

Reportes de aves de Nicaragua, por Jørgen Peter Kjeldsen, Dinamarca *actualizado octubre 2005*

Primera parte: avistamientos nuevos para Nicaragua.

Esta parte se refiere a la Lista Patrón de las Aves de Nicaragua (Martínez-Sánchez 2000), aunque para algunas especies estoy conciente de que ya se ha hecho registros por otros observadores de aves en el ínterin desde que se publicó esta lista.

Dendrocygna bicolor

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2003.

Localidad: Laguna Las Playitas; Humedales entre Granada y Malacatoya; Arrozales de Sébaco.

Notas: en total 5 registros de Las Playitas, 2 registros de los humedales cerca de Granada y 3 registros de los arrozales de Sébaco. En Las Playitas el máximo número registrado fue de 660 ejemplares el 27 de enero 2001. En los Humedales Granada-Malacatoya el máximo número fue de 10 el 8 de noviembre 2001, y en los Arrozales de Sébaco el máximo número fue de 980 el 14 de abril 2003.

Accipiter cooperii

Fecha: 2002, 2003, 2005.

Localidad: Humedales entre Granada y Malacatoya; Península de Chiltepe; Condega; Ocotal.

Notas: Cuatro veces vi esta especie en el Pacífico, en fechas entre el 13 de diciembre y el 4 de abril. Proporciones como *Accipiter striatus*, pero este ave es mucho más pesada, su pecho y la cabeza más prominente que en la especie menor. Tengo experiencia con ambas especies de Estados Unidos y México. Sospecho que *Accipiter cooperii* puede encontrarse en el occidente de Nicaragua regularmente durante el invierno norteamericano.

Accipiter chionogaster

Fecha: 2002, 2004, 2005.

Localidad: Dipilto (Nueva Segovia); Finca El Jaguar (Jinotega); Selva Negra (Matagalpa).

Notas: Supuestamente una nueva especie para el país, suponiendo que se reconoce *chionogaster* como especie diferente de *striatus*. Los individuos observados todos volaron sobre cafetales en los cerros altos de Nicaragua (1200 a 1500 metros sobre el nivel del mar). Su identificación fue fácil, ya que fueron

adultos con toda la parte inferior blanco como cal – menos las remeras y plumas de la cola, que eran claramente barradas. Probablemente esta especie está distribuida en toda la parte alta de Nueva Segovia, Jinotega, Madriz, Estelí y Matagalpa (compárese Howell & Webb, 1995).

Morphnus guianensis

Fecha: 20 de mayo 2001, 21 de diciembre 2001.

Localidad: 7 kilómetros al oeste de la comunidad Alamikangban, Municipio de Prinzapolka, RAAN.

Notas: El lugar de las observaciones es una selva virgen. Ambas veces la ave fue observada posando por tiempo prolongado. Las observaciones se trataban de un individuo inmaduro en ambas ocasiones. Fue dentro de la misma parte del bosque, probablemente fue el mismo individuo. La parte posterior de la cabeza tenía plumas ralas, sin mostrar una cresta verdadera. La coronilla y la nuca era de color pardusco con rayas oscuros. Tenía una máscara oscura. La parte superior de las alas era oscura, con escamas claras y las remeras barradas. La cola mostró 3 barras oscuras visibles (¿tal vez con una cuarta barra escondida?). Pecho oscuro, el vientre/la parte inferior era blanquilla con barras transversales negruzcas. Patas amarillas fuertes, pico oscuro. Ante todo un ave grande (comparación directa con gavilanes de menor tamaño como *Leucopternis albicollis*). La especie no aparece en la “Lista Patrón de las Aves de Nicaragua” (Martínez-Sánchez et al. 2000), pero en la lista actualizada, publicada en el Internet (www.avesnicaragua.org), informan que se hizo un registro anterior a los míos en marzo del 2000, en la Reserva de la Biosfera Bosawás, RAAN.

Limnodromus scolopaceus

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2003.

Localidad: Humedales entre Granada y Malacatoya; Península de Chiltepe.

Notas: Estoy convencido que la mayoría (si no todos) de los *Limnodromus* que andan en estos humedales, son de esta especie (y no *griseus*). Esta estimación la fundo en el aspecto más “encorvado” (espalda “redonda”), y la impresión general de un color más homogéneo, con menos “dibujos”, sobre todo en los costados. Además, me parece que el habitat es más apto para *scolopaceus* que para *griseus*, la cual según mi experiencia (de México) sobre todo es una especie de las playas (agua salada). Mis números máximos son 80 el 14 de enero 2001 en la Península de Chiltepe (cerca de Mateare) y 490 el 3 de marzo 2001 en los Humedales entre Granada y Malacatoya.

Phalaropus tricolor

Fecha: 31 de agosto 2002.

Localidad: Xiloa, Península de Chiltepe.

