Reporte de Fichas para el usuario: Edgar Herrera Ficha ID: 56e7992983c45700544e41f2 Fecha de creación: 2016-03-15T05:10:34.215Z creation_date: 2016-03-15T05:10:34.215Z usesManagementAndConservation ancillaryData managementAndConservationUnstructured: managementAndConservationAtomized identificationKeys fullDescription 0 dataObject: additionalInformation: link: http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=ubipub.fp3{\&}-lay=WebAll{\&}-error=norec.html{\&}-Format=detail.htm keywords: Attila spadiceus institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2000 0: Elizondo L. H. title: Attila spadiceus. Especies de Costa Rica source: type: miscellany tags: Attila spadiceus abstract: last modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location:

thumbnailURL: description: source:

rightsHolder:

modified: created: mimeType:

bibliographicCitation:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

dataType:

identifier:

fullDescriptionUnstructured: Mide 18 cm. y pesa 40 g. Es bastante grande, cabezón, con el pico largo de punta ganchuda que con frecuencia parece encontrarse ligeramente torcida hacia arriba; su coloración es sumamente variable (Elizondo 2000). Los adultos presentan la parte superior y los lados de la cabeza y parte posterior del cuello entre verde oliva y café con un listado negro variable. En algunos individuos se presenta una mezcla amarilla en la frente y/o las mejillas. La espalda es entre café castaño y oliva parduzco y la rabadilla y las coberteras supracaudales entre amarillo brillante y ante ocráceo. La cola es entre café oscuro y rufo canela y las alas son café oscuro, con las coberteras alares bordeadas con café, oliva o ante canela. La garganta es blanco grisáceo, amarillo u oliva, con listas fuscas y el pecho es amarillo, oliva o gris, con o sin listas oliva, fuscas o café. El abdomen es blanco, o ante claro y amarillo pálido. Los flancos, muslos y coberteras infracaudales son blancuzcos, amarillos o anteados. El iris es rojo ladrillo, más brillante en los machos, y el pico es café oscuro. La base de la mandíbula (en ocasiones las dos mandíbulas) es entre color cuerno y color carne y las patas son grises (Elizondo 2000). Los ejemplares juveniles difieren de los adultos de manera consistente por tener el ojo café. Los flecos son angostos y de color canela en las plumas de la coronilla y por lo general presentan un borde canela grueso (Elizondo 2000). Las subespecies de Centro y Suramérica difieren en el tono de los cantos del amanecer, esto ha sugerido que pueden haber diferentes especies. Actualmente se reconocen 12 subespecies:

Attila spadiceus caniceps Todd, 1917

Attila spadiceus citreopyga (Bonaparte, 1854)

Attila spadiceus cozumelae Ridgway, 1885

Attila spadiceus flammulatus Lafresnaye, 1848

Attila spadiceus gaumeri Salvin & Godman, 1891

Attila spadiceus pacificus Hellmayr, 1929

Attila spadiceus parambae Hartert, 1900

Attila spadiceus parvirostris Allen, 1900

Attila spadiceus salvadorensis Dickey & Van Rossem, 1929

Attila spadiceus sclateri Lawrence, 1862

Attila spadiceus spadiceus (Gmelin, 1789)

Attila spadiceus uropygiatus (Wied-Neuwied, 1831)

briefDescription:

references

link: http://arctos.database.museum http://arctos.database.museum/

keywords: Amazona ochrocephala, Ameiva festiva, Anas discors, Anhinga anhinga (Linnaeus 1766), Aramides cajanea, Aramus guarauna, Aratinga acuticaudata, Ardea herodias, Arremonops conirostris, Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus, Basileuterus flaveolus (S. F. Baird 1865), Bubo virginianus (Gmelin 1788), Burhinus bistriatus (Wagler 1829), Butorides virescens, Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820, Campylorhynchus griseus (Swainson 1838), Campylorhynchus nuchalis (Cabanis 1847), Cardinalis phoeniceus Bonaparte 1838, Carduelis psaltria (Say 1823), Carollia brevicauda (Schinz 1821), Centurio senex Gray 1842, Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin 1788), Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840), Chordeiles acutipennis (Hermann 1783), Chrysolampis mosquitus (Linnaeus 1758), Chrysomus icterocephalus, Coccyzus pumila, Colibri coruscans, Columbina minuta (Linnaeus 1766), Columbina passerina (Linnaeus 1758), Conirostrum leucogenys (Lafresnaye 1852), Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied 1821), Crotophaga major, Crotophaga sulcirostris Swainson 1827, Cyanocorax affinis (Pelzeln 1856), Cyclarhis gujanensis (J. F. Gmelin 1789), Dendrocygna autumnalis, Egretta thula, Egretta tricolor (Statius Muller 1776), Engystomops pustulosus, Eumops glaucinus (Wagner 1843), Forpus passerinus (Linnaeus 1758), Forpus xanthopterygius (Spix 1824), Furnarius leucopus Swainson 1838, Galbula ruficauda Cuvier 1816, Gallinula chloropus (Linnaeus 1758). Glaucidium brasilianum (Gmelin 1788). Gonatodes vittatus. Heliodoxa leadbeateri (Bourcier 1843), Hemitriccus margaritaceiventer (Orbigny \& Lafresna, Himantopus mexicanus (Statius Muller 1776), Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845, Hypnelus ruficollis (Wagler 1829), Icterus auricapillus Cassin 1848, Icterus galbula (Linnaeus 1758), Icterus nigrogularis (Hahn 1819), Inezia subflava (P. L. Sclater \& Salvin 1873), Inezia tenuirostris (Cory 1913), Lasiurus ega (Gervais 1856), Lepidoblepharis sanctaemartae Ruthven 1916, Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843), Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855), Leucippus fallax (Bourcier 1843), Machetornis rixosa, Macrophyllum macrophyllum (Schinz 1821), Megaceryle alcyon (Linnaeus 1758), Megaceryle torquata (Linnaeus 1766), Megarynchus pitangua (Linnaeus 1766), Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Molothrus bonariensis, Mormoops megalophylla (Peters 1864), Mycteria americana Linnaeus 1758, Myiarchus

