

## Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c0a510f0106c67230e72fa

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris

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

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

link: <http://www.hbw.com/species/scarlet-bellied-mountain-tanager-anisognathus-igniventris>

keywords: Anisognathus igniventris

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: 2011  
0: Hilty, Steven  
title: Scarlet-bellied Mountain-tanager (*Anisognathus igniventris*)  
source: Handbook of the Birds of the World Alive  
type: book\_section  
tags: *Anisognathus igniventris*  
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: El Clarinero se encuentra en el interior y en bordes de bosque montano y bosque enano, también en setos gruesos, laderas arbustivas, áreas con crecimiento secundario, perturbadas o agrícolas y algunas zonas límites con páramo y puna; de vez en cuando en los parques, jardines y en zonas verdes de áreas pobladas. Todas las subespecies utilizan gran variedad de hábitats, las subespecies *A. i. ignicrissa* y *A. i. igniventris*, con distribución más al sur, parecen estar estrechamente relacionadas con los bosques mientras que *A. i. lunulatus* y *A. i. erythrotus* con distribución más al norte, con bordes, áreas semiabierto, arboledas y cercas vivas (Hilty, 2011). No se han observado migraciones locales, pero vaga ampliamente y aparece regularmente en parques y otras áreas verdes en las ciudades, por ejemplo, en la Sabana de Bogotá, en Colombia. Se observan individuos vagabundos fuera del rango altitudinal (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty, 2011).

[commonNamesAtomized](#)

[ancillaryData](#)

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate:

startDate:

[ancillaryData](#)

type:  
language: Alemán  
name: Mennigohr-Bergtangare

usesManagementAndConservation

## ancillaryData

managementAndConservationUnstructured:

## managementAndConservationAtomized

identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

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,Leiostyris alpestris,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,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,Ramphomicrodon microhynchum,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  
cupreoventris, 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  
semplumbeus, Ramphocelus dimidiatus, Ramphomicron microrhynchum, Riparia riparia, Rupornis  
magirostris, 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:

1

link: <http://www.hbw.com/species/scarlet-bellied-mountain-tanager-anisognathus-igniventris>

keywords: Anisognathus igniventris

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: 2011

0: Hilty, Steven

title: Scarlet-bellied Mountain-tanager (Anisognathus igniventris)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section

tags: Anisognathus igniventris

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

2

keywords: Anas discors,Anisognathus igniventris,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Cistothorus apolinari,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides,Megascops choliba

institution:

edition: Second Edi

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

pages: 668

issue:

year: 2008

0: Dunning, John

title: Handbook of Avian Body Masses

source:  
type: book  
tags: Anas discors,Anisognathus igniventris,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Cistothorus apolinari,Diglossa albilatera,Diglossa cyanea,Diglossa humeralis,Diglossa sittoides,Megascops choliba  
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 Clarinero es un ave inconfundible, mide 19 cm (Hilty & Brown, 1986) y pesa alrededor de 34 g (Dunning, 2008). Principalmente negro intenso en la cabeza, garganta, parte alta del pecho y dorso. La parte baja del pecho y el abdomen rojo escarlata; tiene una parte triangular escarlata en los auriculares, los hombros y la rabadilla es azul celeste, el color de la rabadilla es más visible durante el vuelo; área perianal escarlata y negro. La cola es negro pizarra. Pico corto y grueso; iris marrón oscuro; pico y patas negras. Ambos sexos similares (Hilty & Brown, 1986; Hilty, 2011). Los juveniles tiene el negro del plumaje más apagado y el rojo es sustituido por un marrón-naranja o naranja-rojizo pálido, en etapas de mayor edad se va tiñendo más de rojo. Las subespecies difieren, además de la distribución, en la coloración o el tono de plumaje (Hilty, 2011).  
briefDescription:

## references

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,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,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

## editors

institution:  
address:  
publisher: Christopher Helm  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
pages: 880  
issue:

year: 2006

authors

authors: Restall, R  
authors: Rodner, C  
authors: 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,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,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:

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: (Orbigny & Lafresnaye, 1837)

canonicalName  
  
infraspecificEpithet:  
specificEpithet:  
infragenericEpithet:  
linkType:  
ref:  
uninomial:  
simple: Anisognathus igniventris  
rank: SPECIES  
simple: Anisognathus igniventris (Orbigny & Lafresnaye, 1837)

