

ZELEDONIA

Boletín de la Asociación Ornitológica de Costa Rica
Volumen 3 • Número 1
Mayo, 1999

Observaciones de *Micromonacha lanceolata*

por Leonardo Chaves

El monjito rayado (*Micromonacha lanceolata*) es una especie poco conocida en todo su ámbito de distribución. Se encuentra desde Brasil y Perú hasta Costa Rica en su límite más al norte (Stiles y Skutch 1989). Respecto a su comportamiento, David Gandy brinda los más recientes datos en Sur América, donde parece difícil de encontrar aunque el fallecido T. A. Parker lo considerara más común (Gandy 1995).

En Costa Rica son pocas las observaciones sobre el monjito rayado. Paul Slud lo informa para el Braulio Carrillo; Stiles y Skutch en la cordillera Central y Cordillera de Talamanca en la vertiente del Caribe, lugares como Tapaní, La Virgen del Socorro, y Carrillo; Michael Fogden lo ha visto cerca de la laguna Pocosal en el valle de Peñas Blancas; Carlos Gómez en la Reserva de San

Ramón (Com. Pers.); Lisa Erb por la cuenca del Río Taus (Com. Pers.); y Gary Rosenberg en El Tapir (Com. Pers.).

El 14 de julio de 1995, Julio Sánchez vio un individuo en Taus, Provincia de Cartago. El ave formaba parte de una bandada mixta en la fila de una montaña empinada, cercana a un río. Aves vistas con el monjito rayado fueron *Corapipo leucorhoa*, *Euphonia amata*, *Xiphorhynchus erythropygius*, y *Platyrinchus mystacus*.

Nuevamente, Julio Sánchez en el censo de Navidad de 1997 de Taus, vuelve a ver la especie, esta vez asociada con *Caryothraustes polioaster*, *Hylophilus decurtatus* y *Thamnistes anabatimus*. También cerca de una quebrada.

En el mes de enero de 1997, a las 3 p.m., vi un monjito rayado en el sendero (continúa en la página 3)

EDITORIAL

Las Aves al Final del Milenio

Cambio. Todo cambia. Es inevitable que las cosas cambian, pero es lamentable cuando ese cambio es hacia el empeoramiento. Todos los días en nuestra Costa Rica se cortan unos árboles más, se hacen quemadas, se levantan más edificios y se tapa un poquito más del suelo con asfalto o cemento. El cambio es gradual, casi imperceptible en el momento, pero a volver a ver para atrás es muy notable la diferencia entre ahora y hace cinco, diez, o veinte años. Las actividades de desarrollo de nuestra especie generalmente no van en beneficio de las demás especies. Cada vez que se altera algún hábitat (pantano, manglar, bosque, o aun un pastizal, charral, o lote baldío), se pierde algo de la flora y fauna que vivía allí.

Así que, por lo menos en cuanto a las aves, cualquiera ayuda nuestra será bien recibida. Como acción mínima y en medida con el espacio que tengamos disponible por nuestras casas, deberemos de plantar especies de árboles y arbustos con algún valor nutritivo para la avifauna local. Otra cosa muy importante para los que vivimos en la ya muy poblada Meseta Central es proveer agua limpia para que las aves puedan bañarse y beber sin riesgo de contaminación. Estos puntos eran parte del enfoque de la charla "Como atraer aves a su jardín," impartida por don Julio Sánchez, y fue la primera del año en el ciclo de charlas ofrecidas por la AOCR el segundo lunes de cada mes a las 6 p.m. en la Biblioteca Nacional.

En esta edición de *Zeledonia* encontrarán unos informes sobre giras

ZELEDONIA

Mayo 1999 Volume 3 Número 1
Boletín de la Asociación Ornitológica de Costa Rica

Richard Garrigues, Editor
Leonardo Chaves, Julio Sánchez, César Sánchez y
Hernán Araya, Colaboradores

La Asociación Ornitológica de Costa Rica (AOCR) fue fundada en 1993 para investigar, divulgar y promover diversas actividades que incentiven el conocimiento de la avifauna costarricense, y contribuir a la conservación de las poblaciones silvestres y sus respectivos hábitats.

JUNTA DIRECTIVA

Julio Sánchez, Presidente
Marco Tulio Saborio, Vice-Presidente
Mario Ossensbach, Tesorero
María Emilia Chaves, Secretaria
Rick Cajiao, Fiscal
Hernán Araya, Primer Vocal
Heriberto Cedeño, Segundo Vocal
Willie Alfaro, Tercer Vocal

Dr. Alexander F. Skutch, Presidente Honorario

Asociación Ornitológica de Costa Rica
APDO 2289-1002, San José, Costa Rica
Tel.: 256-9587 • Fax: 256-9104

realizadas por la AOCR, así como datos acerca de especies de aves nuevas para el país y otras muy poco comunes.