crinitus, Myiozetetes similis (Spix 1825), Myospiza humeralis (Bosc 1792), Nemosia pileata (Boddaert 1783), Noctilio albiventris (Desmarest 1818), Noctilio leporinus (Linnaeus 1758), Nycticorax nycticorax, Pachyramphus rufus (Boddaert 1783), Phaeomyias murina (Spix 1825), Pheucticus ludovicianus, Pilherodius pileatus (Boddaert 1783), Pionus sordidus (Linnaeus 1758), Piranga flava (Vieillot 1822), Pitangus lictor (Lichtenstein 1823), Platalea ajaja Linnaeus 1758, Polioptila plumbea (J. F. Gmelin 1788), Pteronotus davyi (Gray 1838), Pteronotus gymnonotus (Natterer 1843), Pteronotus parnellii (Gray 1843), Pteronotus personatus (Wagner 1843), Pulsatrix perspicillata (Latham 1790), Pyrocephalus rubinus, Quiscalus lugubris, Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788), Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766), Saltator coerulescens Vieillot 1817, Sarkidiornis melanotos (Pennant 1769), Spiza americana, Sporophila intermedia Cabanis 1851, Sporophila nigricollis (Vieillot 1823), Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817), Streptoprocne zonaris (Shaw 1796), Sturnella magna, Sublegatus arenarum (Salvin 1863), Synallaxis candei Orbigny \& Lafresnaye 1838, Tachycineta albiventer (Boddaert 1783), Tachycineta bicolor (Vieillot 1808), Tapera naevia (Linnaeus 1766), Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764), Thraupis palmarum, Thryothorus leucotis (Lafresnaye 1845), Tiaris obscurus (Orbigny \& Lafresnaye 1837), Tityra inquisitor (Lichtenstein 1823), Tolmomyias sulphurescens (Spix 1825), Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788), Tyto alba, Vireo flavoviridis (Cassin 1851), Zenaida auriculata

editors

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2012

authors

authors: Arctos Collection Management Information System

title: Specimen Search

source: Arctos Collection Management Information System

type: miscellany

tags: Amazona ochrocephala, Ameiva festiva, Anas discors, Anhinga anhinga (Linnaeus 1766), Aramides cajanea, Aramus guarauna, Aratinga acuticaudata, Ardea herodias, Arremonops conirostris, Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus, Basileuterus flaveolus (S. F. Baird 1865), Bubo virginianus (Gmelin 1788), Burhinus bistriatus (Wagler 1829), Butorides virescens, Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820, Campylorhynchus griseus (Swainson 1838), Campylorhynchus nuchalis (Cabanis 1847), Cardinalis phoeniceus Bonaparte 1838, Carduelis psaltria (Say 1823), Carollia brevicauda (Schinz 1821), Centurio senex Gray 1842, Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin 1788), Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840), Chordeiles acutipennis (Hermann 1783), Chrysolampis mosquitus (Linnaeus 1758). Chrysomus icterocephalus. Coccyzus pumila. Colibri coruscans. Columbina minuta (Linnaeus 1766), Columbina passerina (Linnaeus 1758), Conirostrum leucogenys (Lafresnaye 1852), Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied 1821), Crotophaga major, Crotophaga sulcirostris Swainson 1827, Cyanocorax affinis (Pelzeln 1856), Cyclarhis gujanensis (J. F. Gmelin 1789), Dendrocygna autumnalis, Egretta thula, Egretta tricolor (Statius Muller 1776), Engystomops pustulosus, Eumops glaucinus (Wagner 1843), Forpus passerinus (Linnaeus 1758), Forpus xanthopterygius (Spix 1824), Furnarius leucopus Swainson 1838, Galbula ruficauda Cuvier 1816, Gallinula chloropus (Linnaeus 1758), Glaucidium brasilianum (Gmelin 1788), Gonatodes vittatus, Heliodoxa leadbeateri (Bourcier 1843), Hemitriccus margaritaceiventer (Orbigny \& Lafresna, Himantopus mexicanus (Statius Muller 1776), Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845. Hypnelus ruficollis (Wagler 1829), Icterus auricapillus Cassin 1848, Icterus galbula (Linnaeus 1758), Icterus nigrogularis (Hahn 1819), Inezia subflava (P. L. Sclater \& Salvin 1873), Inezia tenuirostris (Cory 1913), Lasiurus ega (Gervais 1856), Lepidoblepharis sanctaemartae Ruthven 1916, Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843), Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855), Leucippus fallax (Bourcier 1843), Machetornis rixosa, Macrophyllum macrophyllum (Schinz 1821), Megaceryle alcyon (Linnaeus 1758), Megaceryle torquata (Linnaeus 1766), Megarynchus pitangua (Linnaeus 1766), Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Molothrus bonariensis, Mormoops megalophylla (Peters 1864), Mycteria americana Linnaeus 1758, Myiarchus crinitus, Myiozetetes similis (Spix 1825), Myospiza humeralis (Bosc 1792), Nemosia pileata (Boddaert 1783), Noctilio

albiventris (Desmarest 1818), Noctilio leporinus (Linnaeus 1758), Nycticorax nycticorax, Pachyramphus rufus (Boddaert 1783), Phaeomyias murina (Spix 1825), Pheucticus Iudovicianus, Pilherodius pileatus (Boddaert 1783), Pionus sordidus (Linnaeus 1758), Piranga flava (Vieillot 1822), Pitangus lictor (Lichtenstein 1823), Platalea ajaja Linnaeus 1758, Polioptila plumbea (J. F. Gmelin 1788), Pteronotus davyi (Gray 1838), Pteronotus gymnonotus (Natterer 1843), Pteronotus parnellii (Gray 1843), Pteronotus personatus (Wagner 1843), Pulsatrix perspicillata (Latham 1790), Pyrocephalus rubinus, Quiscalus lugubris, Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788), Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766). Saltator coerulescens Vieillot 1817. Sarkidiornis melanotos (Pennant 1769). Spiza americana, Sporophila intermedia Cabanis 1851, Sporophila nigricollis (Vieillot 1823), Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817), Streptoprocne zonaris (Shaw 1796), Sturnella magna, Sublegatus arenarum (Salvin 1863), Synallaxis candei Orbigny \& Lafresnaye 1838, Tachycineta albiventer (Boddaert 1783), Tachycineta bicolor (Vieillot 1808), Tapera naevia (Linnaeus 1766), Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764), Thraupis palmarum, Thryothorus leucotis (Lafresnaye 1845), Tiaris obscurus (Orbigny \& Lafresnaye 1837), Tityra inquisitor (Lichtenstein 1823), Tolmomyias sulphurescens (Spix 1825), Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788), Tyto alba, Vireo flavoviridis (Cassin 1851), Zenaida auriculata 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

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:

microReference:

source: datatype:

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: (Gmelin, 1789)
canonicalName
infraspecificEpithet: specificEpithet: infragenericEpithet: linkType: ref:
uninomial: simple: Attila spadiceus rank: SPECIES simple: Attila spadiceus (Gmelin, 1789)
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: 2016-03-15T05:10:14.214Z created: 2016-03-15T05:10:14.214Z

agent

homepage:

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

identifier:

parentTaxon: Attila higherClassification: infraspecificEpithet: specificEpithet:

taxonRank: SPECIES

subGenus: genus: Attila family: Tyrannidae order: Passeriformes classHierarchy: Aves phylum: Chordata kingdom: Animalia recommended: classification:

commonNameAtomized

ancillaryData

usedBy: usedIn

distributionUnstructured:

endDate: startDate:

ancillaryData

type:

language: Español name: Atila

name: Atlia

invasiveness

invasivenessUnstructured:

reproduction

reproductionUnstructured:

molecularData

molecularDataUnstructured:

migratory

migratoryUnstructured:

lifeForm

lifeFormUnstructured:

lifeCycle

lifeCycleUnstructured:

interactions

interactionsUnstructured:

feeding

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus

institution: address:

publisher: Lynx Barcelona

accessed:

websites: chapter: series: issue: volume: 9 year: 2004 0: Fitzpatrick, J W 1: Del Hoyo, J 2: Elliott, A 3: Christie, D title: Handbook of the birds of the world, cotingas to pipits and wagtails source: Handbook of the birds of the world: Cotingas to pipits and wagtails source: Handbook of the birds of the world: Cotingas to pipits and wagtails type: article tags: Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus abstract: last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: feedingUnstructured: Su dieta se compone de artrópodos como lepidópteros, pequeñas lagartijas y frutos
(Fitzpatrick et al. 2004). environmentalEnvelope
environmentalEnvelopeUnstructured:
ecologicalSignificance
ecologicalSignificanceUnstructured:
dispersal
dispersalUnstructured: distance: structureDispersed: type: purpose:
behavior
0 dataObject:
additionalInformation:

keywords: Accipiter collaris, Accipiter cooperii, Accipiter poliogaster, Accipiter superciliosus, Amazona ochrocephala, Andigena hypoglauca, Aramus guarauna, Aratinga pertinax, Ardea alba, Ardea cocoi, Ardea herodias, Arremonops conirostris, Arremonops tocuyensis, Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus, Basileuterus flaveolus (S. F. Baird 1865), Bubo virginianus (Gmelin 1788), Busarellus nigricollis, Buteogallus anthracinus, Buteogallus meridionalis, Buteogallus schistaceus, Buteogallus solitarius, Buteogallus urubitinga, Cacicus cela, Cairina moschata, Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820, Campylorhynchus griseus (Swainson 1838), Campylorhynchus nuchalis (Cabanis 1847), Caprimulgus cayennensis (Gmelin 1789), Cardinalis phoeniceus Bonaparte 1838, Carduelis psaltria (Say 1823), Cathartes aura, Cathartes burrovianus, Cathartes melambrotus, Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin 1788), Ceryle torquata, Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840), Chondrohierax uncinatus, Chordeiles acutipennis (Hermann 1783), Chrysomus icterocephalus, Circus buffoni, Circus cinereus, Circus cyaneus, Coccyzus pumila, Columbina minuta (Linnaeus 1766), Conirostrum leucogenys (Lafresnave 1852), Coragyps atratus, Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied 1821), Crax alector, Crotophaga major, Crotophaga sulcirostris Swainson 1827, Cryptoleucopteryx plumbea, Cyanocorax affinis (Pelzeln 1856), Cyclarhis qujanensis (J. F. Gmelin 1789), Dryocopus lineatus (Linnaeus 1766), Elaenia chiriquensis Lawrence 1865, Elanoides forficatus, Elanus leucurus, Falco deiroleucus, Fluvicola pica (Boddaert 1783), Forpus passerinus (Linnaeus 1758), Forpus xanthopterygius (Spix 1824), Furnarius leucopus Swainson 1838, Galbula ruficauda Cuvier 1816, Gallinula chloropus (Linnaeus 1758), Gampsonyx swainsonii, Geranospiza caerulescens, Glaucidium brasilianum (Gmelin 1788), Harpagus bidentatus, Harpia harpyja, Helicolestes hamatus, Hemitriccus margaritaceiventer (Orbigny \& Lafresna, Himantopus mexicanus (Statius Muller 1776), Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845, Hypnelus ruficollis (Wagler 1829), Icterus auricapillus Cassin 1848, Icterus galbula (Linnaeus 1758), Icterus nigrogularis (Hahn 1819), Ictinia mississippiensis, Ictinia plumbea, Inezia subflava (P. L. Sclater \& Salvin 1873), Inezia tenuirostris (Cory 1913), Jabiru mycteria, Jacana jacana, Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843), Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855), Leucopternis melanops, Leucopternis semiplumbea, Machetornis rixosa, Megaceryle alcyon (Linnaeus 1758), Megaceryle torquata (Linnaeus 1766), Megarynchus pitangua (Linnaeus 1766), Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Micrastur plumbeus, Mitu tomentosa, Molothrus bonariensis, Morphnarchus princeps, Morphnus guianensis, Myiarchus crinitus, Myiarchus venezuelensis Lawrence 1865, Myiopagis gaimardii (Orbigny 1840), Myiozetetes similis (Spix 1825), Myospiza humeralis (Bosc 1792), Nemosia pileata (Boddaert 1783), Neochen jubata, Opisthocomus hoazin, Oroaetus isidori,Ortalis ruficauda Jardine 1847,Pandion haliaetus,Parabuteo unicinctus,Patagioenas corensis (Jacquin 1784), Phaeomyias murina (Spix 1825), Pheucticus Iudovicianus, Piculus chrysochloros (Vieillot 1818), Picumnus cinnamomeus Wagler 1829, Pilherodius pileatus (Boddaert 1783), Pionus sordidus (Linnaeus 1758), Pitangus lictor (Lichtenstein 1823), Pitangus sulphuratus, Polioptila plumbea (J. F. Gmelin 1788), Pseudastur albicollis, Pulsatrix perspicillata (Latham 1790), Pyrocephalus rubinus, Quiscalus lugubris, Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788),Rostrhamus sociabilis,Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766),Saltator coerulescens Vieillot 1817, Sarcoramphus papa, Sarkidiornis melanotos (Pennant 1769), Spiza americana, Spizaetus tyrannus, Sporophila bouvronides (Lesson 1831), Sporophila intermedia Cabanis 1851, Sporophila nigricollis (Vieillot 1823), Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817), Sterna superciliaris, Sturnella magna, Sublegatus arenarum (Salvin 1863), Synallaxis candei Orbigny \& Lafresnaye 1838, Tachycineta bicolor (Vieillot 1808), Tapera naevia (Linnaeus 1766), Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764), Thraupis glaucocolpa Cabanis 1850, Thraupis palmarum, Thryothorus leucotis (Lafresnaye 1845), Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788), Tyto alba, Vireo flavoviridis (Cassin 1851), Zenaida auriculata institution:

address:

publisher: Princeton University Press

accessed: websites: chapter: series: issue: year: 1986 0: Hilty, S 1: Brown, W. L.

