Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez Ficha ID: 56c3b4a3f0106c67230e7358 Fecha de creación: undefined annualCycles annualCycleUnstructured: habitats 0 dataObject: additionalInformation: isbn: 9588151082 keywords: Cistothorus apolinari 0: Renjifo, L M 1: Franco- Maya, A M 2: Amaya-Espinel, J D 3: Kattan, G 4: Lo0 W¢ÔÆ çS s, B institution: edition: Libro Rojo address: publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministério del Medio Ambiente accessed: websites: chapter: series: pages: 379--382 issue: year: 2002 0: Caycedo, Paula 1: Renjifo, Luis Miguel title: Cistothorus apolinari source: Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia

type: book section

tags: Cistothorus apolinari

abstract: Renjifo, L. M., A. M. Franco-Maya, J.D. Amaya-Espinel, G. H. Catan and B. Lopez-Lanus. Eds. 2002. Libro rojo de aves de Colombia. Serie Libro Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

last modified:

created: group\_id: profile\_id:

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus

icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, 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, Ochthoeca cinnamomeiventris, Ochthoeca diadema, Ochthoeca fumicolor, Ochthoeca rufipectoralis, Orochelidon murina, Oxypogon querinii, 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:

accessed:

publisher: Princeton University Press

websites: chapter: series: pages: 836 issue: year: 1986 0: Hilty, Steven 1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter striatus,Actitis macularius,Adelomyia melanogenys,Aglaiocercus kingii,Amblycercus holosericeus,Ampelion rubrocristatus,Anas andium,Anas clypeata,Anas discors,Andigena nigrirostris,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Ardea herodias,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Asthenes flammulata,Asthenes fuliginosa,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Butorides virescens,Cairina moschata,Calidris bairdii,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Cathartes aura,Catharus minimus,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chaetura pelagica,Chalcostigma heteropogon,Chordeiles minor,Chrysomus icterocephalus,Cinclodes albidiventris,Cinclus leucocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari,Cistothorus platensis,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 querinii,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:

bronie\_

id:

2

link: http://repository.unimilitar.edu.co/handle/10654/12014

keywords: Cistothorus apolinari, Rallus semiplumbeus

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

issue:

year: 2014 0: Salamanca, M A Novoa

title: Monitoreo de las Especies Amenazadas Tingua bogotana (Rallus semiplumbeus) y el Cucarachero de Pantano (Cistothorus apolinari) en el Tercio Alto del Humedal Juan Amarillo Distrito Capital

source: type: article

tags: Cistothorus apolinari, Rallus semiplumbeus

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

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: Las poblaciones del Chirriador habitan en los humedales y lagunas de la cordillera Oriental de los Andes colombianos en dos tipos de hábitat. En el altiplano Cundiboyacense se encuentra generalmente en juncales de Scirpus californicus y eneas, Typha sp. asociados a humedales y lagunas que no sobrepasan los 2700 m de elevación (Caycedo & Renjifo, 2002). La colonia más accesible esta en la Sabana de Bogotá, en el Parque la Florida (Hilty & Brown, 1986). El otro hábitat corresponde al páramo de Sumapaz y posiblemente el Cocuy donde habita en parches de vegetación arbustiva dominados por chusque (Chusquea tessellata), frailejones (Espeletia sp.) y romero de páramo (Diplostephium revolutum) asociados a cuerpos de agua (Caycedo & Renjifo, 2002; Salamanca, 2014).

### commonNamesAtomized

#### ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

#### ancillaryData

type:

language: Inglés name: Apolinar's Wren

usesManagementAndConservation

#### ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6935

keywords: Cistothorus apolinari

#### editors

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

#### authors

authors: BirdLife International

title: Apolinar's Wren (Cistothorus apolinari) - BirdLife species factsheet

source:

type: miscellany

tags: Cistothorus apolinari

abstract:

#### identifiers

last\_modified: created:

group\_id: profile\_id:

iq.

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:

managementAndConservationUnstructured: Esta especie ocurre en el Parque Nacional Cocuy El, Boyacá, y en el Parque Nacional Sumapáz, Cundinamarca (BirdLife International, 2014). Se propone monitorear las poblaciones conocidas, realizar censos y estudiar también las poblaciones de páramo; proteger los hábitats de humedales y realizar seguimiento y control de las poblaciones de Molothrus bonariensis en los sitios de reproducción (BirdLife International, 2014).

