

Ficha ID: 56c7b4b2f0106c67230e7405

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Accipiter striatus,Adelomyia melanogenys,Aglaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Anas andium,Andigena nigristrois,Anisognathus igniventris,Asthenes flammulata,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Calidris bairdii,Catamenia inornata,Chalcostigma heteropogon,Chordeiles minor,Cinclus leucocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus platensis,Coeligena bonapartei,Colibri thalassinus,Coragyps atratus,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides,Eriocnemis vestita,Falco peregrinus,Gallinago nobilis,Gallinula galeata,Gallinula melanops,Geranoaetus melanoleucus,Grallaria quitesis,Grallaria ruficapilla,Grallaria squamigera,Haplospiza rustica,Mecocerculus leucophrys,Mniotilta varia,Molothrus bonariensis,Picoides fumigatus,Piranga olivacea,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Sicalis flaveola,Sporagra spinescens,Sturnella magna,Tringa solitaria,Zonotrichia capensis

institution:

address:

publisher: Christopher Helm

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 880

issue:

year: 2006

0: Restall, R

1: Rodner, C

2: Lentino, M

title: Birds of Northern South America: An Identification Guide, Volume 1: Species Accounts.

source:

type: book

tags: Accipiter striatus,Aglaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Anas andium,Andigena nigristrois,Anisognathus igniventris,Asthenes flammulata,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Calidris bairdii,Catamenia inornata,Chalcostigma heteropogon,Chordeiles minor,Cinclus leucocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus platensis,Coeligena bonapartei,Colibri thalassinus,Coragyps atratus,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides,Eriocnemis vestita,Falco peregrinus,Gallinago nobilis,Gallinula galeata,Gallinula melanops,Geranoaetus melanoleucus,Grallaria quitesis,Grallaria ruficapilla,Grallaria squamigera,Haplospiza rustica,Mecocerculus leucophrys,Mniotilta varia,Molothrus bonariensis,Picoides fumigatus,Piranga olivacea,Pyrocephalus rubinus,Rupornis magnirostris,Sicalis flaveola,Sporagra spinescens,Sturnella magna,Tringa solitaria,Zonotrichia capensis

abstract:

last_modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

1

isbn: 9780691126845
keywords: Accipiter striatus, Geranoaetus melanoleucus
institution:
address:
publisher: Houghton Mifflin Company
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 992
issue:
year: 2001
0: Ferguson-Lees, J
1: Christie, D
title: Raptors of the World
source:
type: book
tags: Accipiter striatus, Geranoaetus melanoleucus
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 especie se encuentra desde zonas cálidas hasta el páramo; frecuenta áreas abiertas, semiabiertas, sabanas, pastizales, áreas xerofíticas, bosques espinosos, matorrales secos, cañones rocosos, barrancos, pastizales abiertos y campos con matorrales en laderas altas y cerca al páramo (Restall et al., 2006). También en dunas y colinas abiertas (Ferguson-Lees & Christie, 2001).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:
language: Alemán
name: Aguja
usesManagementAndConservation

ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:
additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/node/53117>
keywords: Geranoaetus melanoleucus

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: Bierregaard, R O
1: Boesman, P
2: Marks, J S

title: Black-chested Buzzard-eagle (Geranoaetus melanoleucus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Geranoaetus melanoleucus

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 especie llega a medir entre 60-76 cm; el macho pesa 1700 g aproximadamente, y la hembra 3200 g. Tienen una envergadura de ala entre 149 y 184 cm. Poseen alas largas y anchas; cola corta y en forma de cuña, es negro con punta estrecha grisáceo-blanco; la cabeza y espalda azulado a pizarra negro o marrón oscuro; ojos marrones. Cera y patas amarillo pálido; hombros ceniza gris, finamente barrado de negro y resto de las partes inferiores blancas. La hembra es considerablemente más grande que el macho. Los Inmaduros son marrón oscuro a negruzco; carece del gris del hombro como los adultos; por debajo son blanco a rojizo, pecho fuertemente rayado negro, el vientre y los muslos con barras; el plumaje de transición a adulto toma varios años (Bierregaard et al., 2014).

