



solitario durante un censo de un humedal en el sur del Departamento de Matagalpa (Salvatierra Suarez 2003) hace cerca de una década. El reporte fue considerado “no confirmado” y la especie no fue incluida en la actualización de la *Lista Patrón de las Aves de Nicaragua* (Martínez Sánchez 2007).

El ave fue observada cerca de las 5 de la tarde en un islote de hierbas altas y jacintos de agua rodeado de aguas abiertas en el lado norte del canal de desagüe en la parte oeste del Lago de Apanás. (13°08'43"N, 86°01'35"W).

Fue localizada con binoculares por el estudiante de biología de la Universidad de Cornell Jack Hruska y posteriormente observada desde una distancia aproximada de 60 metros con telescopio Leica de 62 mm (ocular zoom de 16x – 48x) por Jack Hruska, Sally Gladstone, Rob Batchelder, Grace Hruska y Rachel Greenwood con la intensa luz del atardecer. El ave se encontraba en una típica pose con su pico apuntando

hacia el cielo de cara a los observadores. Las marcas de campo eran claramente visibles incluyendo el pico claro, largo y estrecho; el iris amarillo, coloración de la cara amarillenta contrastando con las listas malares negras; la garganta y pecho blancuzcos con una lista media café oscura descendiendo de la barbilla al centro de la garganta. El ave se mantuvo quieta por aproximadamente cuatro minutos permitiendo una observación prolongada antes de desaparecer en la vegetación.

Referencias

Martínez Sánchez, J.C. 2007. *Lista patrón de las aves de Nicaragua*. Granada: Alianza para las Áreas Silvestres (ALAS).
Salvatierra Suarez, T. 2003. Plan de Gestión y Desarrollo Integral en Subcuenca La Playitas, Moyua y Tecomapa de la cuenca de río Grande de Matagalpa, Municipio de Darío, Nicaragua.

Captura de *Myrmornis torquata* en Reserva Natural Cerro Musún, Nicaragua

Liliana Chavarría

Coordinadora de Investigaciones Ornitológicas, Reserva El Jaguar,
orion.liliana@fgmail.com

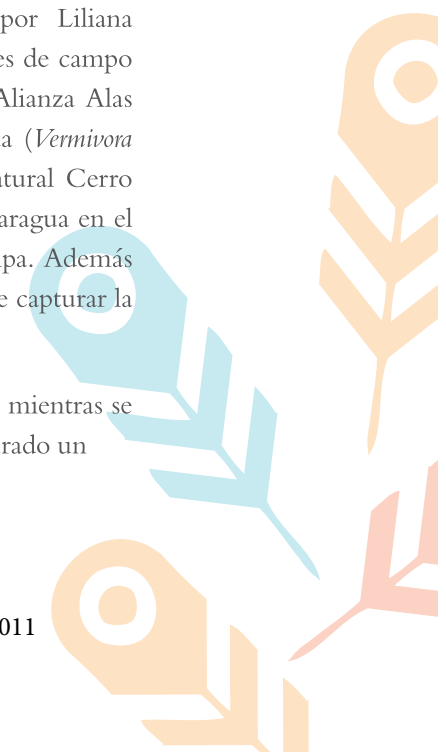
Georges Duriaux

Jefe de equipo del censo de *Vermivora chrysoptera* (golden-winged warbler) y Administrador de la Reserva El Jaguar.

Georges.Duriaux@gmail.com

Entre el 3 y 6 de enero 2011 un equipo de ALAS (Alianza para las Áreas Silvestres) conformado por Liliana Chavarría, Georges Duriaux y los asistentes de campo Moisés Siles y Oscar Rodríguez, dentro del marco Alianza Alas Doradas, llevó a cabo el censo de la reinita alidorada (*Vermivora chrysoptera*) en una parcela ubicada en la Reserva Natural Cerro Musún que se encuentra en la región central de Nicaragua en el Municipio de Río Blanco, Departamento de Matagalpa. Además del censo se establecieron redes de niebla para tratar de capturar la especie meta.