Notas: En una laguna donde siempre hay aves zancudas *scolopacidae*, había este día entre otros 23 *Calidris himantopus*, y varios *Tringa flavipes*, *Actitis*

macularia, *Calidris pusilla*, *Calidris minutilla*, *Charadrius semipalmatus*, y un *Arenaria interpres*. En este grupo mezclado también descubrí 2 individuos de *Phalaropus tricolor*. Estos individuos identifiqué como *Phalaropus* a base de sus picos finos y rectos y su modo de movimiento y acción característico (nadando en círculos). Entre las tres especies de *Phalaropus* era sencillo identificar estos individuos como *tricolor*, pues uno tenía todavía huellas de la raya castaña en el cuello. Otras pruebas eran: patas amarillas, pico más largo y fino, las alas en vuelo no mostraron ningún dibujo, la rabadilla era blanca. Una indicación adicional era, que se alimentaron no solo nadando (como *fulicaria* y *lobatus*), sino que también a veces andaban caminando en la orilla de la laguna, como cualquiera ave zancuda. Estas aves fueron observadas con telescopio de 25 veces de ampliación, de un máximo de 100 metros de distancia. Tengo bastante experiencia con las tres especies de *Phalaropus*, de Europa y de México.

Glaucidium gnoma

Fecha: 11 y 14 de noviembre 2002, 21 de noviembre 2004.

Localidad: Dipilto y El Rosario (Nueva Segovia); Finca El Jaguar (Jinotega).

Notas: Dos veces observado en el año 2002, una vez en Dipilto y otra en El Rosario. Ambos individuos andaban en cafetales. Parece que son los primeros dos registros para Nicaragua, aunque en Honduras está divulgada la especie hasta cerca de la frontera con Nicaragua (Howell & Webb, 1995). La especie está asociada a terrenos elevados (generalmente más de 1500 metros sobre el nivel del mar), por lo cual especialmente el registro de El Rosario es algo sorprendente (ese lugar se encuentra a aproximadamente 1000 metros sobre el nivel del mar). Cerca de El Rosario también hubo registros de *Glaucidium brasilianum*, pero *gnoma* se identificó a base de su coronilla no rayada y el hecho que no tenía manchas blancas tan distintos como en *brasilianum* en las coberteras de alas. En otra ocasión en 2004 escuché el canto de un buhito *Glaucidium* en la finca El Jaguar, Jinotega. Por el hábitat y por la altura sospecho que también fue de esta especie. En septiembre de 2005 los dueños de este lugar tomaron fotos de un *Glaucidium* que mostró características que según mi opinión indican *gnoma* (correspondencia electrónica con Liliana y Georges Duriaux).

Glaucidium griseiceps

Fecha: 2003, 2004, 2005.

Localidad: Río San Juan y Río Prinzapolka.

Notas: En cuatro ocasiones en las localidades mencionadas se registraron *griseiceps*. Dos veces fue identificado el canto de la especie (según el CD "Voices of Costa Rican Birds, Caribbean Slope"), y una vez (el 21 de mayo 2003) tuve un avistamiento de un individuo, que fue molestado por un grupo de *trochilidae* y *passeriformes*, en la pluvioselva 7 kilómetros al oeste de la comunidad Alamikangban, Municipio de Prinzapolka. El ave fue identificada fácilmente a esta especie, pues hubo diferencia distinta entre un color gris de la cabeza y el

color castaño del lomo, color típico para *Glaucidium*. Otra vez observé un individuo en La Bijagua, Municipio El Castillo, Río San Juan, en un árbol solitario en medio de un potrero. Esta ave fue molestada por una bandada de *Tityra*, voló a otro palo (un árbol seco) y desapareció, probablemente en un nido abandonado de carpintero. Todos los registros fueron en lugares donde dudosamente se encuentren otras especies de *Glaucidium*. Según Howell & Webb (1995) es previsible que la especie se encuentre en el Atlántico de Nicaragua. Por la poca actividad ornitológica de esta zona, bien puede ser una especie común en Nicaragua, que solamente ha evadido ser hallada hasta ahora.

Sterna forsteri

Fecha: 10 de diciembre 2002.

Localidad: La costa del Lago de Nicaragua, 15 kilómetros al norte de Granada.

Notas: Esta ave fue observada forrajeando entre otras *Sterna* sobre aguas no muy hondas cerca de la costa. Las condiciones de la observación fueron muy buenas (con telescopio de ampliación grande), y el ave estuvo en su plumaje de invierno inconfundible con manchas negras en ambos lados de la cabeza ("máscara"), y nuca blanca. Tengo otra observación también del Lago de Nicaragua, entre las Isletas de Granada, el 9 de julio 2000, probablemente de esta especie (pero no fue 100% confirmada).

Cypseloides niger

Fecha: 25 de septiembre 2000.

Localidad: Nejapa, Managua.

Notas: En un movimiento migratorio de *Progne subis*, *Petrochelidon pyrrhonota* y *Riparia riparia*, observé 2 individuos de esta especie. La identificación fue relativamente fácil, como las dos aves eran más grandes que las posibles especies de confusión de Vencejos *Apodidae*. Los aletazos eran deliberados, no como el "zumbido" de las especies *Chaetura*. También estos dos individuos eran totalmente negros, y sus colas levemente hendidas.

