



## INFORME PAJARIADA MENSUAL SAO: OCTUBRE DE 2011 – JARDÍN, ANTIOQUIA

Ornitoguía: Jaime A. Garizábal C.

**FECHA DE ENTREGA DEL INFORME: 22 DE NOVIEMBRE DE 2011.**

**FECHA DE LA OBSERVACIÓN DE AVES: 22 Y 23 DE OCTUBRE DE 2011.**

- 1. Localidades:** La jornada mensual de avistamiento de aves de la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO) correspondiente al mes de octubre de 2011, se llevó a cabo en el municipio de Jardín – Antioquia, donde se visitaron cuatro sitios específicos: Ventanas, Morro Amarillo, La Herrera y el *lek* de Gallitos de roca; todas estas localidades se encuentran entre los 1800 y los 2700 msnm. Ventanas representa un área de reserva privada de Proaves llamada “Loro Oreji-Amarillo” y presenta un bosque alto andino en relativo buen estado de conservación entre los 2200 y los 2700 msnm; las localidades Morro Amarillo y La Herrera, representan áreas suburbanas agrícolas con remanentes de bosque secundario y rastrojos en diferentes estados sucesionales; finalmente la localidad “Lek Gallitos de roca”, es una franja de bosque secundario y árboles aislados a lo largo de un arroyo pedregoso a sólo cuatro cuerdas del parque principal de Jardín, donde suelen congregarse varios individuos de la especie *Rupicola peruvianus* a manera de *lek*.

En la pajariada mensual también se visitó un lugar intermedio entre Medellín y Jardín, en el valle del Cauca a la altura del desvío que del municipio de Bolombolo conduce al municipio de Concordia (N 05° 57'32.7" - W 075° 51'17.8", 1895 msnm); este sitio se

caracteriza por tener algunas franjas de rastrojo alto y árboles aislados a lo largo de la carretera.

La carretera hasta Jardín, pese a algunos fragmentos en no muy buenas condiciones, en términos generales se encuentra en condiciones aceptables para transitar en cualquier tipo de vehículo. Las localidades dentro de Jardín, principalmente Ventanas y Morro Amarillo, deben ser visitadas idealmente en Jeep, el cual tiene un valor por día de \$ 150.000 y \$ 60.000, respectivamente, contratado con “Aurelio” (311 347 07 91), quien es regularmente contratado por Diego Calderón y conoce bien los puntos de pajareo y la dinámica de las visitas a dichas localidades. En cuanto a hoteles, Jardín suele tener una buena oferta; sin embargo, es importante reservar con anticipación de al menos ocho días los cupos, pues es un municipio de gran afluencia de turistas durante los fines de semana.

En otras generalidades de las localidades es importante mencionar que sumando todas las localidades y basado en la lista recopilada por Diego Calderón en los tours de su empresa “Colombia birding” existe una lista de referencia de 273 especies de potencial registro en la salida. Entre las especies a destacar en el sitio se encuentran algunas especies endémicas: *Odontophorus hyperythrus*, *Hypopyrrhus pyrohypogaster*, *Ortalis columbiana*, *Ognorhynchus icterotis*, *Picumnus granadensis*, *Cercomacra parkeri*, *Myiarchus apicalis*, *Henicorhina negreti* y *Ramphocelus flammigerus*.

2. **Participantes:** En la jornada participaron un total de diez (10) personas, incluyendo al ornitoguía (Ver anexo 1.). Del total, siete (6) son socios de la SAO y uno más asistía en calidad de guía (Jaime Garizábal). Sólo tres (3) participantes en esta ocasión lo hicieron en calidad de “aficionados”, sin ser socios de la SAO. Todos los participantes, excepto uno (Leonardo Arango) contaban con binóculos adecuados para la observación de aves. Es importante mencionar que el cupo de la salida no se completó, hubo cinco personas menos del cupo total y fue necesario disminuir el precio para lograr el cupo mínimo necesario para no generar pérdidas importantes ni para el guía, ni para la SAO.
3. **Descripción de la jornada (generalidades):** A las 05:30 horas del 22 de octubre de 2011, partimos de la bomba de Juan B (San Diego) rumbo a Jardín. A las 05:40 horas llegamos al punto de encuentro acordado para dos participantes más que viven en el