El 3 de enero 2011 a las 09:40 horas de la mañana, mientras se realizaba la actividad descrita arriba, fue también capturado un





macho inmaduro de la especie *Myrmornis torquata* (wing-banded antbird) en una red de niebla con especificaciones de 12 m x 2.5 m con luz de malla de 30 mm, en las coordenadas 12°58.124'N y 85°13.990'O, altitud 1071 m metros sobre el nivel del mar (msnm). El ave tenía una masa de 45 g y cuerda alar de 90 mm. El sexo fue determinado por el babero negro típico de un macho que en la hembra es de color rufo. La edad del individuo fue determinada como Segundo Año (SY) que corresponde a un ave inmadura nacida el año calendario anterior, la determinación de la edad como inmaduro se hizo por presentar retenidas las plumas de las coberteras primarias y las alulas que eran pálidas y gastadas contrastando fuertemente con las coberteras secundarias cambiadas y con una coloración negra con puntas anteadas que forman las barras alares que dan el nombre a esta especie. Esto es apreciable en las fotos. Los datos morfométricos pueden verse en el cuadro 1.

Dos individuos de la especie habían sido avistados previamente a la captura y fueron detectados gracias a su conducta particular de levantar las hojas circundantes, de manera que el ojo solamente capta el movimiento de las hojas pero no al ave en sí misma que se mimetiza con el follaje que cubre el suelo.



Myrmornis torquata. Foto: Chavarría & Duriaux

Se realizaron sesiones de captura en las estaciones MUS 1 (12°58.124'N y 85°13.990'O, altitud 1071 m) y MUS2 (N 12°58.442'N y O 85°14.008', altitud 1208 m) con 6 redes de niebla con un esfuerzo 15 horas red en cada una de las estaciones.

Descripción del área de captura: Bosque primario alto perennifolio con troncos cubiertos de musgos y ramas cubiertas de bromelias, cobertura del dosel de 80%, sotobosque medianamente denso y con gran cantidad de hojas secas en el suelo. Temperaturas entre 18° y 24° centígrados, precipitación entre 1000 y 2000 mm (Plan de Manejo MARENA). El área boscosa del macizo del Cerro Musún presenta una gradiente que va desde los 800 metros hasta los 1500 msnm por lo que en las diferentes altitudes van cambiando los hábitats, culminando en la cumbre con bosques nubosos y bosques enanos.

Rango de distribución de la especie: Aunque la confirmación de esta especie en

Nicaragua se basa en 15 especímenes colectados por W.B. Richardson entre 1891 y 1917 y uno por W.A. Huber en 1922 (Martínez Sanchez y Will 2010), hay escasos reportes sobre la especie en años recientes, el último conocido fue hecho en mayo de 1994 por Martin L. Cody en el Refugio Bartola, Departamento de Río San Juan (Cody 2000)

El rango de distribución de esta ave es muy amplio (3.100.000 km²) por lo que no califica para ningún criterio de vulnerabilidad según la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) que requiere de un rango de ocurrencia <20.000 km² combinado con otros criterios como descenso poblacional y fragmentación severa del hábitat. A pesar de que la tendencia poblacional va declinando esta declinación no se considera lo suficientemente grande para calificar a la categoría y criterio de Vulnerable. La población total no ha sido cuantificada pero se define como rara



y distribuida de forma interrumpida e irregular. (BirdLife International 2009. *Myrmornis torquata*. In: IUCN 2010) Esta ave cuya presencia ha sido comprobada en Nicaragua con especímenes colectados aún no ha sido documentada en Costa Rica, la especie aparece nuevamente en Panamá,



Myrmornis torquata. Foto: Chavarría & Duriaux

Colombia, Guayana Francesa, Guayana, Surinam, Venezuela, Ecuador y Perú.

Ampliación del rango de distribución geográfica y de distribución altitudinal: En cuanto a la distribución en Nicaragua aunque la literatura reciente la sitúa al Sureste o al Este de este país (Stiles y Skutch 1989; Ridgely y Gwynne 1989; Van Perlo 2006), Thomas R. Howell en su Check List (Martínez Sanchez y Will 2010) nos dice claramente que William Richardson colectó un macho juvenil en Peñas Blancas en el noroeste departamento de Jinotega. La captura de esta especie en el Cerro Musún comprueba su distribución en la zona norcentral de Nicaragua en los hábitats adecuados o sea el sotobosque de los bosques húmedos tropicales y sube el rango altitudinal al menos hasta los 1100 m.s.n.m.

Referencias

Cody, M. 2000. Antbird Guilds in the

Southeast Nicaragua. *Condor* 102: 784-794.

IUCN *Red List of Threatened Species*. Versión 2010.4. <www.iucnredlist.org>. Downloaded 08 Febrero 2011.

