el programa de investigación sobre recursos biológicos de alta prioridad para la conservación en el Parque Regional Natural Ucumarí promovido por la Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER), el presente trabajo tuvo como objetivos: 1) la estimación del tamaño poblacional del Pato Torrentero en el parque, 2) la caracterización de las preferencias de hábitat de la especie y 3) una caracterización de la dieta de la especie en el Parque Ucumarí y de la posible competencia alimentaria con la Trucha Arco-iris (*Oncorhynchus mykiss*), especie introducida al sistema fluvial del Otún (Naranjo & Avila, 2003).

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/torrent-duck-mergametia-armata>
keywords: Mergametia armata
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: Carboneras, C
1: Kirwan, G M
title: Torrent Duck (*Merganetta armata*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Merganetta armata*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: http://guzlop-editoras.com/web{_}des/bio01/zoo/pld0718.pdf
keywords: *Merganetta armata*
0: Guzmán, Víctor López
institution:
edition: Primera ed
address:
publisher: Union de Ornitólogos del Perú
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 3--5
issue:
year: 2013
0: Gonzales, José Luis
title: Comportamiento de *Merganetta armata* (Gould, 1842) en el Río Vilcanota (Aguas Calientes [Machu Picchu] Cusco – Perú).
source: Proyecto Libro Digital
type: book_section
tags: *Merganetta armata*
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: El Pato Torrentero presenta dicromatismo sexual, además de una diferencia de tamaños según su distribución geográfica, siendo de menor tamaño los encontrados en Colombia y Venezuela, de tamaño medio en Perú y más grandes en la Patagonia (Gonzales, 2013). Mide entre 40 y 46 cm y el peso esta entre 315 y 487 g. Es un pato inconfundible ya que solo se encuentra en los ríos rápidos y en arroyos. Es delgado y con cola larga. El macho tiene la cabeza en su mayoría blanca con una raya negra que pasa por la corona hasta la base del pico y otra raya que corre desde el ojo hasta la base del cuello; largas plumas negras centradas en el manto y escapulares, flecos, ya sea blanco, ante o marrón; variable en las partes inferiores, de negro a gris pálido, ocre-rojo con rayas negro, en la espalda tiene rayados gris, negro y blanco; pico rojo brillante con marrón, culmen negro, piernas rojo mate y ojos marrones. La hembra tiene desde la cabeza al dorso gris plumizo, manto y escapulares veteado negro, mientras que la cara y partes inferiores son de canela roja a ocre. Juvenil normalmente grisáceo por encima y blanco por debajo. Las subespecies se reconocen fácilmente por los machos juveniles (Carboneras & Kirwan, 2014).

briefDescription:

references

link: <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=421>
keywords: Merganetta armata

editors

institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014

authors

authors: BirdLife International
title: Species factsheet: Merganetta armata
source:
type: miscellany
tags: Merganetta armata
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: Gould, 1842
canonicalName
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Merganetta armata
rank: SPECIES
simple: Merganetta armata Gould, 1842

attributes

nomenclaturalCode:
isAnamorphic:
id:

synonymsAtomized

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: 2016-02-22T02:35:31.075Z
created: 2016-02-22T02:35:31.075Z

agent

homepage:
role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:
parentTaxon: Merganetta
higherClassification:
infraspecificEpithet:
specificEpithet:
taxonRank: SPECIES
subGenus:
genus: Merganetta
family: Anatidae
order: Anseriformes
classHierarchy: Aves
phylum: Chordata
kingdom: Animalia
recommended:
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/torrent-duck-merganetta-armata>
keywords: Merganetta armata

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: Carboneras, C
1: Kirwan, G M
title: Torrent Duck (*Merganetta armata*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Merganetta armata*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/12/MS0810-Cardona.pdf>
keywords: *Merganetta armata*
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 38--41
issue:
volume: 9
year: 2010
0: Cardona, William
1: Kattan, Gustavo
title: Comportamiento territorial y reproductivo del Pato de Torrentes (*Merganetta armata*) en la Cordillera Central de Colombia
source: Ornitología
type: article
tags: *Merganetta armata*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