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: 2016-02-14T15:55:12.596Z

created: 2016-02-14T15:55:12.596Z

[agent](#)

homepage:

role:

email:

phone:

address:

position:

organisation:

lastName:

firstName:

contentType:

dataType:

identifier:

parentTaxon: Anisognathus

higherClassification:

infraspecificEpithet:

specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Anisognathus  
family: Thraupidae  
order: Passeriformes  
classHierarchy: Aves  
phylum: Chordata  
kingdom: Animalia  
recommended:  
classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

0

dataObject:  
additionalInformation:

0

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 superciliosus,Hemispingus verticalis,Henricorhina leucophrys,Hirundo rustica,Icterus chrysater,Icterus icterus,Icterus nigrogularis,Ixobrychus exilis,Jacana jacana,Lafresnaya lafresnayi,Leiostyris alpestris,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,Oxyphaps chrysura,Oxyura jamaicensis,Pachyramphus versicolor,Pandion haliaetus,Pardaliparus 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 subis,Protonotaria citrea,Pseudocolaptes auratus,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,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 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,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,Oxyechus vociferus,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,Platyrhynchus fuscus,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,Ramphomicrodon microhynchus,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:

1

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris

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

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

2

link: <http://www.hbw.com/species/scarlet-bellied-mountain-tanager-anisognathus-igniventris>

keywords: Anisognathus igniventris

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: 2011  
0: Hilty, Steven  
title: Scarlet-bellied Mountain-tanager (*Anisognathus igniventris*)  
source: Handbook of the Birds of the World Alive  
type: book\_section  
tags: *Anisognathus igniventris*  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

3

link: Neotropical Birds Online [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\\\_}p{\\\_}spp=603436](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}p{\_}spp=603436)

keywords: *Anisognathus igniventris*

0: Schulenberg, T S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Aakash, Amin

1: Casey, Richart

2: Burns, Kevin

3: Céspedes-Arias, Laura

4: Matiz, Ángela

title: Scarlet-bellied Mountain-Tanager (*Anisognathus igniventris*)

source:

type: miscellany

tags: *Anisognathus igniventris*

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:  
reproductionUnstructured: En Colombia se han encontrado individuos en condición reproductiva en noviembre, diciembre, febrero y julio; se han observado polluelos en febrero, abril y junio (Hilty, 2011). El nido es una tasa sólida de fibras y musgo, escondida entre un arbusto alto o un árbol (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). Los dos huevos que presuntamente pertenecen a esta especie eran blanco verdoso pálido con pequeñas manchas marrón rojizo y gris, sobre todo en el extremo mayor (Hilty, 2011). Las tângaras de este tamaño tienen periodos de incubación de entre 18 a 24 días; en Colombia se ha registrado en condiciones reproductivas en febrero, julio, noviembre y (Aakash et al., 2014; Hilty & Brown, 1986).

0

dataObject:  
additionalInformation:

reference

geoPoint:  
location:  
thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

audience

rightsHolder:  
rights:  
license:  
modified:  
created:

agent

contentType:  
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

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Accipiter striatus,Adelomyia melanogenys,Agelaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Anas andium,Andigena nigrirostris,Anisognathus igniventris,Asthenes flammulata,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Calidris bairdii,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,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,Agelaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Anas andium,Andigena nigrirostris,Anisognathus igniventris,Asthenes flammulata,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Calidris bairdii,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,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: Neotropical Birds Online [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\\\_}p{\\\_}spp=603436](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}p{\_}spp=603436)

keywords: Anisognathus igniventris

0: Schulenberg, T S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Aakash, Amin

1: Casey, Richart

2: Burns, Kevin

3: Céspedes-Arias, Laura

4: Matiz, Ángela

title: Scarlet-bellied Mountain-Tanager (Anisognathus igniventris)

source:

type: miscellany

tags: Anisognathus igniventris

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

2

link: <http://www.hbw.com/species/scarlet-bellied-mountain-tanager-anisognathus-igniventris>

keywords: Anisognathus igniventris

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: 2011

0: Hilty, Steven

title: Scarlet-bellied Mountain-tanager (Anisognathus igniventris)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section

tags: Anisognathus igniventris

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: El Clarinero se alimenta principalmente de frutas y partes florales como pétalos o centros de flores y néctar; consume también insectos. Consume una pequeña proporción de alimento de origen animal mientras que la gran mayoría del alimento corresponde a pulpa de frutas, semillas, hojas y brotes; el fruto es triturado o tragado entero, a veces se les observa rodar la fruta en el pico para quitar la cáscara (Aakash et al., 2014; Restall et al., 2006); la altura media de forrajeo es de 6 m o en el tercio superior de los árboles. Los frutos son arrancados hacia el exterior o hacia abajo. En ocasiones trituran las flores para extraer el néctar. Para obtener insectos se cuelgan hacia abajo o realizan vuelos cortos. Forrajea solo o se une a bandadas mixtas con otras tángaras y semilleros en el bosque o a lo largo de los bordes; desde niveles bajos hasta altos (Aakash et al., 2014; Hilty, 2011).

