Reporte de Fichas para el usuario: edith gómez

Ficha ID: 56c66eb8f0106c67230e73c4

Fecha de creación: undefined

annualCycles

annualCycleUnstructured:

habitats

0

dataObject: additionalInformation:

n

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 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

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

accessed:

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 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:

id:

1

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\_}aves{\\_}42{\\_}final.pdf

keywords: Dolichonyx oryzivorus

0: Naranjo, L G 1: Amaya, J D

2: Eusse-González, D

3: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution: address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012

0: Johnston-González, Richard

1: Millán-Ocampo, C title: Dolichonyx oryzivorus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book\_section

tags: Dolichonyx oryzivorus

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

2

isbn: 0-618-57424-7

keywords: Anas clypeata, Anas platyrynchos, Ardea herodias, Bartramia longicauda, Buteo swainsoni, Cairina moschata, Calidris melanotos, Columbina talpacoti, Contopus cooperi, Contopus virens, Crotophaga ani, Dendrocygna autumnalis, Dolichonyx oryzivorus, Egretta caerulea, Egretta thula, Empidonax alnorum, Empidonax traillii, Falco columbarius, Falco sparverius, Geothlypis philadelphia, Hirundo rustica, Leiothlypis peregrina, Myiarchus crinitus, Myiodynastes luteiventris, Nomonyx dominicus, Nycticorax nycticorax, Pandion haliaetus, Parkesia noveboracensis, Petrochelidon pyrrhonota, Podilymbus podiceps, Protonotaria citrea, Sayornis nigricans institution:

edition: Hillstar E

address: publisher: accessed: websites: chapter: series: pages: 391 issue: year: 2005

0: Kaufman, K

title: Guía de campo a las aves de Norteamérica

source:

type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans abstract:

last\_modified:

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

geoPoint: location:

thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

habitatUnstructured: Esta especie habita en lagunas, arrozales de riego en el piedemonte llanero y en los bordes del cultivo (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012). También se ha observado en humedales costeros y campos enmalezados cerca de la Ciénaga Grande y Magdalena (Hilty & Brown, 1986). También es común verlo en praderas húmedas (pastizales) (Kaufman, 2005).

### commonNamesAtomized

### ancillaryData

usedBy:

usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

# ancillaryData

type:

language: Alemán name: Bobolink

usesManagementAndConservation

# ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\_}aves{\\_}42{\\_}final.pdf

keywords: Dolichonyx oryzivorus

### editors

editors: Naranjo, L G editors: Amaya, J D

editors: Eusse-González, D editors: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution: address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012

### authors

authors: Johnston-González, Richard

authors: Millán-Ocampo, C title: Dolichonyx oryzivorus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book\_section

tags: Dolichonyx oryzivorus

abstract:

### identifiers

last\_modified:

created:
group\_id:

profile\_id:

geoPoint: location:

id:

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: Se están realizando monitoreos sistemáticos en el marco del proyecto "Aves asociadas a arroceras del Piedemonte de los Llanos Orientales" y se ha producido material divulgativo para sensibilizar a los agricultores de la importancia de conservar ésta y otras especies migratorias (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012).

# managementAndConservationAtomized

### identificationKeys

# fullDescription

0

dataObject:

additionalInformation:

0

link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\\_}aves{\\_}42{\\_}final.pdf

keywords: Dolichonyx oryzivorus

0: Naranjo, L G 1: Amaya, J D

2: Eusse-González, D

3: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution: address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012

0: Johnston-González, Richard

1: Millán-Ocampo, C title: Dolichonyx oryzivorus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book\_section

tags: Dolichonyx oryzivorus

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

location: thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

fullDescriptionUnstructured: El Tordo Arrocero tiene pico cónico y corto; cola graduada con plumas aguzadas; las hembras suelen ser más grandes que los machos. El macho en plumaje reproductivo es completamente negro por debajo, nuca y parte posterior de la coronilla ante, escapulares y rabadilla blancas y pico negro brillante. Al comienzo de la migración de primavera el plumaje negro muestra bordes pálidos dando apariencia escamada. En plumaje básico las partes superiores son café anteado estriado de negruzco, coronilla ampliamente estriada de café oscuro y ante, partes inferiores amarillentas con unas pocas estrías negruzcas finas en pecho alto y flancos. Los inmaduros son similares a las hembras, pero en general son más amarillentos (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012).

briefDescription:

### references

link: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22724367

keywords: Dolichonyx oryzivorus

#### editors

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

#### authors

authors: BirdLife International

authors: NatureServe

title: Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. Dolichonyx oryzivorus. The IUCN Red List of Threatened

Species. Version 2014.3

source:

type: miscellany

tags: Dolichonyx oryzivorus

abstract:

# identifiers

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

id.

taxonRecordName

### ancillaryData

# providerSpecificData anyTwo: providerLink: publicationStatus microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: replacementNameFor microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: sanctioned microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: laterHomonymOf microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: conservedAgainst basedOn microReference:

source: datatype:

identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
basionym
microReference: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: note: ruleConsidered:
spellingCorrentionOf
typeNameEntity
source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier:
typificacion
typeOfType:
lectotypeMicroReferenceVoucher
lectotypePublicationVoucher
voucherReference
simple: microReference: year:
publishedIn
simple: source: datatype: identifier:
specialAuthorship
authors

# year simple: canonicalAuthorship authors year simple: simple: (Linnaeus, 1758) canonicalName infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref: uninomial: simple: Dolichonyx oryzivorus rank: SPECIES simple: Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758) attributes nomenclaturalCode: isAnamorphic: synonymsAtomized ancillaryData synonymStatus: synonymName anyTwo: anyOne providerLink: microReference: publishedIn source: datatype: identifier: reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

# publishedIn

source: datatype: identifier:

# reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

# publishedIn

source: datatype: identifier:

# reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

# publishedIn

source: datatype: identifier:

### reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

# publishedIn

source: datatype: identifier:

### reletedName

source: datatype: identifier: note:

ruleConsidered: microReference:

# publishedIn

source: datatype: identifier: reletedName source: datatype: identifier: note: ruleConsidered: typeNameEntity source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: source: datatype: identifier: typeVoucherEntity typeOfType: simple: microReference: year: source: datatype: identifier: combinationAuthorship basionymAuthorship simple: authorship simple: simple: Linnaeus, 1758 epithet infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: genus linkType: ref: uninomial: simple: Fringilla oryzivorus rank: SPECIES

simple: Fringilla oryzivorus Linnaeus, 1758

nomenclaturalCode: isAnamorphic:

id:

# 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: 2016-02-19T01:20:15.316Z created: 2016-02-19T01:20:15.316Z

# agent

homepage:

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

parentTaxon: Dolichonyx higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet: taxonRank: SPECIES

subGenus:

genus: Dolichonyx family: Icteridae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia

recommended: classification:
invasiveness
invasivenessUnstructured:
reproduction
0
dataObject: additionalInformation:
0
link: http://eol.org/pages/1051993/overview keywords: Dolichonyx oryzivorus 0: Jacinto, Valter 1: Martinez, Deniz institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL title: Dolichonyx oryzivorus source: Encyclopedia of life type: miscellany tags: Dolichonyx oryzivorus 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: El tamaño de la nidada es entre cuatro a seis huevos; la incubación es realizada por la hembra y dura aproximadamente trece días. Los juveniles son cuidados por ambos parentales. Luego de 14 días de nacidos los polluelos (incapaces de volar) abandonan el nido (EOL, n.d.).

molecularData

molecularDataUnstructured: migratory migratoryUnstructured: lifeForm lifeFormUnstructured: lifeCycle lifeCycleUnstructured: interactions interactionsUnstructured: feeding dataObject: additionalInformation: link: http://eol.org/pages/1051993/overview keywords: Dolichonyx oryzivorus 0: Jacinto, Valter 1: Martinez, Deniz institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: 0: EOL title: Dolichonyx oryzivorus source: Encyclopedia of life type: miscellany tags: Dolichonyx oryzivorus 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: Se alimenta principalmente de semillas, pero también consume insectos
environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:
behavior

y granos (EOL, n.d.).

dataObject: additionalInformation:

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 Ieucocephalus, 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, 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, Coccycus americanus, Coccycus 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:

id:

1

 $link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias\{\_\}aves\{\_\}42\{\_\}final.pdf$ 

keywords: Dolichonyx oryzivorus

0: Naranjo, L G

1: Amaya, J D

2: Eusse-González, D

3: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution: address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012