2

link: http://guzlop-editoras.com/web/_des/bio01/zoo/pld0718.pdf
keywords: *Merganetta armata*
0: Guzmán, Víctor López
institution:
edition: Primera ed
address:

publisher: Union de Ornólogos del Perú

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 3--5

issue:

year: 2013

0: Gonzales, José Luis

title: Comportamiento de *Merganetta armata* (Gould, 1842) en el Río Vilcanota (Aguas Calientes [Machu Picchu] Cusco – Perú).

source: Proyecto Libro Digital

type: book_section

tags: *Merganetta armata*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

3

keywords: *Accipiter striatus*, *Actitis macularius*, *Adelomyia melanogenys*, *Agelaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas andium*, *Anas clypeata*, *Anas discors*, *Andigena nigristrostris*, *Anisognathus igniventris*, *Ardea alba*, *Ardea herodias*, *Arremon assimilis*, *Asio flammeus*, *Asio stygius*, *Asthenes flammulata*, *Asthenes fuliginosa*, *Astragalinus psaltria*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Buteo platypterus*, *Buteo swainsoni*, *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 apolinari*, *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 caerulea*, *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*, *Gallinula melanops*, *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 lafresnaya*, *Leiothlypis peregrina*, *Leptasthenura andicola*, *Lesbia nuna*, *Lesbia victoriae*, *Leucophaeus atricilla*, *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 guerini*, *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, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, 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 apolinari, Cistothorus platensis, 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 caerulea, 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, Gallinula melanops, 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 lafresnaya, Leiothlypis peregrina, Leptasthenura andicola, Lesbia nuna, Lesbia victoriae, Leucophaeus atricilla, 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,Systemellura 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:

reproductionUnstructured: La temporada de reproducción varía de acuerdo a la localidad (Carboneras & Kirwan, 2014), se ha observado actividad reproductiva, huevos o polluelos, entre febrero y octubre en Colombia (Hilty & Brown, 1986). Son parejas monógamas con fuertes vínculos, aunque se ha observado copulas forzadas por fuera de la pareja. Los machos que pierden su pareja encuentran otra rápidamente (Cardona & Kattan, 2010), se tardan alrededor de una semana para encontrarla (Carboneras & Kirwan, 2014). También se ha descrito como hembras intrusas llegan a invadir un territorio y a competir por el macho con la hembra permanente (Gonzales, 2013). El sitio de anidamiento puede ser elegido hasta por un mes antes de la postura de los huevos. El nido es construido con hierba seca y algunas plumas en un hueco o cavidad entre las rocas, bancos de grava o entre la vegetación espesa, incluso puede anidar en nidos abandonados del Martín Pescador (*Megasceryle torquata*). Generalmente el nido se ubica muy por encima del nivel del agua, se ha encontrado hasta 20 m por encima de ella y una vez a sólo 56 cm de la superficie. Pone de tres a cinco huevos ante en intervalos de seis a ocho días, las medidas son de 62.6 mm×41.6 mm, y su peso es de 57.3 g (Carboneras & Kirwan, 2014; Cardona & Kattan, 2010). La incubación tarda entre 43 y 44 días, tal vez es el periodo de incubación más largo registrado en Anatidae (Hilty & Brown, 1986), es realizada solo por las hembras; el tiempo que duran los polluelos en el nido es desconocido, pero se cree que es prolongado y que los grupos familiares permanecen juntos por varias semanas después de emplumar. No se conoce sus tasas de éxito reproductivo, de sobrevivencia o de longevidad (Carboneras & Kirwan, 2014).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/12/MS0810-Cardona.pdf>

keywords: Merganetta armata

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 38--41

issue:

volume: 9

year: 2010

0: Cardona, William

1: Kattan, Gustavo

title: Comportamiento territorial y reproductivo del Pato de Torrentes (*Merganetta armata*) en la Cordillera Central de Colombia

source: Ornitología 60: 38-41

type: article

tags: Merganetta armata

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:

interactionsUnstructured: El Pato de Torrentes es una especie poco estudiada y, por lo tanto, poco conocida. Esto se debe en parte a que se cree que es poco abundante y difícil de encontrar y observar. Se han generado algunas hipótesis que tratan de explicar esta situación. Por ejemplo, se cree que la especie es altamente sensible a la calidad del agua, por alimentarse de insectos con altos requerimientos de hábitat en términos de la calidad del agua. También se ha propuesto la competencia por alimento con la trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), la cual es una especie introducida en los ríos colombianos (Cardona & Kattan, 2010).