0

type: Heterótrofos - Omnívoros

environmentalEnvelope

environmentalEnvelopeUnstructured:

ecologicalSignificance

ecologicalSignificanceUnstructured:

dispersal

dispersalUnstructured:

distance:

structureDispersed:

type:

purpose:

behavior

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: Neotropical Birds Online [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\\\_}p{\\\_}spp=603436](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}p{\_}spp=603436)

keywords: Anisognathus igniventris

0: Schulenberg, T S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Aakash, Amin

1: Casey, Richart

2: Burns, Kevin

3: Céspedes-Arias, Laura

4: Matiz, Ángela

title: Scarlet-bellied Mountain-Tanager (*Anisognathus igniventris*)

source:

type: miscellany

tags: *Anisognathus igniventris*

abstract:

last\_modified:

created:

group\_id:

profile\_id:

id:

1

keywords: *Actitis macularius*, *Ampelion rubrocristatus*, *Anas discors*, *Anisognathus igniventris*

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*

abstract:

last\_modified:

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

2

link: <http://www.hbw.com/species/scarlet-bellied-mountain-tanager-anisognathus-igniventris>

keywords: Anisognathus igniventris

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: 2011

0: Hilty, Steven

title: Scarlet-bellied Mountain-tanager (Anisognathus igniventris)

source: Handbook of the Birds of the World Alive

type: book\_section

tags: Anisognathus igniventris

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 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,Henricorhina 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, Coccycua 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 cupreoventris, 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 alpestris, 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 solitarius, 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: El Clarinero puede encontrarse en parejas o en grupos de hasta ocho individuos, en algunas ocasiones más. Se mueve a menudo en un vuelo ondulado y generalmente a baja altura entre los árboles y arbustos o entre parches de bosque, una vez en el bosque podría ser difícil de ver aunque se consideran relativamente mansos. Se percha cerca de la parte superior relativamente inmóvil o por momentos en la parte interior de un árbol y luego salta a través del follaje (Aakash et al., 2014; Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty, 2011). Es más vocal que sus congéneres y su canto tiene variación geográfica. En Colombia y Venezuela canta generalmente al amanecer y durante largos intervalos durante el día, un tintineo de complejos sonidos, un campaneo rápido y nasal con patrón repetitivo ascendente y descendente; algo similar al arranque de un viejo motor pirWICHipa o chip-tíriri (Aakash et al., 2014; Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Hilty, 2011). Las dos subespecies del sur, igniventris e ignicrissa difieren en el canto de las subespecies que se encuentran más al norte y varían entre sí. En sus cantos incluyen numerosos trinos chirriantes, nasales y mecánicos con resonancia y con muchas frases repetidas. Canta desde perchas expuestas en la madrugada, pero permanece un poco más oculta durante el día (Hilty, 2011).

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.hbw.com/species/scarlet-bellied-mountain-tanager-anisognathus-igniventris>  
keywords: Anisognathus igniventris

[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: 2011

[authors](#)

authors: Hilty, Steven  
title: Scarlet-bellied Mountain-tanager (*Anisognathus igniventris*)  
source: Handbook of the Birds of the World Alive  
type: book\_section  
tags: *Anisognathus igniventris*  
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:  
distributionUnstructured: El Clarinero se distribuye principalmente entre los 2600 y los 3500 msnm, rara vez se ha registrado a 2250 msnm o tan alta como hasta los 3900 msnm (Hilty, 2011). Y se encuentra en los Andes desde el oeste de Venezuela hasta el centro de Bolivia. Se reconocen cuatro subespecies con diferencias en su distribución. *A. i. lunulatus* (du Bus de Gisignies, 1839) presente en los Andes desde el sur de Táchira en Venezuela hasta la zona adyacente a Colombia, Norte de Santander y oriente de los Andes hasta Cundinamarca. *A. i. erythrotus* (Jardine & Selby, 1840) en los Andes de Colombia (Caldas, Cauca, Huila y Nariño), en Ecuador y hasta el Norte de Perú. *A. i. ignicrissa* (Cabanis, 1873) en el este de los Andes de Perú. *A. i. igniventris* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) en Perú desde Junín hasta Bolivia en Santa Cruz (Hilty, 2011).