Bucco tectus

Fecha: 15 de marzo 2005.

Localidad: Bartola, El Castillo, Río San Juan.

Notas: En la comunidad de Bartola (anótese: no en el Refugio Bartola) vi una pareja de esta especie anteriormente desconocida de Nicaragua. Fue a la orillas de la comunidad en unos árboles grandes, en la zona de pluvioselva, pero un lugar bastante perturbado por actividades humanas. Las aves estuvieron posadas en la copa de un palo alto, y a veces volaron a otros palos, para después regresar al árbol original. Instantáneamente identifiqué las aves como perteneciendo al grupo de *bucconidae*, por el plumaje blanquinegro y la cabeza relativamente grande con un pico fuerte. Conozco bien la especie *Bucco macrorhynchos*, pero me llamó la atención que estas aves fueron mucho más pequeñas. Al estudiarlas

a más profundidad con mi telescopio se reveló que además tenían manchas blancas en los hombros, y sus trazas de la cara eran distintas de la *macrorhynchos*; lo negro llegó hasta el pico, y solo había una raya delgada de blanco sobre los ojos. Otra diferencia de *macrorhynchos* fue que no tenían un collar blanco en la nuca; es decir, lo negro del dorso continuó hasta la cabeza. Todos estos rasgos secundaron una identificación como *B. tectus*. Igual como otras especies anteriormente conocidas desde Costa Rica hacia el sur, esta especie resulta tener una distribución que cruza el Río San Juan. Contrario a por ejemplo la *Myiornis atricapillus* tal vez no fue tan previsible el descubrimiento de *Bucco tectus* en Nicaragua, ya que parece ser una especie poco común en Costa Rica, según Stiles & Skutch (1989).

Jacamerops aurea

Fecha: 16 de febrero 2001.

Localidad: 7 kilómetros al oeste de la comunidad Alamikangban, Municipio de Prinzapolka, RAAN.

Notas: La localidad es selva virgen, con árboles altos. El ave fue observada posando alto en una copa de árbol. La identificación como Jacamar fue sencilla, por el plumaje verde y pardo rojizo, con un pico vuelto arriba. Sin embargo, fue obvio que no era la especie común *Galbula ruficauda*, como este individuo tenía un pico más grueso y encorvado. Además, la garganta era enteramente verde, y el lado inferior de la cola era oscuro, no color castaño. Aunque la observación tal vez sea bastante inesperada (cientos de kilómetros más al norte que la divulgación en Costa Rica), los hechos no dejan duda que positivamente se trata de esta especie.

Después he recibido información que otro ornitólogo profesional danés, de nombre Ole Thorup, vio un individuo de *Jacamerops aurea* en el Refugio Bartola, Río San Juan, en marzo de 2003, y recientemente se ha reportado desde Honduras también (www.birdinghonduras.com).

Anabacerthia variegaticeps

Fecha: 31 de enero y 3 de abril 2003.

Localidad: Finca Miraflores, El Doradito, Nueva Segovia.

Notas: Dos veces observé esta especie en mi finca en El Doradito. Está ubicada en la zona de bosque húmedo latifoliado de tierras altas, la altura alrededor de 1100-1300 metros sobre el nivel del mar. Una vez vi un solo individuo, la otra vez fueron 2 aves juntas. La identificación se hizo a base del color general, tamaño y comportamiento típico de los *Furnariidae*, sondeando follaje, combinado con el dibujo característico de la cabeza que distingue esta especie. Estos avistamientos representan los primeros registros conocidos de Nicaragua. Sin embargo es bastante probable que la especie abunde en zonas altas húmedas en el norte de Nicaragua, ya que está divulgada en este hábitat en todo el resto de Centroamérica.

Dysithamnus mentalis

Fecha: 2 de abril 2003, 7 y 8 de febrero 2005.

Localidad: Finca Miraflores, El Doradito (Nueva Segovia); Selva Negra (Matagalpa).

Notas: El primer registro mío fue de una pequeña bandada de 5 individuos de esta especie en bosque nuboso virgen dentro de mi finca en El Doradito el 2 de abril 2003. Fue la segunda observación de esa especie en Nicaragua, la primera la realizó un grupo de observadores de aves en el departamento de Jinotega en abril de 2002 (La Tangara #40, 2002). Después tuve otros dos avistamientos en febrero del 2005 en el lugar turístico muy conocido Selva Negra, también en bosque nuboso. Realmente estas observaciones no son muy sorprendentes, dado que la especie es común tanto en Honduras como en Costa Rica. Sin embargo, una singular observación es que el registro en El Doradito fue a una altura de aproximadamente 1200 metros sobre el nivel del mar, las observaciones de Jinotega y Matagalpa también en zonas altas, mientras que en Honduras está distribuida en regiones más bajas. Por otro lado, en Costa Rica su principal área de distribución es en elevaciones altas y medianas.