0: Johnston-González, Richard

1: Millán-Ocampo, C title: Dolichonyx oryzivorus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book section

tags: Dolichonyx oryzivorus

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

id: 2

isbn: 0-618-57424-7

keywords: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans

institution:
edition: Hillstar E
address:
publisher:
accessed:
websites:
chapter:
series:
pages: 391
issue:
year: 2005
0: Kaufman, K
title: Guía de cam

title: Guía de campo a las aves de Norteamérica

source: type: book

tags: Anas clypeata,Anas platyrynchos,Ardea herodias,Bartramia longicauda,Buteo swainsoni,Cairina moschata,Calidris melanotos,Columbina talpacoti,Contopus cooperi,Contopus virens,Crotophaga ani,Dendrocygna autumnalis,Dolichonyx oryzivorus,Egretta caerulea,Egretta thula,Empidonax alnorum,Empidonax traillii,Falco columbarius,Falco sparverius,Geothlypis philadelphia,Hirundo rustica,Leiothlypis peregrina,Myiarchus crinitus,Myiodynastes luteiventris,Nomonyx dominicus,Nycticorax nycticorax,Pandion haliaetus,Parkesia noveboracensis,Petrochelidon pyrrhonota,Podilymbus podiceps,Protonotaria citrea,Sayornis nigricans

abstract: last\_modified: created:

group\_id: profile id:

id:

3

link: http://eol.org/pages/1051993/overview

keywords: Dolichonyx oryzivorus

0: Jacinto, Valter 1: Martinez, Deniz

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

title: Dolichonyx oryzivorus source: Encyclopedia of life

type: miscellany

tags: Dolichonyx oryzivorus

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.

behaviorUnstructured: Es una especie gregaria; es posible verla en grandes bandadas durante migración de primavera y ocasionalmente en migración de otoño (hacia el sur) (Hilty & Brown, 1986). Migra a través de la costa este de Centroamérica, las islas del Caribe y el norte de Sudamérica, hasta las principales zonas de concentración no reproductiva en el sur de Brasil, Paraguay, Bolivia y norte de Argentina (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012). Es común verlo en zonas donde se reproduce revoloteando sobre el pasto mientras canta (macho) (Kaufman, 2005).

Vocaliza un gorgoreo melodioso y un canto nasal enk (Kaufman, 2005). También se le conoce una vocalización que realiza en vuelo un pink de sonido claro (Hilty & Brown, 1986). Los machos emiten cantos sonoros burbujeantes y brillantes mientras vuelan (EOL, n.d.).

### 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://awsassets.panda.org/downloads/migratorias $\{\_\}$ aves $\{\_\}$ 42 $\{\_\}$ final.pdf

keywords: Dolichonyx oryzivorus

### editors

editors: Naranjo, L G editors: Amaya, J D

editors: Eusse-González, D editors: Cifuentes-Sarmiento, Y

institution: address:

publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia

accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012

#### authors

authors: Johnston-González, Richard

authors: Millán-Ocampo, C title: Dolichonyx oryzivorus

source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves

type: book section

tags: Dolichonyx oryzivorus

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 Tordo Arrocero se distribuye desde el sur de Canadá (sureste de Columbia Británica, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario) hasta el centro – norte de Estados Unidos (noreste de California, Washington, Nevada, Kansas, Ohio, Pensilvania, New Jersey). Migra a través de México, Guatemala, Belice, Honduras, Costa Rica, Panamá, islas Bahamas, Puerto Rico, Antillas Menores, Trinidad y Tobago y norte de Sudamérica (incluyendo islas Galápagos). El área de invernada se concentra al este de los Andes desde el oriente de Bolivia hasta el suroeste de Brasil, Paraguay y el noreste de Argentina hasta Buenos Aires (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012). En Colombia se ha registrado desde Santa Marta al sur por el valle del Magdalena hasta el norte de Huila. Al oriente de los Andes desde el oriente de Arauca, el sur de Meta (Sierra de la Macarena) y el oriente de Vichada (PNN el Tuparro) y al sur hasta oriente de Nariño y Vaupés (caño Cubiyú, río Apaporis). En la migración de otoño principalmente en costa Caribe (Ciénaga Grande de Santa Marta). En la migración de primavera principalmente en el piedemonte de los Llanos Orientales de Colombia en los departamentos de Meta y Casanare. Otras localidades incluyen la desembocadura del río Iscuandé en Nariño y la bahía de Buenaventura (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012).