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book tags: Accipiter collaris, Accipiter cooperii, Accipiter poliogaster, Accipiter superciliosus, Amazona ochrocephala, Andigena hypoglauca, Aramus guarauna, Aratinga pertinax, Ardea alba, Ardea cocoi, Ardea herodias, Arremonops conirostris, Arremonops tocuyensis, Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus, Basileuterus flaveolus (S. F. Baird 1865), Bubo virginianus (Gmelin 1788), Busarellus nigricollis, Buteogallus anthracinus, Buteogallus meridionalis, Buteogallus schistaceus, Buteogallus solitarius, Buteogallus urubitinga, Cacicus cela, Cairina moschata, Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820, Campylorhynchus griseus (Swainson 1838).Campylorhynchus nuchalis (Cabanis 1847).Caprimulgus cavennensis (Gmelin 1789).Cardinalis phoeniceus Bonaparte 1838, Carduelis psaltria (Say 1823), Cathartes aura, Cathartes burrovianus, Cathartes melambrotus, Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin 1788), Ceryle torquata, Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840), Chondrohierax uncinatus, Chordeiles acutipennis (Hermann 1783), Chrysomus icterocephalus, Circus buffoni, Circus cinereus, Circus cyaneus, Coccyzus pumila, Columbina minuta (Linnaeus 1766), Conirostrum leucogenys (Lafresnaye 1852), Coragyps atratus, Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied 1821), Crax alector, Crotophaga major, Crotophaga sulcirostris Swainson 1827, Cryptoleucopteryx plumbea, Cyanocorax affinis (Pelzeln 1856), Cyclarhis gujanensis (J. F. Gmelin 1789), Dryocopus lineatus (Linnaeus 1766), Elaenia chiriquensis Lawrence 1865, Elanoides forficatus, Elanus leucurus, Falco deiroleucus, Fluvicola pica (Boddaert 1783), Forpus passerinus (Linnaeus 1758), Forpus xanthopterygius (Spix 1824), Furnarius leucopus Swainson 1838, Galbula ruficauda Cuvier 1816, Gallinula chloropus (Linnaeus 1758), Gampsonyx swainsonii, Geranospiza caerulescens, Glaucidium brasilianum (Gmelin 1788), Harpagus bidentatus, Harpia harpyja, Helicolestes hamatus, Hemitriccus margaritaceiventer (Orbigny \& Lafresna, Himantopus mexicanus (Statius Muller 1776), Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845, Hypnelus ruficollis (Wagler 1829), Icterus auricapillus Cassin 1848, Icterus galbula (Linnaeus 1758), Icterus nigrogularis (Hahn 1819), Ictinia mississippiensis, Ictinia plumbea, Inezia subflava (P. L. Sclater \& Salvin 1873), Inezia tenuirostris (Cory 1913), Jabiru mycteria, Jacana jacana, Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843), Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855), Leucopternis melanops, Leucopternis semiplumbea, Machetornis rixosa, Megaceryle alcyon (Linnaeus 1758), Megaceryle torquata (Linnaeus 1766), Megarynchus pitangua (Linnaeus 1766), Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Micrastur plumbeus, Mitu tomentosa. Molothrus bonariensis. Morphnarchus princeps. Morphnus quianensis. Myjarchus crinitus. Myjarchus venezuelensis Lawrence 1865, Myiopagis gaimardii (Orbigny 1840), Myiozetetes similis (Spix 1825), Myospiza humeralis (Bosc 1792), Nemosia pileata (Boddaert 1783), Neochen jubata, Opisthocomus hoazin, Oroaetus isidori,Ortalis ruficauda Jardine 1847,Pandion haliaetus,Parabuteo unicinctus,Patagioenas corensis (Jacquin 1784), Phaeomyias murina (Spix 1825), Pheucticus Iudovicianus, Piculus chrysochloros (Vieillot 1818), Picumnus cinnamomeus Wagler 1829, Pilherodius pileatus (Boddaert 1783), Pionus sordidus (Linnaeus 1758), Pitangus lictor (Lichtenstein 1823), Pitangus sulphuratus, Polioptila plumbea (J. F. Gmelin 1788), Pseudastur albicollis, Pulsatrix perspicillata (Latham 1790), Pyrocephalus rubinus, Quiscalus lugubris, Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788),Rostrhamus sociabilis,Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766),Saltator coerulescens Vieillot 1817, Sarcoramphus papa, Sarkidiornis melanotos (Pennant 1769), Spiza americana, Spizaetus tyrannus, Sporophila bouyronides (Lesson 1831). Sporophila intermedia Cabanis 1851. Sporophila nigricollis (Vieillot 1823). Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817), Sterna superciliaris, Sturnella magna, Sublegatus arenarum (Salvin 1863), Synallaxis candei Orbigny \& Lafresnaye 1838, Tachycineta bicolor (Vieillot 1808), Tapera naevia (Linnaeus 1766), Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764), Thraupis glaucocolpa Cabanis 1850, Thraupis palmarum, Thryothorus leucotis (Lafresnaye 1845), Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788), Tyto alba, Vireo flavoviridis (Cassin 1851), Zenaida auriculata abstract:

last modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified:

created:	
mimeType:	
dataType:	
identifier:	

behaviorUnstructured: Canta persistentemente desde su percha en el follaje de los árboles. Es un ave solitaria que en ocasiones puede encontrarse en bandadas mixtas. Forrajea en todas las alturas mediante vuelos cortos y vuelos suspendidos para obtener frutas y capturar insectos (Hilty & Brown 1986). Los individuos de los dos sexos cantan. Las poblaciones de Centro y Suramérica producen diferentes cantos durante el amanecer (del Hoyo et al. 2004). El canto principal se compone de un silbido fuerte y enfático juíitit, juíitit, juíitit, juíitit, juiiu (Slud 1964 en Hilty & Brown 1986)con frecuencia alternado con uiid-ui-tu, uiid-ui-tu, uiid-ui-tu, uir tuc (Willis & Eisenmann 1979 en Hilty & Brown 1986), creciente, ascendente y luego descendente al final. Los cantos tienen otras variaciones, especialmente al amanecer pero típicamente incluye las frases juitit o uiid-ui-tu. El llamado de alarma es un abrupto di-di-dit (Hilty & Brown 1986).