Conopias albobittata

Fecha: 1 de marzo 2003.

Localidad: Refugio Bartola, Río San Juan.

Notas: El avistamiento fue de 1 individuo, en el patio del refugio. Tenía una aparición similar a *Myiozetetes similis*, aparte de que los dibujos de la cabeza fueron con mucho más contraste blanco y negro, y el pico más largo. Realmente es rara la aparente ausencia de Nicaragua, dado que la especie está distribuida en tanto Honduras como Costa Rica. Por un lado se puede explicar por la poca atención ornitológica hacia la Costa Atlántica, pero por otro lado no tengo ningún registro de esta especie de mis tres años de estadía en Prinzapolka. Por lo visto efectivamente es escasa la especie en Nicaragua.

Myiornis atricapillus

Fecha: 8 y 11 de marzo 2005.

Localidad: La Bijagua, El Castillo, Río San Juan

Notas: En dos ocasiones observé una pequeña bandada de 3 individuos de esta especie chiquita en un bosque de pluvioselva algo perturbado, pero con muchos árboles grandes existentes, cerca de un río y la comunidad de La Bijagua. Las aves estaban en el sotobosque, y me di cuenta de ellas por su voz fina; llamaron de una manera muy perseverando. Posiblemente fue un ave joven pidiendo comida de sus padres.

La identificación fue fácil, principalmente por el tamaño muy disminuido y la cola extremadamente corta. Después la cabeza oscura, casi negra, con un dibujo como "anteojos" blancas ayudó a verificar la identificación. La parte superior del ave fue verdosa, la parte inferior algo descolorida. Las alas tenían plumas

morenas con márgenes amarillas lúcidas, como es el caso en muchas de las pequeñas *tyrannidae*.

El rango de distribución conocido de esta especie va de Costa Rica a Ecuador, y fue incluido en la "Lista Patrón de las Aves de Nicaragua" como especie esperada para Nicaragua. El lugar de avistamiento queda muy cerca de la frontera con Costa Rica, y realmente no fue una gran sorpresa hallar esta especie en Nicaragua.

Tyrannus tyrannus

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005.

Localidad: Municipios de Siuna, Rosita y Prinzapolka (RAAN); Municipio El Castillo (Río San Juan).

Notas: Esta especie es abundante durante las épocas de migración en el Atlántico. La tengo registrada entre el 19 de marzo y el 9 de mayo en "primavera" y entre el 12 y el 27 de septiembre en "otoño", en bandadas de hasta unos 200 individuos. Se ve más en la migración de "otoño" que en la de "primavera", aunque el período que queda en Nicaragua es más corto durante el "otoño". Muchos emigran durante el día, y paran para alimentarse, sobre todo en las orillas de los ríos. Es tan común que su nombre en miskito ha dado nombre al mes de septiembre ("Wis kati"). Por ser un ave tan numerosa, es extraño que esta especie brille por su ausencia en la "Lista Patrón de las Aves de Nicaragua", parece que a los ornitólogos del pacífico se les ha escapado uno de los fenómenos más manifiestos de la avifauna de la Costa Atlántica, la migración del "Wis", cuando redactaron esta publicación.

Sin embargo, en su repaso de nuevos registros de Nicaragua, Wiedenfeld et al. (2000) mencionan 4 registros de la especie de marzo del 1999, y hacen referencia a material no publicado de Thomas R. Howell sobre las migraciones de la especie por Nicaragua.

Cephalopterus glabricollis

Fecha: 26 de febrero 2003.

Localidad: Río Bartola, Reserva de Biosfera Indio Maíz.

Notas: 2 individuos de esta especie fueron observados en un árbol grande en la orilla del Río Bartola, aproximadamente 1½ kilómetros de la desembocadura en el Río San Juan. Eran dos individuos tipo hembra (o tal vez juveniles), es decir que no llevaban la cresta y la bolsa de garganta del macho. Pero aun así su identificación fue sencilla, pues no existe otra especie similar. Las aves fueron negras, grandes, con una silueta de vuelo muy especial, cola corta y alas anchas. El pico pareció bien ancho también.

Según el sitio web www.avesnicaragua.org esta especie fue registrada por primera vez en Nicaragua en 1999 en el Refugio de Vida Silvestre Los Guatuzos, Río San Juan.

Thryothorus zeledoni

Fecha: 2003, 2005.

Localidad: Refugio Bartola, Río San Juan.

Notas: Si *T. zeledoni* es considerada especie diferente de *T. modestus*, es probable que los *Thryothorus* que se encuentran en el sureste de Nicaragua pertenezcan a *zeledoni*. Por lo menos considero que aves vistas en varias ocasiones en vegetación de pantano delante del Refugio Bartola son de esta especie/subespecie.

Catharus fuscescens

Fecha: 27 de octubre 2002.