feeding

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/torrent-duck-mergametia-armata>

keywords: *Merganetta armata*

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: Carboneras, C

1: Kirwan, G M

title: Torrent Duck (*Merganetta armata*)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: *Merganetta armata*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

link: <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/12/MS0810-Cardona.pdf>

keywords: *Merganetta armata*

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 38--41

issue:

volume: 9

year: 2010

0: Cardona, William

1: Kattan, Gustavo

title: Comportamiento territorial y reproductivo del Pato de Torrentes (*Merganetta armata*) en la Cordillera Central de Colombia

source: Ornitologí0 6öÆöÖ&– æ

type: article

tags: *Merganetta armata*

abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

2

link: http://digital.bl.fcen.uba.ar/Download/008{_}ElHornero/008{_}ElHornero{_}v024{_}n01{_}articulo057.pdf

keywords: Merganetta armata

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2009

0: Cerón, Gerardo

1: Trejo, Ana

title: Descripción de la técnica de buceo del Pato de Torrente (Merganetta armata) en el Parque Nacional Nahuel Huapi, Argentina

source: El hornero

type: article

tags: Merganetta armata

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

3

link: http://guzlop-editoras.com/web{_}des/bio01/zoo/pld0718.pdf

keywords: Merganetta armata

0: Guzmán, Víctor López

institution:

edition: Primera ed

address:

publisher: Union de Ornitólogos del Perú

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 3--5

issue:

year: 2013

0: Gonzales, José Luis

title: Comportamiento de Merganetta armata (Gould, 1842) en el Río Vilcanota (Aguas Calientes [Machu Picchu] Cusco – Perú).

source: Proyecto Libro Digital

type: book_section

tags: Merganetta armata

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

4

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, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, 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 apolinari, 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, Dendrocynna autumnalis, Dendrocynna viduata, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa lafresnayii, Diglossa sittoides, Dolichonyx oryzivorus, Dubusia taeniata, Egretta caerulea, 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, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, Machetornis rixosa, Margarornis squamiger, Mecocerculus leucophrys, Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Merganetta armata, Metallura tyrianthina, Milvago chimachima, Mimus gilvus, Mnioilta 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, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, 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 apolinari, 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 caerulea, 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, Gallinula melanops, 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, Leucophaeus atricilla, 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:

feedingUnstructured: El Pato Torrentero se alimenta preferentemente de invertebrados acuáticos bentónicos, que obtienen sumergiéndose entre fuertes corrientes (Cerón & Trejo, 2009; Gonzales, 2013), también consumen larvas de insectos, principalmente plecópteros, moluscos e incidentalmente material vegetal (Carboneras & Kirwan, 2014; Cardona & Kattan, 2010; Hilty & Brown, 1986). Forrajea buceando en los ríos, con inmersiones en zonas de 3 a 4 m de profundidad y duran sumergidos entre 12 y 18 segundos, con períodos inter-buceo de 9 a 18 segundos, con un promedio de 11 segundos de apnea en aguas menos profundas e intervalos entre buceo más cortos (Carboneras & Kirwan, 2014). Para alimentarse en el agua el Pato Torrentero se zambulle desde una orilla a contracorriente en forma casi vertical, desciende rápidamente mediante poderosas y rápidas patadas, con las alas pegadas al cuerpo. Una vez llega al fondo del río hurga con el pico entre las grietas, espacios entre rocas y lechos rocosos; al desplazarse buscando alimento lo hace siempre de manera lateral o en contra de la corriente, nunca a favor (Cerón & Trejo, 2009). Los patitos muy pequeños se pueden alimentar entre cinco y seis horas por día, dentro del territorio de apenas 275 m, pero el tiempo de forrajeo disminuye ya en el sexto día, momento en el que jóvenes son capaces de bucear durante un máximo de 6 segundos. Cuando se asustan, pueden nadar hasta 40 m bajo el agua o solo volar a regañadientes (Carboneras & Kirwan, 2014).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:
structureDispersed:
type:
purpose:

behavior

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/torrent-duck-mergametta-armata>

keywords: Merganetta armata

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: Carboneras, C
1: Kirwan, G M
title: Torrent Duck (*Merganetta armata*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Merganetta armata*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: http://digital.bl.fcen.uba.ar/Download/008{_}ElHornero/008{_}ElHornero{_}v024{_}n01{_}articulo057.pdf

keywords: *Merganetta armata*

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2009

0: Cerón, Gerardo

1: Trejo, Ana

title: Descripción de la técnica de buceo del Pato de Torrente (*Merganetta armata*) en el Parque Nacional Nahuel