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source: http://www.biologyreference.com/Ar-Bi/Behavior-Patterns.html

bibliographicCitation: Alcock, John. Animal Behavior: An Evolutionary Approach, 6th ed. Sunderland, MA: Sinauer

Associates, Inc., 1997.

rightsHolder:

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

measurementOrFact

relatedTo:

measurementRemarks:

measurementMethod:

measurementDeterminedDate:

measurementUnit:

measurementAccuracy:

measurementValue: Vocalizaciones measurementType: Comunicación

measurementID:

annualCycle

annualCycleUnstructured:

habitat

0

dataObject:

additionalInformation:

0

keywords: Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus

institution: address:

publisher: Lynx Barcelona

accessed: websites: chapter: series: issue: volume: 9 year: 2004

0: Fitzpatrick, J W 1: Del Hoyo, J 2: Elliott, A 3: Christie, D

title: Handbook of the birds of the world, cotingas to pipits and wagtails source: Handbook of the birds of the world: Cotingas to pipits and wagtails

type: article

tags: Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus

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

1

keywords: Accipiter collaris, Accipiter cooperii, Accipiter poliogaster, Accipiter superciliosus, Amazona ochrocephala, Andigena hypoglauca, Aramus guarauna, Aratinga pertinax, Ardea alba, Ardea cocoi, Ardea herodias, Arremonops conirostris, Arremonops tocuyensis, Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus, Basileuterus flaveolus (S. F. Baird 1865), Bubo virginianus (Gmelin 1788), Busarellus nigricollis, Buteogallus anthracinus, Buteogallus meridionalis, Buteogallus schistaceus, Buteogallus solitarius, Buteogallus urubitinga, Cacicus cela, Cairina moschata, Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820, Campylorhynchus griseus (Swainson 1838), Campylorhynchus nuchalis (Cabanis 1847), Caprimulgus cayennensis (Gmelin 1789), Cardinalis phoeniceus Bonaparte 1838, Carduelis psaltria (Say 1823), Cathartes aura, Cathartes burrovianus, Cathartes melambrotus, Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin 1788), Ceryle torquata, Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840), Chondrohierax uncinatus, Chordeiles acutipennis (Hermann 1783), Chrysomus icterocephalus, Circus buffoni, Circus cinereus, Circus cyaneus, Coccyzus pumila, Columbina minuta (Linnaeus 1766), Conirostrum leucogenys (Lafresnaye 1852), Coragyps atratus, Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied 1821), Crax alector, Crotophaga major, Crotophaga sulcirostris Swainson 1827, Cryptoleucopteryx plumbea, Cyanocorax affinis (Pelzeln 1856), Cyclarhis qujanensis (J. F. Gmelin 1789), Dryocopus lineatus (Linnaeus 1766), Elaenia chiriquensis Lawrence 1865, Elanoides forficatus, Elanus leucurus, Falco deiroleucus, Fluvicola pica (Boddaert 1783), Forpus passerinus (Linnaeus 1758), Forpus xanthopterygius (Spix 1824), Furnarius leucopus Swainson 1838, Galbula ruficauda Cuvier 1816, Gallinula chloropus (Linnaeus 1758), Gampsonyx swainsonii, Geranospiza caerulescens, Glaucidium brasilianum (Gmelin 1788), Harpagus bidentatus, Harpia harpyja, Helicolestes hamatus, Hemitriccus margaritaceiventer (Orbigny \& Lafresna, Himantopus mexicanus (Statius Muller 1776), Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845, Hypnelus ruficollis (Wagler 1829), Icterus auricapillus Cassin 1848, Icterus galbula (Linnaeus 1758), Icterus nigrogularis (Hahn 1819), Ictinia mississippiensis, Ictinia plumbea, Inezia subflava (P. L. Sclater \& Salvin 1873), Inezia tenuirostris (Cory 1913), Jabiru mycteria, Jacana jacana, Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843), Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855), Leucopternis melanops, Leucopternis semiplumbea, Machetornis rixosa, Megaceryle alcyon (Linnaeus 1758), Megaceryle torquata (Linnaeus 1766), Megarynchus pitangua (Linnaeus 1766), Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Micrastur plumbeus, Mitu tomentosa, Molothrus bonariensis, Morphnarchus princeps, Morphnus quianensis, Myiarchus crinitus, Myiarchus venezuelensis Lawrence 1865, Myiopagis gaimardii (Orbigny 1840), Myiozetetes similis (Spix 1825), Myospiza humeralis (Bosc 1792), Nemosia pileata (Boddaert 1783), Neochen jubata, Opisthocomus hoazin, Oroaetus

isidori,Ortalis ruficauda Jardine 1847,Pandion haliaetus,Parabuteo unicinctus,Patagioenas corensis (Jacquin 1784),Phaeomyias murina (Spix 1825),Pheucticus Iudovicianus,Piculus chrysochloros (Vieillot 1818),Picumnus cinnamomeus Wagler 1829,Pilherodius pileatus (Boddaert 1783),Pionus sordidus (Linnaeus 1758),Pitangus lictor (Lichtenstein 1823),Pitangus sulphuratus,Polioptila plumbea (J. F. Gmelin 1788),Pseudastur albicollis,Pulsatrix perspicillata (Latham 1790),Pyrocephalus rubinus,Quiscalus lugubris,Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788),Rostrhamus sociabilis,Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766),Saltator coerulescens Vieillot 1817,Sarcoramphus papa,Sarkidiornis melanotos (Pennant 1769),Spiza americana,Spizaetus tyrannus,Sporophila bouvronides (Lesson 1831),Sporophila intermedia Cabanis 1851,Sporophila nigricollis (Vieillot 1823),Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817),Sterna superciliaris,Sturnella magna,Sublegatus arenarum (Salvin 1863),Synallaxis candei Orbigny \& Lafresnaye 1838,Tachycineta bicolor (Vieillot 1808),Tapera naevia (Linnaeus 1766),Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764),Thraupis glaucocolpa Cabanis 1850,Thraupis palmarum,Thryothorus leucotis (Lafresnaye 1845),Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788),Tyto alba,Vireo flavoviridis (Cassin 1851),Zenaida auriculata institution:

address:

accessed:

publisher: Princeton University Press

websites: chapter: series: issue: year: 1986 0: Hilty, S 1: Brown, W. L.