Martínez Sánchez, J. C. y T. Will, Eds. 2010. Thomas R. Howell's Check-list of the Birds of Nicaragua as of 1993. *Ornithological Monographs* 68 (Octubre).

Plan de Manejo de la Reserva Natural Cerro Musún. 2003. Managua: MARENA.

Ridgely, R. S. y J. Gwynne. 1993.

Guía de las aves de Panamá incluyendo Costa Rica, Nicaragua y Honduras. Panamá : Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON).

Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 1989. *A guide to de Birds of Costa Rica*. New York: Cornell University.

Van Perlo, Ber. 2006. *Birds of Mexico and Central America*. Princeton y Oxford: Princeton University Press.

Cuadro 1. Datos morfométricos del ave *Myrmornis torquata* capturada el 3 de enero de 2011 en la Reserva Natural Cerro Musún, Nicaragua

Variable	mm
Tarso	23.3
Culmen desde el nares	16.2
Profundidad del pico	5.2
Ancho del pico	4.3
Penúltima primaria	64.7
Cola	34.1

Cuadro 2. Especies capturadas en la segunda estación Reserva Natural Cerro Musún

Nombre científico	Nombre español	# IND
<i>Campylopterus hemileucurus</i>	Sable Violáceo	1
<i>Lampornis sybillae</i>	Montañés Peciverde	5
<i>Grallaria guatemalensis</i>	Tororoí escamado	1
<i>Corapipo altera</i>	Saltarían Gorgiblanco	2
<i>Henicorhina leucosticta</i>	Chochín Pechiblanco	1
<i>Myadestes unicolor</i>	Solitario Gris	3
<i>Catharus frantzii</i>	Zorzal Gorrirojizo	1
<i>Catharus mexicanus</i>	Zorzal Cabecinegro	2
<i>Hylocichla mustelina</i>	Zorzal Grande	2
<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	Tangara Ojeruda	3

Lista de aves avistadas o capturadas en Reserva Natural Cerro Musún en enero 2011. No se incluye área de amortiguamiento.

Lista Aves reportadas en Cerro Musún durante visita en enero 2011	
Nombre científico	Common Name
	TINAMOUS
<i>Tinamus major</i>	Great Tinamou
<i>Crypturellus soui</i>	Little Tinamou
<i>Crypturellus cinnamomeus</i>	Thicket Tinamou
<i>Crypturellus boucardi</i>	Slaty-breasted Tinamou
	CURASSOWS & CHACHALACAS
<i>Penelopina nigra</i>	Highland Guan
<i>Crax rubra</i>	Great Curassow
	EAGLES, HAWKS and KITES
<i>Elanoides forficatus</i>	Swallow-tailed Kite
	FALCONS and CARACARAS
<i>Micrastur ruficollis</i>	Barred Forest-Falcon
	SUNBITTERNS
<i>Eurypyga helias</i>	Sunbittern
	PIGEONS and DOVES
<i>Leptotila cassini</i>	Gray-chested Dove
<i>Geotrygon albifacies</i>	White-faced Quail-Dove
	PARAKEETS and PARROTS
<i>Aratinga nana</i>	Olive-throated Parakeet
<i>Pionus senilis</i>	White-crowned Parrot
	CUCKOOS and ANIS
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	Pheasant Cuckoo



	OWLS and PYGMY-OWLS
<i>Ciccaba virgata</i>	Mottled Owl
	SWIFTS
<i>Streptoprocne zonaris</i>	White-collared Swift
	HUMMINGBIRDS
<i>Phaethornis longirostris</i>	Long-billed Hermit
<i>Phaethornis striigularis</i>	Stripe-throated Hermit
<i>Campylopterus hemileucurus</i>	Violet Sabrewing
<i>Klais guimeti</i>	Violet-headed Hummingbird
<i>Thaluria colombica</i>	Violet-crowned Woodnymph
<i>Amazilia tzacatl</i>	Rufous-tailed Hummingbird
<i>Microchera albocoronata</i>	Snowcap
<i>Lampornis sybillae</i>	Green-breasted Mountain-gem
	TROGONS
<i>Trogon collaris</i>	Collared Trogon
<i>Pharomachrus mocinno</i>	Resplendent Quetzal
	MOTMOTS
<i>Momotus momota</i>	Blue-crowned Motmot
<i>Electron carinatum</i>	Keel-billed Motmot
	TOUCANS
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Emerald Toucanet
<i>Selenidera spectabilis</i>	Yellow-eared Toucanet
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Keel-billed Toucan
<i>Ramphastos swainsonii</i>	Chestnut-mandibled Toucan
	WOODPECKERS
<i>Colaptes rubiginosus</i>	Golden-olive Woodpecker
	OVENBIRDS
<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	Spotted Woodcreeper