También incluimos un resumen de los resultados del censo Navideño hecho en la zona de Cartago. Es una actividad que sigue ganando adeptos en Costa Rica y esperamos que para los próximos conteos tendremos participaciones realmente numerosas, no sólo como una manera digna de celebrar el final del milenio, sino para también conmemorar los primeros 100 años de esta linda tradición.

Notas sobre la monjita rayada

(viene de la primera página)

a la catarata de La Fortuna, San Carlos, Alajuela. Esta catarata del Río Fortuna es muy visitada por turistas y guías de la zona. Aun así, no encontré informes anteriores de *Micromonacha*.

Primeramente, vi al ave forrajearlo en un árbol a unos 20 mts del sendero y unos 15 mts del suelo. Esta volaba hacia arriba persiguiendo un insecto por debajo de las hojas, parecido al comportamiento de *Terenotriccus erythrinus*. Seguidamente el monjito se perchó frente a mí. Lo observé muy bien unos 10 minutos. No emitió ninguna vocalización. Al parecer, andaba solo, no vi otras aves cerca, ni ninguna bandada mixta. De esta percha pasó al segundo tipo de forrajeo, completamente distinto. El ave miró de medio lado, hacia la izquierda y se lanzó hacia atrás unos 20 mts, en un ángulo hacia abajo, directo al tronco de un árbol medianamente grueso, no hacia su follaje, a unos 4 mts del suelo. Aquí atrapó con su pico un insecto grande, voló hacia una rama cercana y lo comenzó a golpear contra la misma, siempre agarrando al insecto con el pico. Luego voló nuevamente y lo perdió de vista.

El primer forrajeo hacia arriba buscando insectos en el envés de las hojas se ha observado en otros grupos de aves; sobre todo en mosqueteros (Tyrannidae), en saltarines (Pipridae), hormigueros (Formicariidae), vireos (Vireonidae) y reinitas (Parulidae) (Greenberg y Gradwohl 1980).

Aunque no se describa un "sally-strike" hacia atrás como en La Fortuna, observaciones similares para este forrajeo para el monjito rayado también las hizo Carlos Gómez en la Virgen del Socorro, en 1995, atrapando una esperanza grande y también golpeandola contra una rama. Así mismo reporta por primera vez un monjito rayado con un posible fruto en su pico, en la Reserva de San Ramón,

perchando a menos de 2 mts del suelo, en agosto de 1985.

Cerca de ríos, lugares muy húmedos y empinados parece ser sitio preferido del monjito rayado. El problema es como casi todo Buconido, no emite cantos durante el día y se percha largo rato sin moverse. Podría pasar desapercibido muy fácilmente.

Agradezco a Julio Sánchez por revisar éste informe, ayudarme con la bibliografía y compartir datos del monjito. También, gracias a Carlos Gómez por sus datos de San Ramón.

REFERENCIAS

- Fogden, M. 1993. An annotated checklist of the birds of Monteverde and Peñas Blancas.
- Gandy, D. 1995. Lanceolated Monklet (*Micromonacha lanceolata*). Cotinga (Feb.) No 3.
- Greenberg, R. and J. Gradwohl. 1980. Leaf surface specializations of birds and arthropods in a Panamanian forest. *Oecologia* 46.
- Remsen, J. V. and S. Robinson. 1990. A classification scheme for foraging behavior of birds in terrestrial habitats. *Studies in Avian Biology* 13.
- Slud, P. 1964. *The Birds of Costa Rica, Distribution and Ecology*. Bulletin of the American Museum of Natural History. Vol. 128.
- Súles, F. G. and A. F. Skutch. 1989. *A Guide to the Birds of Costa Rica*. Cornell University Press, New York.
- Terborgh, J., S. K. Robinson, T. Parker III, C. A. Munn and N. Pierpont. 1990. Structure and organization of an amazonian forest bird community. *Ecological Monographs* 60 (2).

A Vuelo de Pájaro

Por Julio Sánchez

Era costumbre entre los romanos observar al vuelo de las aves o escuchar sus cantos para luego interpretarlas y predecir los resultados de futuras empresas. Precisamente estos son los orígenes de la palabra "auspicio": *avis* = ave y *spicere* = observar. Así, un evento auspicioso es aquel de buen augurio.