title: A Guide to the Birds of Colombia

source: type: book

tags: Accipiter collaris, Accipiter cooperii, Accipiter poliogaster, Accipiter superciliosus, Amazona ochrocephala. Andigena hypoglauca. Aramus guarauna, Aratinga pertinax, Ardea alba, Ardea cocoi, Ardea herodias, Arremonops conirostris, Arremonops tocuyensis, Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus, Basileuterus flaveolus (S. F. Baird 1865), Bubo virginianus (Gmelin 1788), Busarellus nigricollis, Buteogallus anthracinus, Buteogallus meridionalis, Buteogallus schistaceus, Buteogallus solitarius, Buteogallus urubitinga, Cacicus cela, Cairina moschata, Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820, Campylorhynchus griseus (Swainson 1838), Campylorhynchus nuchalis (Cabanis 1847), Caprimulgus cayennensis (Gmelin 1789), Cardinalis phoeniceus Bonaparte 1838, Carduelis psaltria (Say 1823), Cathartes aura, Cathartes burrovianus, Cathartes melambrotus, Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin 1788), Ceryle torquata, Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840). Chondrohierax uncinatus. Chordeiles acutipennis (Hermann 1783). Chrysomus icterocephalus. Circus buffoni, Circus cinereus, Circus cyaneus, Coccyzus pumila, Columbina minuta (Linnaeus 1766), Conirostrum leucogenys (Lafresnaye 1852), Coragyps atratus, Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied 1821), Crax alector, Crotophaga major, Crotophaga sulcirostris Swainson 1827, Cryptoleucopteryx plumbea, Cyanocorax affinis (Pelzeln 1856), Cyclarhis gujanensis (J. F. Gmelin 1789), Dryocopus lineatus (Linnaeus 1766), Elaenia chiriquensis Lawrence 1865, Elanoides forficatus, Elanus leucurus, Falco deiroleucus, Fluvicola pica (Boddaert 1783), Forpus passerinus (Linnaeus 1758), Forpus xanthopterygius (Spix 1824), Furnarius leucopus Swainson 1838, Galbula ruficauda Cuvier 1816, Gallinula chloropus (Linnaeus 1758), Gampsonyx swainsonii, Geranospiza caerulescens, Glaucidium brasilianum (Gmelin 1788), Harpagus bidentatus, Harpia harpyja, Helicolestes hamatus, Hemitriccus margaritaceiventer (Orbigny \& Lafresna, Himantopus mexicanus (Statius Muller 1776), Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845, Hypnelus ruficollis (Wagler 1829), Icterus auricapillus Cassin 1848, Icterus galbula (Linnaeus 1758), Icterus nigrogularis (Hahn 1819), Ictinia mississippiensis, Ictinia plumbea, Inezia subflava (P. L. Sclater \& Salvin 1873), Inezia tenuirostris (Cory 1913), Jabiru mycteria, Jacana jacana, Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843), Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855), Leucopternis melanops, Leucopternis semiplumbea, Machetornis rixosa, Megaceryle alcyon (Linnaeus 1758), Megaceryle torquata (Linnaeus 1766), Megarynchus pitangua (Linnaeus 1766), Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Micrastur plumbeus, Mitu tomentosa, Molothrus bonariensis, Morphnarchus princeps, Morphnus guianensis, Myiarchus crinitus, Myiarchus venezuelensis Lawrence 1865, Myiopagis gaimardii (Orbigny 1840), Myiozetetes similis (Spix 1825), Myospiza humeralis (Bosc 1792), Nemosia pileata (Boddaert 1783), Neochen jubata, Opisthocomus hoazin, Oroaetus isidori.Ortalis ruficauda Jardine 1847.Pandion haliaetus.Parabuteo unicinctus.Patagioenas corensis (Jacquin 1784), Phaeomyias murina (Spix 1825), Pheucticus Iudovicianus, Piculus chrysochloros (Vieillot 1818), Picumnus

cinnamomeus Wagler 1829,Pilherodius pileatus (Boddaert 1783),Pionus sordidus (Linnaeus 1758),Pitangus lictor (Lichtenstein 1823),Pitangus sulphuratus,Polioptila plumbea (J. F. Gmelin 1788),Pseudastur albicollis,Pulsatrix perspicillata (Latham 1790),Pyrocephalus rubinus,Quiscalus lugubris,Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788),Rostrhamus sociabilis,Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766),Saltator coerulescens Vieillot 1817,Sarcoramphus papa,Sarkidiornis melanotos (Pennant 1769),Spiza americana,Spizaetus tyrannus,Sporophila bouvronides (Lesson 1831),Sporophila intermedia Cabanis 1851,Sporophila nigricollis (Vieillot 1823),Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817),Sterna superciliaris,Sturnella magna,Sublegatus arenarum (Salvin 1863),Synallaxis candei Orbigny \& Lafresnaye 1838,Tachycineta bicolor (Vieillot 1808),Tapera naevia (Linnaeus 1766),Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764),Thraupis glaucocolpa Cabanis 1850,Thraupis palmarum,Thryothorus leucotis (Lafresnaye 1845),Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788),Tyto alba,Vireo flavoviridis (Cassin 1851),Zenaida auriculata abstract:

last modified:

created:

group_id:

profile_id:

id:

geoPoint:

location:

thumbnailURL:

description:

source:

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified: created: mimeType: dataType: identifier:

habitatUnstructured: Habita en las selvas húmedas y muy húmedas, en los bordes y montes secundarios densos, así como en claros con árboles altos (Hilty & Brown 1986). También se ha documentado que esta especie puede encontrarse en bosques húmedos de tierras bajas, en bosques pantanosos, de pie de monte y deciduos semiáridos y sus bordes, también en bosques secundarios, claros, plantaciones y jardines con árboles altos, matorrales y parches de arbustos en sabanas; en ocasiones en bosques de galería (Fitzpatrick et al. 2004).

endemicAtomized

distribution

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation:

reference

link: http://collections.mnh.si.edu/search/

keywords: Amazona ochrocephala, Ameiva festiva, Anas discors, Anhinga anhinga (Linnaeus 1766), Aramides cajanea, Aramus guarauna, Aratinga acuticaudata, Ardea herodias, Arremonops conirostris, Arremonops tocuyensis, Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus, Basileuterus flaveolus (S. F. Baird 1865), Bubo virginianus (Gmelin 1788), Burhinus bistriatus (Wagler 1829), Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820, Campylorhynchus griseus (Swainson 1838), Campylorhynchus nuchalis (Cabanis 1847), Caprimulgus cayennensis (Gmelin 1789), Cardinalis phoeniceus Bonaparte 1838, Carduelis psaltria (Say 1823), Carollia brevicauda (Schinz 1821), Centurio senex Gray 1842, Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin 1788), Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840), Chordeiles acutipennis (Hermann 1783), Chrysolampis mosquitus (Linnaeus 1758), Chrysomus