Localidad: Alamikangban, Municipio de Prinzapolka, RAAN.

Notas: El avistamiento de un individuo de esta especie fue en una zona de transición entre la sabana de pinos y el bosque latifoliado secundario cerca de Alamikangban. Había varios *Catharus ustulatus* presentes también, así que se pudo hacer una comparación directa entre las especies afines, la diferencia siendo especialmente la ausencia de un anillo ocular y un color más claro y caluroso castaño en la parte superior. También las manchas en el pecho fueron menos distintas que en *ustulatus*, así que *fuscescens* dió una impresión de un ave mucho más "limpia" en su apariencia. Durante el avistamiento utilicé telescopio de ampliación grande. Este registro representaría una adición a la Lista Patrón, si no fuera por una observación en abril 2002 en Jinotega (La Tangara #40, 2002). Pero opino que las migraciones de esta especie hayan pasado inadvertido por Nicaragua, con su cobertura de ornitólogos tan baja, ya que su estatus como especie regular está establecido en Costa Rica.

Mimus gilvus

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005.

Localidad: Varias localidades en el Pacífico.

Notas: Tengo más de 15 registros de un total de más de 30 individuos, de lugares entre la Reserva Miraflor y Peñas Blancas (frontera con Costa Rica). He registrado hasta 6 individuos en los humedales entre Granada y Malacatoya, y hasta 5 individuos en la Península de Chiltepe.

Myioborus miniatus

Fecha: 11 y 12 de noviembre 2002.

Localidad: Finca 'El Poste', El Volcán, Dipilto, Nueva Segovia.

Notas: Curiosamente, esta especie nunca antes fue registrada en Nicaragua, aunque parece ser relativamente común en el bosque nuboso de Dipilto, la región más alta del país. Durante dos días registré 4 individuos, en bosque con una buena trama de árboles liquidámbar. La identificación de esta especie es sencilla, es un miembro típico de los *Parulidae*, rico en colores y con un comportamiento confiado hacia humanos. Además, se encuentra en las partes bajas del bosque, y

todo eso contribuye a condiciones fáciles para el observador. Con esta especie tengo bastante experiencia desde México, Guatemala y Costa Rica. Estos registros llenan un vacío en el mapa de distribución, pues la especie está distribuida desde México hasta Bolivia en bosques nubosos. Tal vez su único paradero en Nicaragua es en Dipilto, el rincón más elevado de Nicaragua – tal vez solamente aquí hay condiciones que cumplen con los requerimientos de esta especie. Si tuviera una distribución más amplia en Nicaragua, probablemente ya habría sido descubierta, tomando en cuenta la evidencia de la presencia donde existe esta especie.

Dendroica striata

Fecha: 23 de abril 2002.

Localidad: Alamikangban, Municipio de Prinzapolka, RAAN.

Notas: Hallé un ejemplar de esta especie en bosque secundario cerca de Alamikangban. Los días anteriores y siguientes de esta observación había como una ola de migración de *Dendroica castanea*, especie “hermana” de *D. striata*, con un total de 9 individuos registrados. *D. castanea* es la especie con la cual la identificación de *striata* más fácilmente se puede confundir, pero el ave fue observada durante un período prolongado bajo condiciones óptimas, y no queda duda que la identificación fue correcto. El individuo tenía su plumaje invernal, y fue identificada a base de un supercilium pronunciado, y un pecho levemente (pero distinto) rayado. Además, sus colores generales eran más “helados, indiferentes” que los colores más “saturados, calurosos” de la especie “hermana”. Considero que este avistamiento es el único de mis adiciones a la “Lista Patrón” que representa realmente una aparición incidental, dado que la ruta principal de migración pasa por el Caribe hacia el este de Sudamérica. Además, la fecha del registro parece extraordinario, ya que los pocos registros que existen de Costa Rica son de los meses entre octubre y enero (Stiles & Skutch, 1989). No obstante, en la Yucatán hay registros de la migración de primavera, finales de abril hasta mayo (Howell & Webb 1995), con lo que concuerda mi observación.

Tachyphonus rufus

Fecha: el 11 de abril 2005.

Localidad: Boca de Sábalos, Río San Juan.

Notas: Dentro del pueblo de Boca de Sábalos en un palo ralo de unos 15 a 20 metros de altura, estuvo esta ave, comiendo de unos frutitos junto con otras *thraupidae*. Fue un macho negro, la impresión espontánea fue de una *Ramphocelus passerinii*, pero dentro de poco fue obvio que no tenía la rabadilla roja del macho *passerinii*. El tamaño fue similar al tamaño de *passerinii*, pero el ave bajo observación fue posiblemente un poco más delgada. No había *passerinii* presente para comparación directa, pero había *Tangara larvata*, y esta ave fue mucho más grande. En el hombro de las alas tenía una línea fina de plumas

blancas, las únicas plumas visibles que no fueron negras. La línea blanca no siempre se vio; a veces estaba escondida. El pico fue un pico típico de *thraupidae*, medio grueso y un poco encorvado. Contrario al pico color de plata de *passerini*, el color de este pico era oscuro. Tengo mucha experiencia con *Tachyphonus luctuosus*, la especie con más posibilidad de confusión, y sin ninguna duda no fue ella.