## managementAndConservationAtomized

#### identificationKeys

fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6935

keywords: Cistothorus apolinari

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

0: BirdLife International

title: Apolinar's Wren (Cistothorus apolinari) - BirdLife species factsheet

source:

type: miscellany

tags: Cistothorus apolinari

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

keywords: Cistothorus apolinari

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

pages: 71--75

issue: volume: 1 year: 2003

0: Cadena, Carlos Daniel

title: Taxonomy of Cistothorus apolinari (Troglodytidae), species concepts and conservation of threatened birds of

Colombia : a commentary

source: Ornitologi0 6öÆöÖ&-æ

type: article

tags: Cistothorus apolinari

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:

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, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, 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 lafresnavii.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. Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, 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.Milyago chimachima.Mimus gilyus.Mniotilta yaria.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:

4

link: http://repository.unimilitar.edu.co/handle/10654/12014 keywords: Cistothorus apolinari,Rallus semiplumbeus

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

0: Salamanca, M A Novoa

title: Monitoreo de las Especies Amenazadas Tingua bogotana (Rallus semiplumbeus) y el Cucarachero de Pantano (Cistothorus apolinari) en el Tercio Alto del Humedal Juan Amarillo Distrito Capital

source: type: article

vear: 2014

tags: Cistothorus apolinari, Rallus semiplumbeus

abstract: last\_modified: created: group\_id: profile\_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: Este cucarachero tiene alrededor de 13 cm y su peso es de aproximadamente 17.7 g (Dunning, 2008). Muy similar al Cucarachero Paramuno (C. platensis) siendo este mas pequeño. Tiene la coronilla café oliva uniforme y la lista superciliar grisácea. El manto estriado es de color negro y blanco anteado y la rabadilla café claro. Sus alas y cola corta son rufescente barrada de negro y sus partes inferiores blanquecinas con flancos y lados ante opaco. El pico y las patas son de color cuerno (Hilty & Brown, 1986; Salamanca, 2014). El aislamiento de poblaciones de páramo ha influido posiblemente en el desarrollo de características propias en cuanto a tamaño, forma, voz y comportamiento (BirdLife International, 2014). C. a. hernandezi y C. a. apolinari difieren morfométricamente, hernandezi tiene el pico, ala y tarso más largos y la cola más corta; en el plumaje hernandezi es más claro en general y en vocalizaciones comparten pocos tipos de canto y el repertorio vocal de hernandezi es más amplio (Cadena, 2003). briefDescription:

## references

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari

#### editors

editors: Stiles, F G editors: Bohórquez, C I editors: Cadena, C D editors: De la Zerda, S editors: Hernández, M editors: Roselli, L editors: Kelsey, M editors: Valencia, I D editors: Knapp, D institution:

ii istitution.

edition: Primera Ed

address:

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

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

#### authors

authors: Asociación Bogotana de Ornitología title: Aves de la Sabana de Bogotá: guía de campo

source: type: book

tags: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia

longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari 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

 ${\bf lectotype Publication Voucher}$ 

## voucherReference

simple:

microReference:

year:

publishedIn

simple: source: datatype: identifier:

specialAuthorship

#### authors

#### year

simple:

canonicalAuthorship

#### authors

## year

simple:

simple: Chapman, 1914

#### canonicalName

infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet:

linkType: ref: uninomial:

simple: Cistothorus apolinari

rank: SPECIES

simple: Cistothorus apolinari Chapman, 1914

## 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:

rigthsHolder:

rights: license: title:

modified: 2016-02-16T23:37:50.802Z created: 2016-02-16T23:37:50.802Z

## agent

homepage:

role:
email:
phone:
address:
position:
organisation:
lastName:
firstName:
mimeType:
dataType:
identifier:

parentTaxon: Cistothorus higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Cistothorus family: Troglodytidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

dataObject: additionalInformation:

0

keywords: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari

0: Stiles, F G

1: Bohórquez, C I

2: Cadena. C D

3: De la Zerda, S

4: Hernández, M

5: Roselli, L

6: Kelsey, M

7: Valencia, I D

8: Knapp, D

institution:

edition: Primera Ed

address:

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

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

0: Asociación Bogotana de Ornitología

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

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari

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

1

link: http://eol.org/pages/1053010/overview

keywords: Cistothorus apolinari

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL

title: Cistothorus apolinari source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Cistothorus apolinari

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

id:

#### 2

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, 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, 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

year: 1986 0: Hilty, Steven 1: Brown, William

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, 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 lafresnavii.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.Mviarchus crinitus.Mviodvnastes luteiventris.Mviotheretes fumigatus.Mviotheretes 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:
3
link: http://repository.unimilitar.edu.co/handle/10654/12014 keywords: Cistothorus apolinari,Rallus semiplumbeus institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014
0: Salamanca, M A Novoa title: Monitoreo de las Especies Amenazadas Tingua bogotana (Rallus semiplumbeus) y el Cucarachero de Pantano (Cistothorus apolinari) en el Tercio Alto del Humedal Juan Amarillo Distrito Capital
source: type: article
tags: Cistothorus apolinari,Rallus semiplumbeus abstract:
last_modified:
created: group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL: description:
source:
bibliographicCitation:
rightsHolder:
rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified:
created:
mimeType: dataType: identifier:
reproductionUnstructured: Las temporadas de reproducción ocurren entre febrero y agosto, se pueden observar huevos en junio, juveniles y colonias de volantones hasta octubre en la Laguna Chisacá, Cundinamarca (EOL, n.d.; Hilty & Brown, 1986; Salamanca, 2014). Construye un nido de forma mas o menos globular, con hojas secas o paja por fuera, con flores, hojas y material vegetal con vellosidades en el interior, con una sola entrada lateral de tallos y hojas, sobre una macoya de juncos a baja altura (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000). La subespecie hernandezi es dependiente de Chusquea tessellata para sitios de anidación (EOL, n.d.).
0
dataObject: additionalInformation:
reference
geoPoint: location:

thumbnailURL:
mediaURL
description:
subject
audience
rightsHolder: rights: license: modified: created:
agent
mimeType: dataType: identifier: relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy: TraitBank measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: Sexual measurementType: Tipo de Reproducción measurementID:
molecularData
molecularDataUnstructured:
migratory
migratoryUnstructured:
lifeForm
lifeFormUnstructured:
lifeCycle
lifeCycleUnstructured:
interactions
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://repository.unimilitar.edu.co/handle/10654/12014 keywords: Cistothorus apolinari,Rallus semiplumbeus institution: address: publisher:

accessed: websites: chapter: series: issue: vear: 2014 0: Salamanca, M A Novoa title: Monitoreo de las Especies Amenazadas Tingua bogotana (Rallus semiplumbeus) y el Cucarachero de Pantano (Cistothorus apolinari) en el Tercio Alto del Humedal Juan Amarillo Distrito Capital source: type: article tags: Cistothorus apolinari, Rallus semiplumbeus abstract: last modified: created: group\_id: profile\_id: id: keywords: Cistothorus apolinari, chamón parásito, colombia, conservación, humedales altoandinos, molothrus bonariensis, parásito de cría institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 37--48 issue: volume: 11 year: 2011 0: Villaneda-Rey, Manuela 1: Rosselli, Loreta title: Abundancia del Chamo0 â & sito (Molothrus bonariensis, Icteridae) en 19 humedales de la Sabana de Bogota0 Â Colombia source: Ornitologi0 6öÆöÖ&-æ type: article tags: Cistothorus apolinari abstract: last modified: created: group\_id: profile\_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0)

modified: created: mimeType: dataType: identifier: interactionsUnstructured: El Chamón (Molothrus bonariensis) engaña al cucarachero haciéndole creer que es su pichón. Mientras el cucarachero cría al chamón, descuida a los pichones propios, lo que afecta la longevidad y supervivencia del cucarachero (Salamanca, 2014; Villaneda-Rey & Rosselli, 2011).
feeding
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://repository.unimilitar.edu.co/handle/10654/12014 keywords: Cistothorus apolinari,Rallus semiplumbeus institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2014 0: Salamanca, M A Novoa title: Monitoreo de las Especies Amenazadas Tingua bogotana (Rallus semiplumbeus) y el Cucarachero de Pantano (Cistothorus apolinari) en el Tercio Alto del Humedal Juan Amarillo Distrito Capital source: type: article tags: Cistothorus apolinari,Rallus semiplumbeus abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id:

link: http://eol.org/pages/1053010/overview keywords: Cistothorus apolinari

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

0: EOL

title: Cistothorus apolinari source: Encyclopedia of life type: miscellany

tags: Cistothorus apolinari abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Asociación Bogotana de Ornitología license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: El Chirriador se alimenta de arañas y pequeños insectos acuáticos que recolecta del tallo de las cañas de pantano. En la laguna de Tota se ha registrado consumo de chironómidos, arañas, bracónidos, cílicidos, zygópteros y larvas de lepidópteros (EOL, n.d.; Salamanca, 2014).
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:
behavior
0
dataObject: additionalInformation:
0
isbn: 9588151082 keywords: Cistothorus apolinari 0: Renjifo, L M 1: Franco- Maya, A M 2: Amaya-Espinel, J D 3: Kattan, G 4: Lo0 W¢ÔÆ çS s, B institution: edition: Libro Rojo

address:

publisher: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministério del Medio

Ambiente accessed: websites: chapter: series:

pages: 379--382

issue: year: 2002

0: Caycedo, Paula1: Renjifo, Luis Migueltitle: Cistothorus apolinari

source: Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia

type: book\_section

tags: Cistothorus apolinari

abstract: Renjifo, L. M., A. M. Franco-Maya, J.D. Amaya-Espinel, G. H. Catan and B. Lopez-Lanus. Eds. 2002. Libro rojo de aves de Colombia. Serie Libro Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

last\_modified:

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

1

keywords: Accipiter striatus, Actitis macularius, Adelomyia melanogenys, Aglaiocercus kingii, Amblycercus holosericeus, Ampelion rubrocristatus, Anas andium, Anas clypeata, Anas discors, Andigena nigrirostris, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Ardea herodias, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Asthenes flammulata, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis.Catamenia analis.Catamenia inornata,Cathartes aura,Catharus minimus,Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, 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 querinii, 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, Asthenes fuliginosa, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Butorides virescens, Cairina moschata, Calidris bairdii, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Cathartes aura, Catharus minimus, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chaetura pelagica, Chalcostigma heteropogon, Chordeiles minor, Chrysomus icterocephalus, Cinclodes albidiventris, Cinclus leucocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari, Cistothorus platensis, 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

abstract: last modified: created: group id: profile\_id:

id:

2

keywords: Cistothorus apolinari,cistothorus apolinari,colombia,conservación,cucarachero de pantano,nidos,uso de

hábitat institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 61--68

issue: year: 2005

0: Morales-Rozo, Andrea

title: Notas Sobre Los Sitios de Anidacion del Cucarachero de Pantano (Cistothorus apolinari)

source: Boletín SAO

type: article

tags: Cistothorus apolinari

abstract: last modified: created: group\_id: profile\_id:

3

link: http://repository.unimilitar.edu.co/handle/10654/12014

keywords: Cistothorus apolinari, Rallus semiplumbeus

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

0: Salamanca, M A Novoa

title: Monitoreo de las Especies Amenazadas Tingua bogotana (Rallus semiplumbeus) y el Cucarachero de Pantano (Cistothorus apolinari) en el Tercio Alto del Humedal Juan Amarillo Distrito Capital

source:
type: article
tags: Cistothorus apolinari,Rallus semiplumbeus
abstract:
last\_modified:
created:
group\_id:
profile\_id:

## id: 4

keywords: Actitis macularius, Ampelion rubrocristatus, Anas discors, Anisognathus igniventris, Ardea alba, Arremon assimilis, Asio flammeus, Asio stygius, Astragalinus psaltria, Atlapetes pallidinucha, Atlapetes schistaceus, Bartramia longicauda, Bubulcus ibis, Buteo platypterus, Buteo swainsoni, Butorides striata, Calidris melanotos, Cardellina canadensis, Catamenia analis, Catamenia inornata, Catharus fuscescens, Catharus ustulatus, Chaetocercus mulsant, Chrysomus icterocephalus, Cinnycerthia unirufa, Cistothorus apolinari

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

institution: edition: Primera Ed

address:

8: Knapp, D

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

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

0: Asociación Bogotana de Ornitología

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

source: type: book

tags: Actitis macularius,Ampelion rubrocristatus,Anas discors,Anisognathus igniventris,Ardea alba,Arremon assimilis,Asio flammeus,Asio stygius,Astragalinus psaltria,Atlapetes pallidinucha,Atlapetes schistaceus,Bartramia longicauda,Bubulcus ibis,Buteo platypterus,Buteo swainsoni,Butorides striata,Calidris melanotos,Cardellina canadensis,Catamenia analis,Catamenia inornata,Catharus fuscescens,Catharus ustulatus,Chaetocercus mulsant,Chrysomus icterocephalus,Cinnycerthia unirufa,Cistothorus apolinari

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

5

link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6935

keywords: Cistothorus apolinari

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

0: BirdLife International

title: Apolinar's Wren (Cistothorus apolinari) - BirdLife species factsheet

source:

type: miscellany

tags: Cistothorus apolinari

abstract: last\_modified: created: group\_id:

profile id:

id.

geoPoint: location: thumbnailURL: description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

behaviorUnstructured: Es una especie residente y territorial que puede ser observada solitaria, en parejas o grupos, usualmente canta o regaña desde una percha semiexpuesta pero es escondidizo en juncos altos y muy difíciles de observar (Hilty & Brown, 1986; Morales-Rozo, 2005). Los grupos en los humedales de La Conejera y Tibanica, Florida y laguna de Fúquene (Bogota, Cundinamarca) no exceden los seis individuos, mientras que en el páramo de Sumapaz pueden encontrarse hasta diez individuos por grupo, compuestos principalmente por hembras (Caycedo & Renjifo, 2002; Morales-Rozo, 2005; Salamanca, 2014).

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL:

description: source:

bibliographicCitation:

rightsHolder: rights:

license: modified: created: mimeType: dataType: identifier:

#### measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit: measurementAccuracy: measurementValue: measurementType: measurementID:

#### endemicAtomized

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6935

keywords: Cistothorus apolinari

### editors

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

#### authors

authors: BirdLife International

title: Apolinar's Wren (Cistothorus apolinari) - BirdLife species factsheet

source:

type: miscellany

tags: Cistothorus apolinari

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:

endemicIn: Boyacá y Cundinamarca

### endemicTo

endemicTo: Colombia

#### distribution

## ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

#### reference

link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6935

keywords: Cistothorus apolinari

#### editors

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

year: 2014

#### authors

authors: BirdLife International

title: Apolinar's Wren (Cistothorus apolinari) - BirdLife species factsheet

source:

type: miscellany

tags: Cistothorus apolinari

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 Chirriador es una especie endémica que se encuentra restringido a la porción norte de los Andes del este de Colombia, en Boyacá y en Cundinamarca desde la Sabana de Bogotá hasta el páramo de Sumapaz (BirdLife International, 2014; EOL, n.d.). Se reconocen dos subespecies morfológicamente diferenciadas y aparentemente segregadas por el uso del habitat, Cistothorus apolinari apolinari (Chapman, 1914) habita en los humedales del altiplano Cundiboyacense y Cistothorus apolinari hernandezi (Stiles & Caycedo, 2002) se observa en el Páramo de Sumapaz y se reportó en el 2009 en el Páramo de Siscunsí (Sogamoso, Boyacá) (Espinosa-Blanco et al., 2009). El Chirriador se ha extinguido en al menos dos lugares desde 1950, y los números han caído en varios sitios anteriormente importantes (EOL, n.d.). Se distribuye entre 1800 y 4000 msnm, pero usualmente sobre 2500 y 3800 msnm (Asociación Bogotana de Ornitología, 2000).