briefDescription:

references

link: <http://www.hbw.com/node/53117>
keywords: Geranoaetus melanoleucus

editors

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

authors

authors: Bierregaard, R O
authors: Boesman, P
authors: Marks, J S
title: Black-chested Buzzard-eagle (Geranoaetus melanoleucus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Geranoaetus melanoleucus
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: (Vieillot, 1819)

canonicalName

infraspecificEpithet:
specificEpithet:
infragenericEpithet:
linkType:
ref:
uninomial:
simple: Geranoaetus melanoleucus
rank: SPECIES
simple: Geranoaetus melanoleucus (Vieillot, 1819)

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: 2016-02-20T00:00:45.181Z

created: 2016-02-20T00:00:45.181Z

agent

homepage:

role:

email:

phone:

address:

position:

organisation:

lastName:

firstName:

contentType:

data Type:

identifier:

parentTaxon: Geranoaetus

higherClassification:

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Geranoaetus

family: Accipitridae

order: Accipitriformes

classHierarchy: Aves

phylum: Chordata

kingdom: Animalia

recommended:

classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/node/53117>

keywords: Geranoaetus melanoleucus

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: Bierregaard, R O
1: Boesman, P
2: Marks, J S
title: Black-chested Buzzard-eagle (*Geranoaetus melanoleucus*)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: *Geranoaetus melanoleucus*
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: Se ha reportado que el periodo de reproducción es entre septiembre y abril en Ecuador; septiembre y enero en Chile y Argentina; mayo y octubre en Perú, y febrero y agosto en Venezuela. Se han registrado polluelos en abril y julio, como también volantones en julio en Colombia. La mayoría de los nidos son contruidos en los acantilados, a menudo muy altos. Sin embargo, cuando estos no están disponibles, construyen los nidos en la parte superior de árboles muy altos; si no hay árboles, en postes de electricidad, cactus, arbustos bajos o incluso, en el suelo. Los nidos van desde 100 a 160 cm de diámetro. Se ha observado que reutilizan el nido, pero a menudo construye uno nuevo, por lo que se pueden hallar varios nidos en un radio de 150 m. Realizan vuelos de cortejo; la copula tiene una duración de dos semanas. El tamaño de postura es de dos huevos con un periodo de incubación de 37 a 40 días. En Brasil, un polluelo estuvo 56 días después de la eclosión y todavía estaba en su territorio natal a los 80 días de edad. En Chile, un polluelo de aproximadamente 59 días de edad, se mantuvo en el territorio de sus padres cerca de 10 meses (Bierregaard et al., 2014).

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/node/53117>

keywords: Geranoaetus melanoleucus

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: Bierregaard, R O

1: Boesman, P

2: Marks, J S

title: Black-chested Buzzard-eagle (Geranoaetus melanoleucus)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book_section

tags: Geranoaetus melanoleucus

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: Su alimentación está constituida principalmente por mamíferos, los cuales representan el 80% de las presas reportadas en la mayoría de los estudios. Las especies mayormente consumidas son liebres y conejos; siendo este último el 44% de las presas consumidas. Además consumen carroña (sobre todo aves inmaduras), serpientes, lagartijas e invertebrados. También incluye a otras aves en su dieta; en un nido monitoreado en Brasil, la paloma doméstica (*Columba livia*) constituía el 81% de las 121 presas identificadas. Otras aves consumidas reportadas incluyen Perdices y Pavas. Algunos zorros y zorrillos también son consumidos. En el norte de la Patagonia, su dieta se componía de 51% roedores, 25% lagomorfos, 12% artrópodos, 8% aves, 3% de otros mamíferos y 1% reptiles; los roedores fueron los pilares en los hábitats más húmedos y los lagomorfos predominaban en hábitats áridos. También se ha observado persiguiendo vencejos (*Streptoprocne zonaris*) y hormigas (*Atta* sp.). Cerca de Santiago de Chile, se ha observado robando trozos de carne a Chimango Caracara (*Phalcoboenus chimango*) (Bierregaard et al., 2014).