Dado que esta es una especie que en Costa Rica está expandiendo su rango de distribución con la deforestación, no es nada asombroso hallarla en Nicaragua, especialmente en Río San Juan, donde los últimos años se han hallado varias especies antes solo conocidas desde Costa Rica hacia el sur. También está incluida en el listado de “especies esperadas para Nicaragua” en la “Lista Patrón”. Lo sorprendente fue hallarla en un pueblo donde seguramente varios ornitólogos han pasado, pero tal vez la presencia de la especie es de tiempos recientes.

Tangara gyrola

Fecha: el 24 de noviembre 2002.

Localidad: El Rosario, Nueva Segovia

Notas: Esta especie llamativa por sus colores vivos avisté una vez en El Rosario, en un bosque bastante afectado, pero con árboles grandes individuales. Aunque la especie está tan coloreado, identificándola hay que tener cuidado, comparando con *T. lavinia*. La diferencia más obvia es la ausencia de color castaño en las alas en *T. gyrola*, pero otro factor importante es el color del pecho, lo cual en *gyrola* es turquesa con semejanza al color de gasolina. Estas características mostró el individuo de El Rosario. Tengo experiencia con ambas especies desde Costa Rica. Hasta poco antes de mi avistamiento la especie no era conocida de Nicaragua, pero existe un reporte de Jinotega de abril 2002 (La Tangara #40, 2002). La distribución anteriormente conocida llegaba del sur hasta Costa Rica, así que estos nuevos registros del norte de Nicaragua representan una ampliación bastante significativa.

Sporophila schistacea

Fecha: 2001, 2002, 2003.

Localidad: Alamikangban, Municipio de Prinzapolka, RAAN.

Notas: 8 veces observé esta especie en la vegetación densa de bambú cerca de Alamikangban. En la mayoría de las ocasiones fue observado solo un individuo, siempre un macho, que difícilmente se puede confundir con otras especies (combinación de plumaje gris y pico grueso amarillo). Sin embargo, en una ocasión se avistaron 6 aves en una bandada, 3 hembras y 3 machos, el 29 de marzo 2003. Varias veces, las aves fueron observadas comiendo semillas de bambú. También se hicieron varios registros de machos cantando, conducta que indica que la especie se está reproduciendo en la zona. Todos los registros son del período entre marzo y mayo, posiblemente indicando que la especie está

realizando migraciones locales, tal vez respondiendo a fluctuaciones en alimento accesible. Esta especie especialista del hábitat de bambú antes no fue conocida de Nicaragua (según la "Lista Patrón"), pero existe un reporte anterior a los míos, de abril 1999 en el Refugio de Vida Silvestre Los Guatuzos, Río San Juan (www.avesnicaragua.org).

Segunda parte: avistamientos significativos y notables.

Esta parte tiene como referencia especialmente el artículo en Cotinga de Weidenfeld et al. 2001, pero también incluye registros que a mi personalmente me parecen interesantes, por ser de grandes números u otras propiedades.

Podilymbus podiceps

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2005.

Localidad: Humedales entre Granada y Malacatoya; Laguna Las Playitas; Solentiname.

Notas: Entre Granada y Malacatoya 3 fechas con un máximo de 2 individuos, en Laguna Las Playitas (cerca de Laguna de Moyuá) registré la especie en 4 ocasiones durante los años que tenía bastante agua este lugar, con un máximo de 45 aves el 23 de marzo 2003. Finalmente vi la especie cerca de Isla Las Jabillas, Solentiname; 2 individuos en una ocasión en marzo 2005.

Pelecanus erythrorhynchos

Fecha: 2002, 2003.

Localidad: Humedales entre Granada y Malacatoya; Península de Chiltepe

Notas: En 2 ocasiones registrada en las lagunas cerca del Lago de Nicaragua, entre Granada y Malacatoya, el 27 de enero 2002 y el 9 de marzo 2003. El número máximo fue de 110 ejemplares el 27 de enero 2002. En la Península de Chiltepe, cerca de Mateare, una pequeña bandada de 4 individuos fue registrada el 12 de febrero 2002.

Mesembrinibis cayennensis

Fecha: 2002, 2005.

Localidad: Reserva de Biosfera Indio Maíz, Río San Juan; Río Prinzapolka entre Alamikangban y Tasba Pauni

Notas: En cuatro ocasiones he observado entre 1 y 3 individuos de esta especie; en la Reserva Indio Maíz cerca de la desembocadura de Río Bartola, en Río San Juan cerca de El Castillo, y en el Río Prinzapolka.

Pandion haliaetus

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005.

Localidad: Todo Nicaragua.