Iniciar un ida observando aves es en sí auspicioso y así sucedió el 17 de enero mientras nos reuníamos en la ciudad de Tres Ríos, antes de iniciar el viaje a Finca Los Lotes. Observábamos una bandada de palomas domesticas cuando irrumpió una silueta en el cielo. A primera vista creí que era otra paloma por lo que no presté mucha atención. Pero Marco Tulio dijo, "jumbh, jumbh, creo que es otra cosa!" Y efectivamente no era un ave común. Se trataba de un Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*), por mucho el ave más veloz del mundo. A esa hora—6:30 a.m.—el cielo despejado, la luz horizontal y el vuelo en círculos y a baja altura fueron la combinación perfecta que nos permitió observar todos los detalles o "marcas de campo": ancha bigotera, abdomen barreteado, espalda pizarrosa e inconfundibles alatazos. Para algunos un deseo cumplido: una nueva especie. Para todos el inicio de un ida auspicioso.

Una vez en Finca Los Lotes, reserva acuifera administrada por la Municipalidad de Tres Ríos, iniciamos el recorrido por el camino, ligeramente empinado, rodeado de potreros con arboles aislados, remanentes del bosque original. Los arboles cubiertos de epifitas, bromelias, orquídeas, helechos y musgos eran una señal de que estábamos

en el piso subtropical conocido como bosque nuboso. Más adelante, bosques de crecimiento secundario o áreas reforestadas más los bosquечitos del cañón del Río Tiribí forman un conjunto de hábitats que permite la observación de un importante contingente de aves residentes y migratorias. Las reinitas, familia Parulidae, están bien representadas y es común observarlas en bandadas mixtas, junto con tangaras, vireos y lumaridos. Aquí es factible observar regularmente especies que realizan movimientos altitudinales diurnos como el Periquito Listado (*Bolborbynchus lineola*), el Capulinero Colilargo (*Phylloscopus coliaedatus*), y la Tangara Dorsirrayada (*Piranga bidentata*). También ha sido observado aquí el rarísimo Semillero Azulado (*Aimauropiza concolor*). Aguas arriba, cerca de las Cataratas Las Corunas, en las paredes del cañón del Río Tiribí, se han registrado seis especies de vencejos anidando, lo que le confiere al área un gran valor biológico y la hace merecedora de un plan de manejo que asegure su conservación.

Superados los 1600m, el frío nos acompañó, razón por la cual un café caliente, los emparedados y unos minutos de camaradería nos reconfortó para continuar observando aves.

Participaron: María Emilia Chaves, Bebel Pérez, Eduardo Pérez, Laura Pérez, Gabriela Pérez, Heriberto Cedeño, Sandra Poveda, Marco Tulio Sabotio, Roy May, Mario Ossensbach, Chuck Mora, Leo Ureña, Randall Ortega, Daniel Martínez, Vicky Cajiao, Bob Fisher, Rosario Mora, Manrique Sibaja, Ligia Morales y Julio Sánchez.

- Garzas** – Ardeidae
Bubulcus ibis
Zopilotes – Cathartidae
Cathartes aura
Coragyps atratus
Gavilanes – Accipitridae
Accipiter cooperii
Buteo platypterus
Halcones – Falconidae
Falco peregrinus
Codornices – Odontophoridae
Dendroortyx leucophrys
Palomas – Columbidae
Columba fasciata
Cuculillos – Cuculidae
Pucya cayana
Vencejos – Apodidae
Streptoprocne zonaris
Chaetura vauxi
Colibríes – Trochilidae
Campylopterus hemileucurus
Amazilia tzaucal
Colibri thalassinus
Lampornis calolaema
Selasphorus scintilla
Trogones – Trogonidae
Trogon collaris
Trepadores – Dendrocolaptidae
Lepidocolaptes affinis
Sittasomus griseicapillus
Furnáridos – Furnariidae
Cranioleuca erythrops
Mosqueros – Tyrannidae
Tyrannus melancholicus
Megarhynchus pitangus
Myiarchus tuberculifer
Zimmerius villosus
Golondrinas – Hirundinidae
Notiochelidon cyanoleuca
Urracas – Corvidae
Cyanocorax morio
Soterreyes – Troglodytidae
Thryothorus modestus
- Troglodytes aedon*
Henicorhina leucophrys
Mirlos – Turdidae
Turdus grayi
Capulineros – Ptilonotidae
Ptilonotus caudatus
Vireo – Vireonidae
Vireo leucophrys
Cycalthis jugensis
Reinitas – Parulidae
Mniotilta varia
Vermivora chrysoptera
Vermivora peregrina
Dendroica townsendi
Dendroica virens
Dendroica fusca
Wilsonia pusilla
Myioborus miniatus
Basileuterus rufifrons
Orioles – Icteridae
Icterus galbula
Tangaras – Thraupidae
Thraupis episcopus
Piranga bidentata
Piranga rubra
Chlorospingus ophthalmicus
Semilleros – Emberizidae
Salpator coerulescens
Tiaris olivacea
Psaltriparus tibialis
Atlapetes albinucha
Buarremon brunneinucha
Zonotrichia capensis

TOMEN NOTA

Tomar notas en el campo es un hábito que debemos cultivar para ayudarnos en la identificación y el estudio de las aves. Una libreta o minigrabadora de bolsillo es sumamente útil para tomar apuntes sobre el aspecto, el comportamiento, las vocalizaciones y cualquier otro dato interesante de una ave observada en el campo.