## distributionAtomized

stateProvince: Tolima

## 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

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.hbw.com/species/scarlet-bellied-mountain-tanager-anisognathus-igniventris>

keywords: Anisognathus igniventris

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: 2011  
0: Hilty, Steven  
title: Scarlet-bellied Mountain-tanager (Anisognathus igniventris)  
source: Handbook of the Birds of the World Alive  
type: book\_section  
tags: Anisognathus igniventris  
abstract:  
last\_modified:  
created:  
group\_id:  
profile\_id:  
id:

1

link: Neotropical Birds Online [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\\\_}p{\\\_}spp=603436](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}p{\_}spp=603436)  
keywords: Anisognathus igniventris  
0: Schulenberg, T S  
institution:  
address:  
publisher:  
accessed:  
websites:  
chapter:  
series:  
issue:  
year: 2014  
0: Aakash, Amin  
1: Casey, Richart  
2: Burns, Kevin  
3: Céspedes-Arias, Laura  
4: Matiz, Ángela  
title: Scarlet-bellied Mountain-Tanager (Anisognathus igniventris)  
source:  
type: miscellany  
tags: Anisognathus igniventris  
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:

territoryUnstructured: A pesar de la extensa deforestación en partes de su área de distribución, esta especie es capaz de utilizar un amplio espectro de hábitats naturales y perturbados o alterados por el hombre, evitando impactos y disminución de las poblaciones. Se encuentra a nivel local en muchas áreas fuertemente intervenidas como arboledas, parches de bosque y cercas arbustivas (Hilty, 2011). En esta especie y en otras del género se han realizado investigaciones sobre dicromatismo críptico y reflectancia ultravioleta y su incidencia en el cortejo sexual (Aakash et al., 2014).

areaOfOccupancy:

extentOfOccurrence:

populationBiology

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: <http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22722635>

keywords: Anisognathus igniventris

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: BirdLife International

title: Anisognathus igniventris

source:

type: miscellany

tags: Anisognathus igniventris

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:

populationBiologyUnstructured: El tamaño global de la población no ha sido cuantificado, sin embargo se considera una especie bastante común con una tendencia estable sin evidencia o declinaciones o cambios considerables (BirdLife International, 2014).

legislation

legislationUnstructured:

directThreats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: Neotropical Birds Online [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\\\_}p{\\\_}spp=603436](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}p{\_}spp=603436)

keywords: Anisognathus igniventris

0: Schulenberg, T S

institution:

address:

publisher:

accessed:

websites:

chapter:

series:

issue:

year: 2014

0: Aakash, Amin

1: Casey, Richart

2: Burns, Kevin

3: Céspedes-Arias, Laura

4: Matiz, Ángela

title: Scarlet-bellied Mountain-Tanager (*Anisognathus igniventris*)

source:

type: miscellany

tags: *Anisognathus igniventris*

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:

directThreatsUnstructured: Se ha observado que su abundancia se ve afectada negativamente por la desconexión de parches de hábitat. Por encontrarse en áreas alejadas de poblaciones humanas se considera en un grado de sensibilidad medio a los efectos antrópicos (Aakash 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:

abstract: El Clarinero es uno de los tráupidos más vistosos de Colombia. Se observa en los Andes desde el oeste de Venezuela hasta el centro de Bolivia; cuatro subespecies se reconocen en esta amplia distribución. El Clarinero es sin duda un ave inconfundible en los bosques altoandinos, bordes, parques e incluso jardines. Es de tamaño medio con respecto a la mayoría de los fruteros, con una cola larga y pico corto y grueso. Es en gran parte negro, rojo escarlata a los lados de la cara, pecho y vientre; azul brillante en partes del ala y la rabadilla. Esta especie se une regularmente a bandadas mixtas de forrajeo, aunque con frecuencia se observa un solo individuo; consume principalmente frutos y material vegetal (Aakash et al., 2014; Asociación Bogotana de Ornitología, 2000; Hilty & Brown, 1986; Hilty, 2011).

## 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/130327>  
description:

subject

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

audience

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

agent

contentType:  
dataType:  
identifier:

\_id  
\_bsontype: ObjectID  
id: VÅ¥ ð lg#ç/