Notas: Tengo un total de 89 registros individuales, incluyendo 286 individuos. Los números más grandes fueron de los dos grandes lagos y el Río San Juan, con los siguientes números máximos: 16 ejemplares en el Río San Juan entre San Carlos y Refugio Bartola, 12 en la Península de Chiltepe, 11 en Puerto Asese, Granada y 8 de la costa entre Granada y Malacatoya. Además, se registraron

hasta 6 alrededor de la Isla Mancarroncito, Solentiname, 6 en las lagunas cerca de Auka Mango, Río Prinzapolka, 6 entre Peñas Blancas y Cárdenas en la Costa Sur del Lago de Nicaragua, etc. Tengo registros de todos los meses del año.

Ictinia mississippiensis

Fecha: 12 de octubre 2002, 15 de abril 2004.

Localidad: Península de Cosigüina; Boca de Sábalos (Río San Juan).

Notas: En la fecha primera vi una pequeña bandada de 6 individuos en la Península de Cosigüina, cerca del Volcán Cosigüina. Este grupo estaba alimentándose, comiendo langostas, y descansando en cables eléctricos.

En la otra ocasión observé un movimiento de no menos de 1400 ejemplares en una sola bandada, viajando hacia el Norte en su migración de "primavera". ¡Un registro bien significativo!

Circus cyaneus

Fecha: 2001, 2002.

Localidad: Lago de Nicaragua; Lago de Managua; Río San Juan.

Notas: En cuatro ocasiones registré 1 o 2 individuos de este especie, durante los meses de diciembre y enero. Los reportes son de lugares contiguos a los grandes lagos y del Río San Juan.

Falco peregrinus

Fecha: 2001, 2002, 2003.

Localidad: El Pacífico de Nicaragua; Río San Juan; Solentiname.

Notas: Tengo un total de 14 registros, incluyendo 17 individuos, en fechas cubriendo toda la ventana entre el 8 de noviembre y el 24 de marzo. Los avistamientos del Pacífico son de lugares como las costas de los grandes lagos, la reserva natural El Chocoyero, el Parque Nacional Masaya y Monte Tabor (cerca de Managua). En el sureste de Nicaragua también observé la especie a lo largo del Río San Juan, y cerca de la isla Mancarroncito en el archipiélago Solentiname. Especialmente la Península de Chiltepe parece ser paradero habitual para esta especie durante el invierno nortero.

Daptrius americanus

Fecha: 2002, 2003, 2004.

Localidad: Río Prinzapolka y Río San Juan.

Notas: En tres ocasiones registré pequeños grupos de 1-3 individuos de esta especie. Las localidades de los avistamientos son en bosques húmedos secundarios, cerca de asentamientos humanos. Hay preocupación por la preservación de la especie, que antes estaba distribuida hasta el estado de Veracruz en México, pero de los últimos 30 años no hay registros de los países al norte de Nicaragua. Según una publicación recientemente publicada resumiendo el conocimiento actual de todas las aves de rapiña del mundo (Ferguson-Lees &

Christie 2001: "Raptors of the World"), la especie está extirpada en Centroamérica al norte de Costa Rica (con una interrogación en el caso de Nicaragua). No obstante, mis registros demuestran que todavía hay presencia de esta especie en el este de Nicaragua. Las causas de la desaparición no son conocidas, una parte sin duda se debe a la deforestación, pero está desapareciendo también de áreas que todavía tiene buena cobertura de bosque, por ejemplo en Panamá (Ridgely & Gwynne 1989). Actualmente es posible que siga existiendo en Bosawas y áreas contiguas en Honduras, también en la Mosquitia Hondureña, zonas con poca actividad de ornitólogos. Recientemente se ha publicado por la Internet un registro desde el Olancho, Honduras (www.mayanbirding.com).

Porphyrio martinicus

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005.

Localidad: Todo el país.

Notas: Mis avistamientos suman 29 registros incluyendo 157 individuos (el máximo fue 103 a lo largo del Río San Juan entre El Castillo y San Carlos, temprano en la mañana el 12 de febrero 2005). Otros avistamientos son de ríos, lagunas y pantanos de diferentes tamaños en tanto el Pácifico como el Atlántico. La especie fue observada prácticamente todo el año.

Rynchops níger

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2004.

Localidad: Entre Granada y Malacatoya; otros lugares en las orillas de los dos grandes lagos; Río San Juan; esteros de la Costa Pacífica.

Notas: El 3 de marzo 2001 en una laguna cerca del Paso de Panaloya registré una bandada de 820 individuos de esta especie, un registro significativo. Además tengo otros avistamientos de las localidades mencionadas, pero ninguno de un número tan grande.

Aratinga finschi

Fecha: 2002, 2003, 2004, 2005.

Localidad: El sur y el norte.

Notas: De esta especie tengo un total de 17 registros. 12 son de Río San Juan, 1 de la isla Mancarrón, Solentiname, y 4 de Nueva Segovia: El Doradito y El Rosario, Municipio de Murra, cerca de la frontera con Honduras. En este país vecino todavía la especie no está registrada, según las informaciones que he podido conseguir. La especie evidentemente no está distribuida uniformemente, ya que no tengo ningún registro del Municipio de Río Prinzapolka, donde trabajé tres años.