STURNELLA MILITARIS EN EL ATLANTICO NORTE

El 11 de octubre de 1998, de regreso a San José después de unos días de pesca en Pañarina, salí por el camino que va de Caño Blanco a El Carmen de Siquirres. Viajábamos juntos Eduardo Vargas, su hijo Carlos Eduardo y yo.

Pasados unos dos kilómetros después del embarcadero, observamos volar frente a nuestro carro un pajarito del que nos llamo su atención el color rojo. Nos detuvimos y en un potrero al lado derecho del camino observamos dos machos de *Sturnella militaris* (Tordo Pechirrojo) (Red-breasted Blackbird). Realmente me sorprendí al verlos, no solo por su belleza, sino por el hecho de que esa zona no forma parte de su distribución habitual en Costa Rica.

Estaban al lado del camino, en un potrero anegado, perchados uno en un poste de la cerca y el otro en un tronco caído. Su plumaje era espléndido, un manto oscuro de plumas con bordes cálidos, que dan la apariencia de que son delineadas, y el pecho de un rojo inconfundible.

Luego de observarlos por un rato, incluso con binoculares, al bajarnos del auto volaron a unos arbustos unos 20 metros atrás de donde estábamos.

Retrocedimos en el auto y los tuvimos tan cerca como a unos seis metros. De ahí, al poco rato volaron en actitud como de pelea al sitio donde los vimos originalmente, de donde rápidamente partieron hacia el fondo del potrero y se perdieron de vista.

El 18 de octubre de 1998, regresamos Eduardo y yo a buscar los *Sturnella*, con excelentes resultados. Exactamente al frente del potrero donde los vimos por primera vez, encontramos un grupo compacto y numeroso. Más de cuarenta individuos forrajeando en un potrero anegado. Había machos y hembras adultas, juveniles y un individuo aparentemente albino. De lo observado se desprende

claramente que no se trata de una observación casual, sino que este es un grupo perfectamente establecido ya por mucho tiempo en esta zona.

Habría que investigar que pasa más al sur y si también hay más grupos un poco más al norte. ¿Cómo llegaron? ¿Cuándo llegaron? ¿Por qué han estado desaparecidos?

— Hernán Araya V.

[Nota del Editor: Según los autores Stiles y Skutch, bandadas de esta especie "se desplazan erráticamente después de la época de cría" (mayo a agosto).

¿Pertenece a estas observaciones a un movimiento posanatómico? O estará realmente establecida la especie en el oriente de Costa Rica? Por sí, los mismos autores citados nos informan que es una especie que "se observó por primera vez en Costa Rica en 1974, aun está expandiendo su distribución hacia el norte." Cualquiera información adicional sobre la situación de *Sturnella militaris* en la zona Atlántica será bienvenida.]

Novedades Ornitológicas

por J. E. Sánchez

El pelicano blanco (*Pelecanus erythrorhynchos*) es una especie que habita en el centro y oeste de Norteamérica. En Costa Rica se ha observado unas tres veces en el Pacífico (Palo Verde, Tárcoles) y en la zona Norte (Caño Negro). A finales de noviembre del pasado año, y durante enero y febrero de este año, un individuo fue observado regularmente en la desembocadura del Río Pañarina y frente al Tajamar en Limón (J. E. Sánchez, I. Chávez, H. Araya).

Hacer llegar a la AOCR sus informes sobre especies notables, llame al 256-9587.

Observadores de Aves Van a la Universidad

El domingo 14 de febrero nos encontramos en la Ciudad Universitaria Rodrigo Facio (U.C.R.), con el fin de disfrutar de la avifauna de una área semiurbanizada. En la Universidad de Costa Rica y sus alrededores, se ha determinado la presencia de unas 175 especies de aves, esto según un trabajo de G. Stiles (1988), esto nos demuestra que aún en nuestras ciudades es posible observar un buen número de especies. Sin embargo, el día no resultó tan bueno como esperábamos. Desde que llegamos empezó a llover, la temperatura estuvo bastante baja y además el viento era fuerte, lo que definitivamente afectó en la actividad de las aves, y de aquellos que tratábamos de observarlas.