### distributionAtomized

stateProvince: Cundinamarca

## ancillaryData

locality: municipality:

country: Colombia temporalCoverage endDate: startDate: distributionScope type: threatStatus ancillaryData threatStatusUnstructured: threatStatusAtomized apendiceCITES: locality: municipality: county: stateProvince: country: Global 0: IUCN measurementValue: En peligro (EN) relatedTo: measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID: territory territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence: populationBiology dataObject: additionalInformation: 0 link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6935 keywords: Cistothorus apolinari institution: address: publisher: accessed: websites:

```
chapter:
series:
issue:
year: 2014
0: BirdLife International
title: Apolinar's Wren (Cistothorus apolinari) - BirdLife species factsheet
type: miscellany
tags: Cistothorus apolinari
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
link: http://eol.org/pages/1053010/overview
keywords: Cistothorus apolinari
institution:
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
issue:
0: EOL
title: Cistothorus apolinari
source: Encyclopedia of life
type: miscellany
tags: Cistothorus apolinari
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: Los grupos mas grandes de Chirriador se encuentran en la Laguna de Tota (Boyacá) y la Laguna de Fúquene (Cundinamarca), la población de cada uno probablemente es superior a 50 pares y varias poblaciones de hasta 20 pares están presentes en los humedales remanentes alrededor de Bogotá. Se ha

extinguido en al menos dos lugares desde 1950 y los números han caído en varios sitios anteriormente importantes (EOL, n.d.). No hay nuevos datos sobre el tamaño total de la población, sin embargo la población está estimada en 1,000-2,499 individuos basado en la evaluación de registros conocidos (BirdLife International, 2014).

#### legislation

legislationUnstructured:

directThreats

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=6935

keywords: Cistothorus apolinari

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

year: 2014 0: BirdLife International

title: Apolinar's Wren (Cistothorus apolinari) - BirdLife species factsheet

source:

type: miscellany

tags: Cistothorus apolinari

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

keywords: Cistothorus apolinari

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

pages: 71--75

issue: volume: 1 year: 2003

0: Cadena, Carlos Daniel

title: Taxonomy of Cistothorus apolinari (Troglodytidae), species concepts and conservation of threatened birds of

Colombia: a commentary

source: Ornitologi0 6öÆöÖ&-æ

type: article

tags: Cistothorus apolinari
abstract:
last_modified:
created:
group_id:
profile_id:
id:
geoPoint:
location:
thumbnailURL:
description:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

source:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

directThreatsUnstructured: Esta categorización del Chirriador se debe a su condición de endémica, su pequeño ámbito de distribución y a la destrucción del hábitat en el que se encuentra. C. a. apolinari amerita mucha atención, pues se encuentra muy afectada debido a los pocos humedales que subsisten y el parasitismo de cría por Molothrus bonariensis. Es probable que existan menos de 250 adultos actualmente (Cadena, 2003). Entre los principales problemas está el drenaje y sedimentación de los humedales; la quema, la agricultura, el cultivo de cebolla y la erosión en laderas deforestadas, la contaminación por agroquímicos y aguas residuales y el uso de insecticidas que reducen la disponibilidad de alimentos. En el área de Bogotá, varios humedales están siendo amenazados por proyectos de asentamientos y carreteras para beneficio humano (BirdLife International, 2014). En el altiplano Cundiboyacense, la desecación de los pantanos ha reducido su hábitat en más del 95%. Algunos restos de humedales que todavía persisten son inadecuados para su supervivencia debido que son demasiado pequeños o a que su vegetación de juncales ha sido destruida. Las poblaciones de chirriadores que viven en los páramos elevados podrían verse amenazadas por las quemas y el pastoreo. No hay nueva información sobre las tendencias poblacionales, sin embargo, las poblaciones continúan siendo amenazados por muchos factores. Se sospecha que la población ha experimentado un rápido descenso en los últimos diez años (BirdLife International, 2014).

#### ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights:

license: modified:

created:

mimeType: dataType:

data i ype:

identifier:

measurementOrFact

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

measurementValue: measurementType: measurementID:

abstract: El cucarachero de Apolinar es una especie endémica y en peligro, de la Cordillera oriental de Colombia. Es una de las aves más emblemáticas de los humedales de la sabana de Bogotá. Es un poco mas grande que el cucarachero común y de tonalidades mas contrastantes, con voz fuerte y distintiva. Habita en pantanos y lagos con vegetación emergente, alta y densa, principalmente por encima de 2500 msnm. En los hábitats de páramo, se limita especialmente a las áreas con vegetación de ribera. Recolecta insectos acuáticos de los tallos de las cañas; se encuentra generalmente en pares o grupos familiares. La temporada de reproducción ocurre entre febrero y octubre (BirdLife International, 2014; EOL, n.d.; Salamanca, 2014).

#### 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/148207

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#ç5€