Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c0a510f0106c67230e72fa Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: 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: 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:

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 semiabiertas, 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:

dataType:

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, 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.licterus 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 Iuteiventris, 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 Iudovicianus, 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, 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 Iudovicianus, 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: 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: 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: bibliographicCite

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 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

#### 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.

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:

ruleConsidered:

note:

# 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:

# spelling Corrention Of

# 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:

ıa:

# synonymsAtomized

# hierarchy

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

## mediaURL

description:

# subject

source: The Catalogue of Life, 3rd January 2011

## audience

bibliographicCitation:

rigthsHolder:

rights: license: title:

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

# agent

homepage:

role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
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, 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, 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 Iuteiventris, 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 Iudovicianus, 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 guitesis, 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 Iuteiventris, 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 Iudovicianus, 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:
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{\_}pp=603436
keywords: Anisognathus igniventris
0: Schulenberg, TS
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:
```

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 tángaras 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
mimeType: dataType: identifier: relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy: TraitBank measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: Sexual measurementType: Tipo de Reproducción measurementID:
molecularData
molecularDataUnstructured:

mimeType:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
interactionsUnstructured:
feeding
g
0
dataObject: additionalInformation:
0
keywords: Accipiter striatus, Adelomyia melanogenys, 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 institution:
address:
publisher: Christopher Helm
accessed: websites:
chapter:
series:
pages: 880
issue:
year: 2006 0: Restall R

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

type: book

1: Rodner, C 2: Lentino, M

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:

last modified:

created:

group\_id:

```
profile_id:
link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\_}pp=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:
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: Attribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: 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{\_}pf\_}spp=603436 keywords: Anisognathus igniventris

```
0: Schulenberg, T S
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
vear: 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:
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, 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, 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 Iudovicianus.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, 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 Iuteiventris, 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 Iudovicianus, Phimosus infuscatus, Phrygilus unicolor.Phyllomyias uropygialis.Piava 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:

ıa:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

behaviorUnstructured: 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

mimeType: 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
anaillan/Data
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
terntory
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{\_}pp=603436
keywords: Anisognathus igniventris
0: Schulenberg, TS
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

n

dataObject:

additionalInformation:

0

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

keywords: Anisognathus igniventris

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

0: BirdLife International title: Anisognathus igniventris

source:

vear: 2014

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:

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: link: Neotropical Birds Online http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p{\ }p{\ }spp=603436 keywords: Anisognathus igniventris 0: Schulenberg, TS institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: vear: 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: directThreatsUnstructured: Se ha observado que su abundancia se ve afectada negativamente por la desconexión

direct l'hreatsUnstructured: 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

dataObiect:

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:

personnelldentifier: 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

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÀ¥ ð lg#ç/