Se distribuye desde el nivel del mar hasta los 2600 msnm (Sabana de Bogotá) (Hilty & Brown, 1986).

#### distributionAtomized

stateProvince: Guaviare

# ancillaryData

locality: municipality: country: Colombia

temporalCoverage

endDate: startDate:

distributionScope

type:

threatStatus

# ancillaryData

threatStatusUnstructured:

threatStatusAtomized

apendiceCITES:

locality: municipality: county: stateProvince:

country: Global

0: IUCN

measurementValue: Preocupación menor (LC)

relatedTo:

measurementRemarks: measurementMethod: measurementDeterminedBy measurementDeterminedDate: measurementUnit: measurementAccuracy: measurementType: IUCN measurementID: territory territoryUnstructured: areaOfOccupancy: extentOfOccurrence: populationBiology 0 dataObject: additionalInformation: link: http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=9753 keywords: Dolichonyx oryzivorus institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: vear: 2014 0: BirdLife International title: Species factsheet: Dolichonyx oryzivorus source: type: miscellany tags: Dolichonyx oryzivorus abstract: last modified: created: group\_id: profile\_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation:

rightsHolder:

modified:

rights: Asociación Bogotana de Ornitología

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

created: mimeType: dataType: identifier: populationBiologyUnstructured: Esta especie tiene un amplio rango de distribución y a pesar que el tamaño de la población, es fluctuante; esta especie está en categoría de preocupación menor (LC) (BirdLife International, 2014). legislation legislationUnstructured: directThreats dataObject: additionalInformation: link: http://awsassets.panda.org/downloads/migratorias{\ }aves{\ }42{\ }final.pdf keywords: Dolichonyx oryzivorus 0: Naranjo, L G 1: Amaya, J D 2: Eusse-González, D 3: Cifuentes-Sarmiento, Y institution: address: publisher: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia accessed: websites: chapter: series: pages: 708 issue: volume: 1 year: 2012 0: Johnston-González, Richard 1: Millán-Ocampo, C title: Dolichonyx oryzivorus source: Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia Aves type: book\_section tags: Dolichonyx oryzivorus 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 <sup>.</sup>	

directThreatsUnstructured: Considerada de Preocupación Menor a nivel global, pero prioritaria para conservación en Estados Unidos (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012). En Colombia los agricultores utilizan métodos no letales para su control por lo que sus poblaciones no son afectadas directamente. Sin embargo, el efecto de la aplicación de pesticidas debe estudiarse en detalle ya que es una de las principales amenazas en el sur del continente (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012).

### ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint: location:

thumbnailURL: description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: license:

modified:

created: mimeType:

dataType: identifier:

#### measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue:

measurementType:

measurementID:

abstract: El Tordo Arrocero es una especie migratoria boreal en su tránsito hacia y desde Sudamérica; puede encontrarse en solitario, parejas o bandadas de diferentes tamaños (McNish, 2007); mide aproximadamente 18 cm y tiene pico cónico. El plumaje reproductivo del macho es completamente negro por debajo, nuca y parte posterior de la coronilla ante, escapulares y rabadilla blancas y pico negro brillante. En plumaje básico las partes superiores son café anteado estriado de negruzco, coronilla ampliamente estriada de café oscuro y ante, partes inferiores amarillentas con unas pocas estrías negruzcas finas en pecho alto y flancos. Los inmaduros son similares a las hembras, pero en general son más amarillentos (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012). Habita en lagunas, arrozales de riego en el piedemonte llanero y en los bordes del cultivo (Johnston-González & Millán-Ocampo, 2012). También se ha observado en humedales costeros y campos enmalezados cerca de la Ciénaga Grande y Magdalena. Es una especie gregaria, aunque solo ocasionalmente en grandes bandadas durante migración de otoño (hacia el sur). A menudo en grandes bandadas durante migración de primavera (Hilty & Brown, 1986). Se alimenta principalmente de semillas, pero también consume insectos y granos (EOL, n.d.). Esta especie tiene un amplio rango de distribución y a pesar que el tamaño de la población, es fluctuante; esta especie está en categoría de preocupación menor (LC) (BirdLife International, 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://youtu.be/JGqQWVQeqDk

description:

# subject

source: http://www.youtube.com

### audience

bibliographicCitation:

rightsHolder: rights: license:

modified: created:

# agent

mimeType: dataType: identifier:

\_id

\_bsontype: ObjectID id: VÆn,ð lg#ç<@