	ANTBIRDS
<i>Thamnophilus doliatus</i>	Barred Antshrike
<i>Dysithamnus mentalis</i>	Plain Antvireo
<i>Myrmotherula schisticolor</i>	Slaty Antwren
<i>Cercomacra tyrannina</i>	Dusky Antbird
<i>Myrmornis torquata</i>	Wing-banded Antbird
	TYRANT FLYCATCHERS
<i>Elaenia frantzii</i>	Mountain Elaenia
<i>Todirostrum cinereum</i>	Common Tody-Flycatcher
<i>Platyrinchus cancrominus</i>	Stub-tailed Spadebill
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	Royal Flycatcher
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Dusky-capped Flycatcher
	COTINGAS
<i>Lipaugus unirufus</i>	Rufous Piha
<i>Procnias tricarunculatus</i>	Three-wattled Bellbird
	MANAKINS
<i>Manacus candei</i>	White-collared Manakin
<i>Corapipo altera</i>	White-ruffed Manakin
	VIREOS
<i>Vireo flavifrons</i>	Yellow-throated Vireo
<i>Hylophilus decurtatus</i>	Lesser Greenlet
	WRENS
<i>Henicorhina leucosticta</i>	White-breasted Wood-Wren
<i>Microcerculus philomela</i>	Nightingale Wren
	THRUSHES
<i>Myadestes unicolor</i>	Slate-colored Solitaire
<i>Catharus mexicanus</i>	Black-headed Nightingale-Thrush
<i>Hylocichla mustelina</i>	Wood Thrush
<i>Turdus plebejus</i>	Mountain Thrush



<i>Turdus grayi</i>	Clay-colored Thrush
<i>Turdus assimilis</i>	White-throated Thrush
	WOOD WARBLERS
<i>Vermivora chrysoptera</i>	Golden-winged Warbler
<i>Oreothlypis peregrina</i>	Tennessee Warbler
<i>Dendroica pensylvanica</i>	Chestnut-sided Warbler
<i>Dendroica virens</i>	Black-throated Green Warbler
<i>Mniotilta varia</i>	Black-and-white Warbler
<i>Parkesia noveboracensis</i>	Northern Waterthrush
<i>Wilsonia pusilla</i>	Wilson's Warbler
<i>Phaeothlypis fulvicauda</i>	Buff-rumped Warbler
	TANAGERS
<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	Common Bush-Tanager
<i>Tangara lavinia</i>	Rufous-winged Tanager
<i>Chlorophanes spiza</i>	Green Honeycreeper
<i>Cyanerpes lucidus</i>	Shining Honeycreeper
	GROSBEAKS
<i>Chlorothraupis carmioli</i>	Carmioli's Tanager
<i>Caryothraustes poliogaster</i>	Black-faced Grosbeak

Avefría sureña (*Vanellus chilensis*) en Nicaragua

Jörg Mellenthien

Bonanza, Región Autónoma Atlántico Norte (RAAN), Nicaragua

El 13 de mayo, 2009, observé dos avefrías sureñas bajar a un zacatal al borde de la Laguna Siempre Viva en Bonanza, RAAN. Lo que me llamó la atención fueron las fuertes vocalizaciones y el colorido blanco y negro durante el vuelo, típicos de un avefría, aunque suponía que no estaba en la lista de aves de Nicaragua. Como no tenía binoculares ni cámara, me fui del sitio sin intentar localizar a las aves. Regresé mejor equipado al día siguiente, 14 de mayo, 2009. Al principio no pude encontrarlas y la reproducción de sus vocalizaciones no dio ningún resultado. Desde el bote busqué por un rato en las orillas del zacatal hasta que volví a escucharlos. Los dos individuos volaron desde el zacatal y bajaron un poquito más adelante. Resultó fácil acercárseles y pude hacer unas buenas tomas de video desde aproximadamente 35 a 50m (las fotografías incluidas en esta comunicación son parte del video y del mismo individuo). Las aves estaban descansando y pude observarlas durante 30 minutos aproximadamente. Ambos individuos mostraban plumaje de adulto, con patas rosadas, pico con base rosada y punta negra, cara negra con mejillas blancas y con una larga corona en la frente. La cabeza, cuello, lomo y alas