Huapi, Argentina

source: El hornero

type: article

tags: *Merganetta armata*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

link: http://guzlop-editoras.com/web{_}des/bio01/zoo/pld0718.pdf

keywords: *Merganetta armata*

0: Guzmán, Víctor López

institution:

edition: Primera ed

address:

publisher: Union de Ornitólogos del Perú

accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 3--5
issue:
year: 2013
0: Gonzales, José Luis
title: Comportamiento de Merganetta armata (Gould, 1842) en el Río Vilcanota (Aguas Calientes [Machu Picchu] Cusco – Perú).
source: Proyecto Libro Digital
type: book_section
tags: Merganetta armata
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: Estos patos se caracterizan por formar parejas monógamas permanentes y por una marcada conducta territorial que mantienen durante todo el año (Cerón & Trejo, 2009; Gonzales, 2013); por lo general defiende tramos de 1 a 2 km del río, sin embargo en el Otún, en la cordillera de los Andes de Colombia, los territorios son tan pequeños como de 200 a 975 m (media de 630 m) (Carboneras & Kirwan, 2014). La vocalización más común del sexo masculino es un wheet, el de la hembra un gutural queech, cuando ambos vocalizan en vuelo da un patrón de llamado queech-wheet ... wheet-queech ... queech-wheet; el rango de frecuencia de ambos miembros de la pareja es entre 3 a 5 kHz, superior al sonido del agua que llega hasta 1.5 kHz, lo que lo hace sorprendentemente audible (Carboneras & Kirwan, 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](#)

link: <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=421>
keywords: Merganetta armata

[editors](#)

institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
year: 2014

[authors](#)

authors: BirdLife International
title: Species factsheet: Merganetta armata
source:
type: miscellany
tags: Merganetta armata
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: El Pato Torrentero de los Andes se distribuye de manera discontinua a lo largo de este sistema montañoso (Cardona & Kattan, 2010; Cerón & Trejo, 2009), desde el noroccidente de Venezuela, hacia el sur hasta Tierra del Fuego en Argentina (Gonzales, 2013; Hilty & Brown, 1986), lo cual resulta en la separación de seis subespecies reconocibles fenotípicamente (Cerón & Trejo, 2009) M. a. leucogenis (Tschudi, 1843) se encuentra desde los Andes de Ecuador hasta Perú. M. a. turneri P. L. Sclater & Salvin, 1869 desde el sur de Perú hasta el extremo norte de Chile (Norte de Tarapacá). M. a. garleppi Berlepsch, 1894; se encuentra en los Andes de Bolivia. M. a. berlepschi E. J. O. Hartert, 1909 en los Andes del norte de Chile, sur de Bolivia y noroccidente de Argentina. M. a. armata Gould, 1841 también en los Andes de Chile, al sur de Atacama y al sur de Argentina y M. a. colombiana Des Murs, 1845; se encuentra distribuida desde el noroccidente de Venezuela, hasta el norte de Ecuador (BirdLife International, 2014; Carboneras & Kirwan, 2014). En Colombia se distribuye de manera discontinua a lo largo de las tres cordilleras (Múnera-P, 2004), para la parte norte de la cordillera Central Colombiana no hay registros de este pato, aunque existen varias observaciones que han pasado inadvertidas (Múnera-P, 2004).

El Pato Torrentero se encuentra principalmente entre 1500 y 3500 msnm (Múnera-P, 2004). Errante a menor altura, registrado a 300 msnm en el río Anchicayá (Valle del Cauca) (Hilty & Brown, 1986).

[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.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=421>

keywords: Merganetta armata

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International

title: Species factsheet: Merganetta armata

source:

type: miscellany

tags: Merganetta armata

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:

populationBiologyUnstructured: La población mundial se estima entre 13000 y 23000 individuos adultos, se cree que la tendencia general es decreciente (BirdLife International, 2014).