sur del Valle (Víctor Quiroz y Juan Ochoa) y uno más que venía retrasado desde el punto de encuentro inicial (Santiago Acevedo). Finalmente, para completar los 10 asistentes, a las 05:55 nos encontramos con Patricia y Ella en la estación Envigado, quienes iban en carro particular. A las 06:00 partimos rumbo al primero sitio de observación (desvío Concordia) con todos los inscritos a bordo; todos ellos contaban con seguro de viaje por dos días cuyo valor fue incluido en las inscripciones. El único contratiempo importante fue el causado por lento tráfico provocado por una carrera de ciclismo entre Andes y Jardín; sin embargo, el retraso al final no afectó demasiado el itinerario (una hora aproximadamente).

Las condiciones climáticas fueron muy favorables en el transcurso de los dos días de observación y no hubo ningún contratiempo en las actividades. Se contrató a “Aurelio” para la visita a Ventanas, donde contamos con la charla y el apoyo de José Castaño quien nos contó un poco acerca de la declaración de esa zona como DMI (Distrito de Manejo Integrado), una figura de conservación relativamente nueva que busca equilibrar las labores productivas con las labores de conservación en áreas determinadas. El final del primer día, tal lo planeado, se llevó a cabo en el alto de ventanas observando algunos grupos del Loro Oreji-amarillo llegando a sus dormideros y sobrevolando el área.

Una vez se puso la noche, nos dirigimos al sitio de hospedaje “Su Casa”, donde por gestión de Diana Yepes se consiguió estadía y tres comidas por \$50.000 /persona. Muy buena la comida y las habitaciones ideales. Quizás lo único a considerar es que el hotel queda justo al lado de una discoteca y las condiciones de ruido en algunas habitaciones no son ideales para un buen descanso. Afortunadamente habían habitaciones internas del hotel desocupadas y pudimos escoger las que menos se veían afectadas por el ruido.

El segundo día visitamos Morro Amarillo, para lo cual también contratamos a “Aurelio”; en esta ocasión contamos con la compañía de Gustavo Suárez, quien nos brindó su grata ayuda para recorrer la localidad y compartir con nosotros esta jornada. Pasado medio día “Aurelio” nos recogió y regresamos al hotel donde almorzamos y reposamos un rato, para luego concluir la salida con una visita corta a La Herrera, a la cual fuimos a pie desde el hotel, y al Lek de Gallitos de roca, también a pie, donde estuvimos hasta caer el ocaso.

Regresamos sin contratiempos a Medellín siendo las nueve de la noche del 23 de octubre.

4. **Especies registradas y datos específicos de la jornada:** Con un tiempo neto aproximado de siete (7) horas de observación el primer día (octubre 22), entre las 09:00 y las 11:00 horas (desvío Concordia) y las 13:00 y las 18:00 horas (Ventanas), y ocho (8) horas de observación el segundo día (octubre 23), entre las 06:30 y las 11:30 (Morro Amarillo), las 14:00 y las 16:00 horas (La Herrera), y las 16:15 y las 17:15 horas (*Lek* de Gallito), en búsqueda libre, se registraron un total de 157 especies de aves, la cual se presenta en el anexo 3.
  
5. **Conclusiones y Recomendaciones:** En general, se podría decir que la salida fue exitosa, por el número de especies registradas, por las condiciones climáticas que nos acompañaron, por la gran colaboración que recibimos de todas las personas involucradas en la logística y por la ausencia de contratiempos importantes. El único detalle que si es importante mencionar es que no fue para nada fácil lograr el cupo mínimo para realizar la salida, pues muchas personas que habían manifestado su interés en participar de la salida al final no participaron, y fue necesario hacer un ajuste en la cuota de manera que algunas personas indecisas debido al precio de la salida pudiera asistir y para que la diferencia entre costos y aportes no significara pérdida para ninguna de las partes involucradas en la logística, incluido el guía.
  