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:
structureDispersed:
type:
purpose:

behavior

0

dataObject:
additionalInformation:

0

keywords: *Accipiter striatus*, *Adelomyia melanogenys*, *Agelaiocercus kingii*, *Amblycercus holosericeus*, *Anas andium*, *Andigena nigristrois*, *Anisognathus igniventris*, *Asthenes flammulata*, *Atlapetes pallidinucha*, *Atlapetes schistaceus*, *Bubulcus ibis*, *Calidris bairdii*, *Catamenia inornata*, *Chalcostigma heteropogon*, *Chordeiles minor*, *Cinclus leucocephalus*, *Cinnycerthia unirufa*, *Cistothorus platensis*, *Coeligena bonapartei*, *Colibri thalassinus*, *Coragyps atratus*, *Diglossa albilatera*, *Diglossa cyanea*, *Diglossa humeralis*, *Diglossa sittoides*, *Eriocnemis vestita*, *Falco peregrinus*, *Gallinago nobilis*, *Gallinula galeata*, *Gallinula melanops*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Grallaria quitesis*, *Grallaria ruficapilla*, *Grallaria squamigera*, *Haplospiza rustica*, *Mecocerculus leucophrys*, *Mniotilta varia*, *Molothrus bonariensis*, *Picoides fumigatus*, *Piranga olivacea*, *Pyrocephalus rubinus*, *Rupornis magnirostris*, *Sicalis flaveola*, *Sporagra spinescens*, *Sturnella magna*, *Tringa solitaria*, *Zonotrichia capensis*

institution:

address:

publisher: Christopher Helm

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 880

issue:
year: 2006
0: Restall, R
1: Rodner, C
2: Lentino, M
title: Birds of Northern South America: An Identification Guide, Volume 1: Species Accounts.
source:
type: book
tags: Accipiter striatus, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Anas andium, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Asthenes flammulata, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Calidris bairdii, Catamenia inornata, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus platensis, Coeligena bonapartei, Colibri thalassinus, Coragyps atratus, Diglossa albilatera, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Diglossa sittoides, Eriocnemis vestita, Falco peregrinus, Gallinago nobilis, Gallinula galeata, Gallinula melanops, Geranoaetus melanoleucus, Grallaria quitesis, Grallaria ruficapilla, Grallaria squamigera, Haplospiza rustica, Mecocerculus leucophrys, Mniotilta varia, Molothrus bonariensis, Picoides fumigatus, Piranga olivacea, Pyrocephalus rubinus, Rupornis magnirostris, Sicalis flaveola, Sporagra spinescens, Sturnella magna, Tringa solitaria, Zonotrichia capensis
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

1

link: <http://www.hbw.com/node/53117>
keywords: Geranoaetus melanoleucus
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: Bierregaard, R O
1: Boesman, P
2: Marks, J S
title: Black-chested Buzzard-eagle (Geranoaetus melanoleucus)
source: Handbook of the Birds of the World Alive
type: book_section
tags: Geranoaetus melanoleucus
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:

2

keywords: *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*, *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 supercilialis*, *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*, *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, 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, 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:

contentType:

dataType:

identifier:

behaviorUnstructured: Principalmente sola o en parejas, volando alto en círculos elegantes durante largos períodos de tiempo, subiendo con las corrientes de aire térmicas en frente de acantilados o a veces de paso sobre los bosques; puede flotar de vez en cuando (Restall et al., 2006). Busca su presa haciendo círculos durante el vuelo y a veces, solo sobrevuela de forma activa, antes de caer sobre la presa que yace en el suelo (Bierregaard et al., 2014). Se percha sobre rocas, salientes o sobre el suelo, rara vez se observa perchada sobre los árboles (Hilty & Brown, 1986).