A pesar de esto, empezamos el recorrido alrededor del campus, y al fin y al cabo observamos un buen número de especies incluyendo algunas interesantes. Vale mencionar dos especies de vireos que pudimos observar. El primero de ellos fue *Vireo leucophrys*, esta especie habita las zonas altas de las cordilleras del país, sin embargo en ciertas épocas del año es posible a observarlo a alturas inferiores, especialmente durante los meses más fríos del año (como lo es febrero). El otro vireo fue *Cycularis gujanensis*, dicha especie habita en un rango altitudinal muy amplio, y la podemos observar desde el nivel del mar (en los manglares del Pacífico Central) hasta unos 2800 m de altura. Otra especie bastante llamativa fue el *Melospiza leucotis*, esta especie de semillero habita principalmente en el Valle Central, en remanentes de

crecimiento secundario como aquellos cafetales con sombra que solían existir en gran parte de lo que hoy es el Área Metropolitana.

A continuación la lista de especies observadas:

Columbina inca
Aratinga finschi
Brotogeris jugularis
Piaya cayana
Amazilia saucerrottei
Amazilia tzacal
Momotus momota
Melanerpes hoffmanni
Tyrannus melancholicus
Megarhynchus pitangus
Pitangus sulphuratus
Myiarchus tuberculifer
Nottochelidon cyanoleuca
Cyanocorax morio
Thryothorus modestus
Troglodytes aedon
Turdus gravi
Cycularis gujanensis
Vireo olivaceus
Vireo leucophrys
Mniotilta varia
Protonotaria citrea
Vermivora peregrina
Dendroica petechia
Seiurus noveboracensis
Psarocolius montezuma
Quiscalus mexicanus
Icterus galbula
Thraupis episcopus
Thraupis palmarum
Piranga rubra
Saltator coerulescens
Melospiza leucotis
Zonotrichia capensis
Passer domesticus

El significado de los nombres científicos

por Julio E. Sánchez

Myiozetetes similis: Myio del griego muia que significa mosca y zetetes, buscador; similis del latin similiar.

Myiozetetes granadensis: granadensis, nombrado en base a especimenes

colectados en Panamá, y el nombre se refiere al territorio de Nueva Granada, el cual perteneció a Panamá.

Pitangus sulfuratus: Pitangus, nombre que daban los indios Tupi a los grandes mosqueros; sulfuratus por el color amarillo azufre.

Rhytipterna holerivithra: Rhytipterna,

Rhyti del griego rhtuis, surcos; pterna es tarso (el tarso de una especie relacionada tiene escamas muy pronunciadas. Holerythra: hol del griego holos, completamente, y erythra es rojo o rojizo.

Myiarchus panamensis: Mya del griego muia, mosca, y arkhos es príncipe; panamensis de Panamá. *Myiarchus tyrannulus*: tyrannulus, diminutivo de tyrannus (tirano, por su comportamiento agresivo).

Myiarchus nuttingi: nuttingi en honor a Nutting, naturalista estadounidense.

Myiarchus cinerascens: cinerascens se refiere al color ceniza.

Myiarchus tuberculifer: tuberculifer, del latin tuberculum, pequeño abultamiento o tuberculo, y se refiere a los pequeños abultamientos que tiene esta especie en el ala.

Adaptado de: Jobling, J. 1991. *A dictionary of scientific bird names*, Oxford University Press.

Nuevos registros

En la revista Ornitología Neotropical Vol 9, N° 1, se informa de tres nuevos registros de aves para el país:

Vauellus chilensis (Avefría Tero) — un individuo fue observado y fotografiado por Gary Diller en las márgenes del Río Sarapiquí (* Pag 120).

Aratinga pertinax (Perico Cara Sucia) — dos individuos fueron observados y fotografiados por E. Estrada en Pueblo Nuevo, cerca del Río Coto (*Lámina 11).

Phaeomyias murina (Mosquerito murino) — un individuo fue colectado por J. Zook en la Trocha de Pérez Zeledón (*Lámina 25).

* R. S. Ridgely y J. A. Gwynne. 1993. *Guía de las Aves de Panamá*. ANCON.

RECUERDEN

La Asociación requiere fondos para funcionar efectivamente, no se atrasen en sus cuotas anuales.

Además, tenemos disponibles listas de aves y camisetitas de la AOCR para la venta.

¿ Tiene sugerencias para posibles futuros artículos en ZELEDONIA? Háganos saberlas, llame al 256-9587.