Amazona auropalliata

Fecha: 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005.

Localidad: La Mosquitia; La Costa Pacífica; Islas Solentiname.

Notas: En Nicaragua existen dos poblaciones bien conocidas de esta lora, la *A. auropalliata parvipes* en la sabana de pinos en la Mosquitia y la *A. auropalliata auropalliata* en el lado Pacífico del país. De *parvipes* tengo muchos registros de mis tres años en Prinzapolka, de la subespecie *auropalliata* solo tengo unos pocos registros de la península de Chiltepe, obviamente esta población es mucho más amenazada.

Además, durante visitas a las islas Solentiname en el Lago Nicaragua, en 2004 y 2005, me he dado cuenta que allí existe otra población. Personalmente he visto hasta 16 individuos y 3 nidos en un día en la isla Mancarroncito, y la gente local me cuenta que también hay presencia de la especie en la gran isla Mancarrón. Posiblemente existe en otras de las islas también. Según mis estudios de literatura, la ciencia no conoce esta población (entre los libros revisados es Juniper & Parr 2003: "Parrots. A Guide to the Parrots of the World").

Según el rango de distribución conocido (vea mapa), lo más lógico sería que la población de Solentiname fuera de la subespecie *auropalliata*, dada la distancia larga al rango conocido de *parvipes*, y además el tipo de hábitat en Solentiname parece más al bosque seco del Pacífico, que a la sabana húmeda de pinos caribeños en la Mosquitia.

Sin embargo, al estudiar las aves de Mancarroncito, tienen un aspecto al parecer más similar a *parvipes*, especialmente la mancha roja en la rodilla en el lado superior de las alas, aunque esta mancha en las aves de Mancarroncito es más limitada que en las *parvipes* típicas (vea foto).

La problemática de esta población de loros nuquiamarillos en Solentiname debería de ser sujeto a una investigación, para determinar su filiación a las subespecies conocidas; ¿posiblemente esta población es tan distinta que sea merecedor de nombramiento como subespecie propia?

Rango de distribución, *Amazona auropalliata*



Amazona auropalliata de Mancarroncito



Bombycilla cedrorum

Fecha: 2003, 2005.

Localidad: Managua y Río San Juan

Notas: Los únicos registros que tengo de esta especie son estos: en La Cañada, Monte Tabor, Managua el 3 de febrero 2003, cuando vi una bandada de 15 ejemplares, y los días 9 y 10 de marzo 2005 en La Bijagua, El Castillo, Río San Juan, una bandada de 12.

Vermivora pinus

Fecha: 2001, 2002, 2003.

Localidad: Alamikangban, Río Prinzapolka.

Notas: Un total de 7 registros, incluyendo 8 individuos. Todos son de una zona de bambú y de transición con bosque secundario en los alrededores de la comunidad de Alamikangban. Parece que la especie es de ocurrencia regular en esta zona. El registro de 2 ejemplares es del 25 de diciembre del 2001, los demás registros todos son del mes de marzo (última fecha 29 de marzo).

Vermivora chrysoptera

Fecha: 2002, 2003, 2004, 2005.

Localidad: Alamikangban (Río Prinzapolka), Selva Negra (Matagalpa), Finca El Jaguar (Jinotega), Refugio Bartola (Río San Juan) y El Doradito (Municipio de Murra, Nueva Segovia).

Notas: En los lugares mencionados, bien dispersados en tanto altura como distancia, registré en 21 ocasiones entre el 22 de noviembre y el 8 de abril un total de 32 individuos de esta especie. Lo que une los lugares es que todos son en bosque húmedo latifoliado, en Alamikangban también se encontró la especie en bosque de bambú. Seguramente la especie es de ocurrencia habitual durante el invierno norteño en Nicaragua.

Vermivora pinus X *Vermivora chrysoptera*

Fecha: El 14 de marzo 2003.

Localidad: Alamikangban, Río Prinzapolka.

Notas: Durante un período con mucha presencia de *V. pinus* y *chrysoptera*, un día avisté un individuo con caracteres indicando origen híbrido, la forma llamada "Lawrence's Warbler". Eso fue en la zona de bambú cerca de la comunidad de Alamikangban (donde todos mis registros de *V. pinus* se hicieron también).

Agelaius phoeniceus

Fecha: 2001, 2002, 2003, 2004, 2005.

Localidad: Muchos lugares, incluyendo Río Prinzapolka.

Notas: Además de los lugares mencionados en Weidenfeld et al. 2001, tengo muchos registros de esta especie de Río Prinzapolka (en bandadas hasta 120 individuos). En Río San Juan, la bandada más grande que observé fue de 750 individuos, y en los humedales entre Granada y Malacatoya he contado hasta 400 ejemplares de esta especie.