El llamado o repique consta de un keeeeuua o kiiua interminable, a menudo repetidos varias veces. También, realiza silbidos y cacareos en señal de alarma. En vuelo, hace un ku-keeu agudo y un repique ku ku ku ku ku. Ocasionalmente hace silbidos altos (Bierregaard et al., 2014; Restall et al., 2006). La mayoría de llamados son una serie de notas similares a aullidos que duran cerca de 5 segundos Kye-Kye-Kye-Kye Kye-..., a veces con una calidad tonal más ronca. También una sola más dilatada keeeeuua dada a intervalos (Bierregaard et al., 2014).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license:

modified:

created:

contentType:

dataType:

identifier:

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

keywords: 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, 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 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

editors

institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 836

issue:

year: 1986

authors

authors: Hilty, Steven

authors: 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 nigristrois, 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, Dendrocycyna autumnalis, Dendrocycyna 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, 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:

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 especie se distribuye desde el noroccidente de Venezuela pasando por Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Uruguay hasta Tierra de Fuego en Argentina. En Colombia desde el sur de la cordillera Oriental hasta el sur de Cundinamarca, en la cordillera Central desde el área de Puracé hasta Nariño (BirdLife International and NatureServe, 2014; Hilty & Brown, 1986).

El Águila Paramuna habita entre los 1600 y 3500 msnm; principalmente por encima de 2500 msnm (Hilty & Brown, 1986).

distributionAtomized

stateProvince: Tolima

ancillaryData

locality:

municipality:

country: Colombia

temporalCoverage

endDate:

startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES: Apéndice II

locality:

municipality:

county:

stateProvince:

country: Global
0: IUCN
measurementValue: Preocupación menor (LC)
relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:

measurementDeterminedBy

measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementType: IUCN
measurementID:

territory

territoryUnstructured:
areaOfOccupancy:
extentOfOccurrence:

populationBiology

populationBiologyUnstructured:

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

directThreatsUnstructured:

ancillaryData

dataObject:
additionalInformation:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights:
license:
modified:
created:
mimeType:
dataType:
identifier:

measurementOrFact

relatedTo:
measurementRemarks:
measurementMethod:
measurementDeterminedDate:
measurementUnit:
measurementAccuracy:
measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El Águila Paramuna es una de las aves de presa más grande y común de las estepas, montañas, llanuras cubiertas de hierba y bosque abierto de Sudamérica. Se extiende en los Andes desde norte de Colombia hacia el sur hasta Tierra del Fuego. También se encuentra en las pampas de Argentina hacia el norte en los ecosistemas de pastizales del sureste de Brasil. Los mamíferos representan casi el 95% de sus presas, las cuales busca con ayuda de sus poderosas alas. El perfil del Águila Paramuna durante el vuelo es altamente distintivo, ya que posee alas largas y con una cola en forma de cuña corta. Aunque distintivo como en el adulto, el plumaje de los juveniles puede ser muy variable (Brower & Thorson, 2013). Principalmente sola o en parejas, volando alto en círculos elegantes durante largos períodos de tiempo, subiendo con las corrientes de aire térmicas en frente de acantilados o a veces de paso sobre los bosques; puede flotar de vez en cuando (Restall et al., 2006).

associatedParty

role:

personnelIdentifier:

personnelDirectory:

homepage:

email: enataliagomezm@gmail.com

phone:

postalCode:

country: Colombia

state: Bogotá Distrito Capital

city: Bogotá D.C.

address:

organisation:

position:

lastName: Gómez Melendro

firstName: Edith Natalia

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

mediaURL: <http://www.xeno-canto.org/167786>

description:

subject

source: <http://www.xeno-canto.org>

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

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

modified:

created:

agent

mimeType:

dataType:
identifier:

_id

_bsontype: ObjectId

id: VÇ'²ð lg#çE