icterocephalus, Coccyzus pumila, Colibri coruscans, Columbina minuta (Linnaeus 1766), Columbina passerina (Linnaeus 1758), Conirostrum leucogenys (Lafresnaye 1852), Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied 1821), Crotophaga major, Crotophaga sulcirostris Swainson 1827, Cyanocorax affinis (Pelzeln 1856), Cyclarhis quianensis (J. F. Gmelin 1789), Dendrocygna autumnalis, Dryocopus lineatus (Linnaeus 1766), Egretta thula, Egretta tricolor (Statius Muller 1776), Elaenia chiriquensis Lawrence 1865, Engystomops pustulosus, Eumops glaucinus (Wagner 1843), Fluvicola pica (Boddaert 1783), Forpus passerinus (Linnaeus 1758), Furnarius leucopus Swainson 1838.Galbula ruficauda Cuvier 1816.Gallinula chloropus (Linnaeus 1758).Glaucidium brasilianum (Gmelin 1788), Glossophaga longirostris Miller 1898, Gonatodes vittatus, Heliodoxa leadbeateri (Bourcier 1843), Hemitriccus margaritaceiventer (Orbigny \& Lafresna, Himantopus mexicanus (Statius Muller 1776), Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845, Icterus auricapillus Cassin 1848, Icterus galbula (Linnaeus 1758), Icterus nigrogularis (Hahn 1819),Inezia subflava (P. L. Sclater \& Salvin 1873),Inezia tenuirostris (Cory 1913),Lasiurus ega (Gervais 1856), Lepidoblepharis sanctaemartae Ruthven 1916, Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843), Leptonycteris curasoae Miller 1900, Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855), Leucippus fallax (Bourcier 1843), Lophostoma silvicolum (d'Orbigny 1836), Machetornis rixosa, Macrophyllum macrophyllum (Schinz 1821), Megaceryle alcyon (Linnaeus 1758), Megaceryle torquata (Linnaeus 1766), Megarynchus pitangua (Linnaeus 1766), Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Micronycteris hirsuta (Peters 1869), Molothrus bonariensis, Mormoops megalophylla (Peters 1864), Mycteria americana Linnaeus 1758, Myiarchus crinitus, Myiarchus venezuelensis Lawrence 1865, Myiopagis gaimardii (Orbigny 1840), Myiozetetes similis (Spix 1825), Myospiza humeralis (Bosc 1792), Nemosia pileata (Boddaert 1783), Noctilio albiventris (Desmarest 1818), Nycticorax nycticorax, Ortalis ruficauda Jardine 1847, Pachyramphus rufus (Boddaert 1783), Patagioenas corensis (Jacquin 1784), Phaeomyias murina (Spix 1825), Pheucticus Iudovicianus, Piculus chrysochloros (Vieillot 1818), Picumnus cinnamomeus Wagler 1829, Pilherodius pileatus (Boddaert 1783), Pionus sordidus (Linnaeus 1758), Piranga flava (Vieillot 1822), Platalea ajaja Linnaeus 1758, Pleurodema brachyops, Polioptila plumbea (J. F. Gmelin 1788), Pseudopaludicola pusilla, Pteronotus davyi (Gray 1838), Pteronotus gymnonotus (Natterer 1843), Pteronotus parnellii (Gray 1843), Pteronotus personatus (Wagner 1843), Pulsatrix perspicillata (Latham 1790), Pyrocephalus rubinus, Quiscalus lugubris. Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788). Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766). Saltator coerulescens Vieillot 1817, Spiza americana, Sporophila bouvronides (Lesson 1831), Sporophila intermedia Cabanis 1851, Sporophila nigricollis (Vieillot 1823), Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817), Streptoprocne zonaris (Shaw 1796), Sturnella magna, Sublegatus arenarum (Salvin 1863), Tachycineta albiventer (Boddaert 1783), Tachycineta bicolor (Vieillot 1808), Tapera naevia (Linnaeus 1766), Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764), Thraupis glaucocolpa Cabanis 1850, Thraupis palmarum, Thryothorus leucotis (Lafresnaye 1845), Tolmomyias sulphurescens (Spix 1825), Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788), Tyto alba, Zenaida auriculata

editors

institution: address: publisher: accessed: websites: chapter: series: issue: year: 2012

authors

authors: Smithsonian National Museum of Natural History

title: Search Museum Collections Records

source: SMITHSONIAN NATIONAL MUSEUM OF NATURAL HISTORY

type: miscellany

tags: Amazona ochrocephala,Ameiva festiva,Anas discors,Anhinga anhinga (Linnaeus 1766),Aramides cajanea,Aramus guarauna,Aratinga acuticaudata,Ardea herodias,Arremonops conirostris,Arremonops tocuyensis,Atalotriccus pilaris,Attila spadiceus,Basileuterus flaveolus (S. F. Baird 1865),Bubo virginianus (Gmelin 1788),Burhinus bistriatus (Wagler 1829),Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820,Campylorhynchus griseus (Swainson 1838),Campylorhynchus nuchalis (Cabanis 1847),Caprimulgus cayennensis (Gmelin 1789),Cardinalis phoeniceus Bonaparte 1838,Carduelis psaltria (Say 1823),Carollia brevicauda (Schinz

1821), Centurio senex Gray 1842, Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin 1788), Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840), Chordeiles acutipennis (Hermann 1783), Chrysolampis mosquitus (Linnaeus 1758), Chrysomus icterocephalus, Coccyzus pumila, Colibri coruscans, Columbina minuta (Linnaeus 1766), Columbina passerina (Linnaeus 1758), Conirostrum leucogenys (Lafresnaye 1852), Coryphospingus pileatus (Wied-Neuwied 1821), Crotophaga major, Crotophaga sulcirostris Swainson 1827, Cyanocorax affinis (Pelzeln 1856), Cyclarhis gujanensis (J. F. Gmelin 1789), Dendrocygna autumnalis, Dryocopus lineatus (Linnaeus 1766), Egretta thula, Egretta tricolor (Statius Muller 1776). Elaenia chiriquensis Lawrence 1865. Engystomops pustulosus. Eumops glaucinus (Wagner 1843), Fluvicola pica (Boddaert 1783), Forpus passerinus (Linnaeus 1758), Furnarius leucopus Swainson 1838, Galbula ruficauda Cuvier 1816, Gallinula chloropus (Linnaeus 1758), Glaucidium brasilianum (Gmelin 1788), Glossophaga longirostris Miller 1898, Gonatodes vittatus, Heliodoxa leadbeateri (Bourcier 1843), Hemitriccus margaritaceiventer (Orbigny \& Lafresna, Himantopus mexicanus (Statius Muller 1776), Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845, Icterus auricapillus Cassin 1848, Icterus galbula (Linnaeus 1758), Icterus nigrogularis (Hahn 1819),Inezia subflava (P. L. Sclater \& Salvin 1873),Inezia tenuirostris (Cory 1913),Lasiurus ega (Gervais 1856), Lepidoblepharis sanctaemartae Ruthven 1916, Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843), Leptonycteris curasoae Miller 1900, Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855), Leucippus fallax (Bourcier 1843), Lophostoma silvicolum (d'Orbigny 1836), Machetornis rixosa, Macrophyllum macrophyllum (Schinz 1821), Megaceryle alcyon (Linnaeus 1758), Megaceryle torquata (Linnaeus 1766), Megarynchus pitangua (Linnaeus 1766), Megascops choliba, Melanerpes rubricapillus, Micronycteris hirsuta (Peters 1869), Molothrus bonariensis, Mormoops megalophylla (Peters 1864), Mycteria americana Linnaeus 1758, Myiarchus crinitus, Myiarchus venezuelensis Lawrence 1865, Myiopagis gaimardii (Orbigny 1840), Myiozetetes similis (Spix 1825), Myospiza humeralis (Bosc 1792), Nemosia pileata (Boddaert 1783), Noctilio albiventris (Desmarest 1818), Nycticorax nycticorax, Ortalis ruficauda Jardine 1847, Pachyramphus rufus (Boddaert 1783), Patagioenas corensis (Jacquin 1784), Phaeomyias murina (Spix 1825), Pheucticus Iudovicianus, Piculus chrysochloros (Vieillot 1818), Picumnus cinnamomeus Wagler 1829, Pilherodius pileatus (Boddaert 1783), Pionus sordidus (Linnaeus 1758), Piranga flava (Vieillot 1822), Platalea ajaja Linnaeus 1758, Pleurodema brachyops, Polioptila plumbea (J. F. Gmelin 1788), Pseudopaludicola pusilla, Pteronotus davyi (Gray 1838), Pteronotus gymnonotus (Natterer 1843), Pteronotus parnellii (Gray 1843), Pteronotus personatus (Wagner 1843), Pulsatrix perspicillata (Latham 1790), Pyrocephalus rubinus, Quiscalus lugubris, Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788), Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766), Saltator coerulescens Vieillot 1817, Spiza americana, Sporophila bouvronides (Lesson 1831), Sporophila intermedia Cabanis 1851, Sporophila nigricollis (Vieillot 1823), Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817), Streptoprocne zonaris (Shaw 1796), Sturnella magna, Sublegatus arenarum (Salvin 1863), Tachycineta albiventer (Boddaert 1783), Tachycineta bicolor (Vieillot 1808), Tapera naevia (Linnaeus 1766), Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764), Thraupis glaucocolpa Cabanis 1850, Thraupis palmarum, Thryothorus leucotis (Lafresnaye 1845), Tolmomyias sulphurescens (Spix 1825), Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788), Tyto alba, Zenaida auriculata abstract:

identifiers

last_modified: created: group_id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified: created:

agent

mimeType: dataType:

identifier:

distributionUnstructured: Se distribuye hasta los 2100 m, más comúnmente por debajo de los 1500 m (Hilty & Brown 1986).En bases de datos y monitoreos de fauna se encontró que:

Las siguientes subespecies se distribuyen en Colombia:

Attila spadiceus parambae Valle del Cauca (Arctos 2012); Chocó (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus caniceps Antioquia, Bolívar, Córdoba, Santander (Collections MNH SI 2012); Santander (ICN 2004), Attila spadiceus parvirostris Bolívar, Cesar, Córdoba, Magdalena (Collections MNH SI 2012); Magdalena, Santander (ICN 2004), Attila spadiceus sclateri Chocó (Collections MNH SI 2012); Antioquia, Chocó (ICN 2004), Attila spadiceus spadiceus Amazonas. Caquetá, Guainía, Meta, Vaupés (ICN 2004), Sus regiones naturales son la Amazonía, Andina, Caribe y Orinoquía de Colombia. A nivel mundial en bases de datos se encontró que: Esta especie se distribuye en: Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, México (Arctos 2012); Guyana, México, Panamá (Collections MNH 2012).

Las siguientes subespecies se distribuyen en:

Attila spadiceus caniceps Colombia (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus citreopyga Costa Rica (Arctos 2012), Costa Rica, Nicaragua, Panamá (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus cozumelae México (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus flammulatus El Salvador, Guatemala, México (Arctos 2012); Belice, Guatemala, Honduras, México (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus gaumeri México (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus pacificus México (Arctos 2012; Collections MNH 2012)

Attila spadiceus parambae Colombia (Arctos 2012)

Attila spadiceus parvirostris Colombia (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus salvadorensis El Salvador (Arctos 2012); Nicaragua (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus sclateri Colombia, Panamá (Collections MNH 2012)

Attila spadiceus spadiceus Perú (Arctos 2012); Brasil (Collections MNH 2012); Colombia (ICN 2004). Attila spadiceus uropygiatus Brasil (Collections MNH 2012).

distributionAtomized

stateProvince: Valle del Cauca

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 populationBiologyUnstructured: legislation legislationUnstructured: directThreats dataObject: additionalInformation: keywords: Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus institution: address: publisher: Lynx Barcelona accessed: websites: chapter: series: issue: volume: 9 year: 2004 0: Fitzpatrick, J W 1: Del Hoyo, J 2: Elliott, A

3: Christie, D title: Handbook of the birds of the world, cotingas to pipits and wagtails source: Handbook of the birds of the world: Cotingas to pipits and wagtails type: article tags: Atalotriccus pilaris, Attila spadiceus abstract: last modified: created: group id: profile_id: id: geoPoint: location: thumbnailURL: description: source: bibliographicCitation: rightsHolder: rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia license: Atribución - No Comercial - Compartir igual (CC BY-NC-SA 4.0) modified: created: mimeType: dataType: identifier: directThreatsUnstructured: En el bosque de Chiriquí en Panamá, la especie probablemente ha sufrido extinciones locales debido a la deforestación (Fitzpatrick et al. 2004). 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: Attila spadiceus mide de 17-21,5 cm. Es una especie polimórfica pero siempre presenta un par de bandas distintivas en las alas, la rabadilla de color amarillo y el pecho rayado; el iris puede ser de color naranja-avellana a rojizo-marrón; la porción inferior de la mandíbula es rosa con la punta y la base de color oscuro; las extremidades inferiores son de color azul-gris. La región superciliar tiene una franja corta de color amarillento; la cabeza y partes dorsales de color oliva oscuro, la rabadilla amarillo brillante, la cola de color rojizo opaco; alas oscuras con dos barras rojizas; la garganta y el pecho oliva con rayas delgadas de color amarillo; abdomen blancuzco y las infracoberturas caudales o las plumas que cubren la cloaca, amarillo pálido. Existen diferentes formas de esta especie, en la morfo rojiza, se ha reemplazado el color oliva del plumaje por color rojizo, la rabadilla es naranja-amarilla, el abdomen es de color canela; de otro lado, en la morfo gris se ha substituido el color oliva del plumaje por un tono gris, a excepción de la espalda y las bandas de las alas son de un color gris pálido. Las hembras tienen los ojos más claros (Fitzpatrick et al. 2004).

associatedParty

role:

personnelldentifier: personnelDirectory:

homepage:

email: edgarestebanhc@gmail.com

phone: postalCode: country: state: city: address: organisation:

position: lastName: Herrera Collazos firstName: Edgar Esteban

ancillaryData

dataObject:

additionalInformation: Créditos específicos:

Ficha elaborada con el apoyo de Carbones del Cerrejón Limited.

reference

geoPoint: location: thumbnailURL:

mediaURL

description:

subject

source:

audience

bibliographicCitation:

rightsHolder:

rights: Equipo Coordinador del SiB Colombia

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

modified: created:

agent

mimeType: dataType: identifier:

_id

_bsontype: ObjectID id: $V\varsigma^{\text{TM}}$)fÄW Dä