Este pato se ha considerado históricamente poco abundante en Colombia, lo cual puede ser una consecuencia de sus hábitos especializados y de la necesidad de masas de agua de buena calidad. Adicionalmente, la escasez de la especie está presumiblemente relacionada con su amplio ámbito doméstico, estimado en 1 km lineal de río por pareja. Por estas razones, al igual que por la creciente amenaza de preservación de su hábitat, esta especie es considerada vulnerable (Carboneras & Kirwan, 2014).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/torrent-duck-mergametta-armata>

keywords: Merganetta armata

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: Carboneras, C

1: Kirwan, G M
title: Torrent Duck (*Merganetta armata*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Merganetta armata*
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/12/MS0810-Cardona.pdf>
keywords: *Merganetta armata*
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 38--41
issue:
volume: 9
year: 2010

0: Cardona, William

1: Kattan, Gustavo

title: Comportamiento territorial y reproductivo del Pato de Torrentes (*Merganetta armata*) en la Cordillera Central de Colombia

source: Ornitología 60: 38-41

type: article

tags: *Merganetta armata*

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

2

link: http://guzlop-editoras.com/web{_}des/bio01/zoo/pld0718.pdf
keywords: *Merganetta armata*
0: Guzmán, Víctor López
institution:
edition: Primera ed
address:
publisher: Union de Ornítólogos del Perú
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 3--5
issue:
year: 2013

0: Gonzales, José Luis
title: Comportamiento de Merganetta armata (Gould, 1842) en el Río Vilcanota (Aguas Calientes [Machu Picchu] Cusco – Perú).
source: Proyecto Libro Digital
type: book_section
tags: Merganetta armata
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

3

link: <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2013/12/Naranjo.pdf>
keywords: Merganetta armata
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 22--28
issue:
volume: 1
year: 2003

0: Naranjo, Luis Germán
1: Avila, Victor Julián
title: Distribucion Habitacional y Dieta Del Pato De Torrentes (Merganetta armata) En El Parque Regional Natural Ucumarí En La Cordillera Central De Colombia
source: Ornitología 66: 1-6
type: article
tags: Merganetta armata
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: Debido a la falta de acuerdo en cuanto a la taxonomía de la especie, tampoco es claro

su estado de conservación, lo cual se complica por el desconocimiento de su dinámica y tamaños poblacionales. Sin embargo, algunas de las subespecies podrían estar bajo algún grado de amenaza en la actualidad (Cardona & Kattan, 2010). La alta tasa de deforestación de los bosques andinos en los últimos años y el elevado grado de contaminación de muchas cuencas hidrográficas, indudablemente contribuyen al progresivo decrecimiento de las poblaciones de esta especie (Gonzales, 2013; Naranjo & Avila, 2003). Son factores de amenaza la pesca indiscriminada, la caza y la contaminación procedente de las actividades mineras. También la competencia por alimento con la introducida trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) (Carboneras & Kirwan, 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:

abstract: El Pato Torrentero es una especie andina especialista de los arroyos y ríos de montaña. Su ambiente es bastante frío, estridente y poco viable para otras especies de patos en el mundo, pocos han sido capaces de adaptarse a estas condiciones. El Pato Torrentero tiene un marcado dimorfismo sexual, en comparación con otras especies, la hembra es tan colorida como el macho pero con patrones de coloración muy diferentes, además, los machos presentan variaciones en la coloración de la cabeza de acuerdo a las ubicación geográfica de las poblaciones, mientras que la hembra presenta un patrón muy similar para todas las subespecies. Se mantiene cerca de su pareja a lo largo de su vida reproductiva, aunque los jóvenes vagaran ampliamente antes de establecer su territorio. Se alimentan de invertebrados acuáticos realizando inmersiones bajo el agua durante unos pocos segundos. Sus vocalizaciones no son muy variadas aunque perfectamente audibles aun con el ruido de las caídas de agua (Carboneras & Kirwan, 2014; Cardona & Kattan, 2010; The Cornell Lab of Ornithology, 2010; Hilty & Brown, 1986; Múnera-P, 2004).

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=6VA_lk8rmEg
description:

subject

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

audience

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

agent

contentType:
dataType:
identifier:

_id

_bsonType: ObjectID
id: VÇÄDđ lg#çA0