6. **Agradecimientos:** Agradezco a la información proporcionada por Diego Calderón, incluyendo las listas de especies, los contactos de transporte y comentarios. Igualmente agradezco a Gustavo Suárez y José Castaño por toda su disposición y ayuda durante la salida, a Diana Yepes por toda su colaboración logística y a todos los participantes de la salida, cuya disposición no pudo ser mejor.

## 7. ANEXOS

### ANEXO 1. LISTA DE INSCRITOS Y PARTICIPANTES A LA JORNADA.

Inscritos a la Pajariada Mensual SAO. Agosto 28 de 2011. Finca la Aguada (CORANTIOQUIA), Santa Elena, Medellín.

| #  | Nombre                   | Correo electrónico   | Transporte | Valor (\$) | Notas      | Asistencia |
|----|--------------------------|--|------------|------------|------------|------------|
| 1  | Jaime A. Garizábal C.    | <a href="mailto:jgarizabal@gmail.com">jgarizabal@gmail.com</a>                   | SAO        | 0          | Guía       | si         |
| 2  | Harold Jurado            | <a href="mailto:harold_jurado@rocketmail.com">harold_jurado@rocketmail.com</a>   | SAO        | 140000     | Socio      | si         |
| 3  | Daniela Yepes            | <a href="mailto:d.gaurisas@gmail.com">d.gaurisas@gmail.com</a>                   | SAO        | 145000     | Aficionado | si         |
| 4  | Leonardo Arango          | <a href="mailto:leonardoarango@gmail.com">leonardoarango@gmail.com</a>           | SAO        | 145000     | Aficionado | si         |
| 5  | Diego Paniagua           | <a href="mailto:paniagua99@gmail.com">paniagua99@gmail.com</a>                   | SAO        | 155000     | Aficionado | si         |
| 6  | Víctor Quiroz            | <a href="mailto:pionopsitta1@hotmail.com">pionopsitta1@hotmail.com</a>           | SAO        | 140000     | SAO        | si         |
| 7  | Santiago Acevedo         | <a href="mailto:albeitarveterinus@hotmail.com">albeitarveterinus@hotmail.com</a> | SAO        | 140000     | SAO        | si         |
| 8  | Juan Ochoa               | <a href="mailto:juango8a@hotmail.com">juango8a@hotmail.com</a>                   | SAO        | 140000     | SAO        | si         |
| 9  | Patricia Posada          | <a href="mailto:pposadav@gmail.com">pposadav@gmail.com</a>                       | Particular | 95000      | SAO        | si         |
| 10 | Ella Cecilia Casas Rojas |  | Particular | 95000      | SAO        | si         |

**TOTAL RECAUDO: \$1.195.000**

**TOTAL VALOR DE LA SALIDA: \$1.190.000**

**EXCEDENTE: \$5.000 (Pago del guía)**

**ANEXO 2.** Registro fotográfico de la salida. De izquierda a derecha y superior a inferior. Cámara Jaime Garizábal: 1) en Desvío a Concordia, 2) *Piaya cayana*, 3) *Rupicola peruvianus*, 4) Valle del Cauca en desvío a Concordia, 5) Silueta de *Lepidocolaptes souleyetii*, 6) *Thamnophilus multistriatus*, 7) Carrera de ciclismo entre Andes y Jardín, 8) Jardín desde inicio de caminata en Ventanas, 9) En el jeep hacia ventanas, 10) Víctor y Juan de serpentólogos, 11) Todo por una foto a una Colubridae, 12) *Trogon personatus* hembra, 13) Baño de un individuo de *Heliangelus exortis*, 14) Pajariando en Ventanas, 15) y 16) *Myotheretes striaticollis*, 17) y 18) *Ognorhynchus icterotis* y la palma de cera, 19) Diego Paniagua pelando Lulo, 20) *Tangara vitriolina* comiendo banano, 21) Cuidado, pajarólogos en Jardín, 22) Hembra de *Pheucticus ludovicianus*, 23) *Phaeomyias murina*, 24) Foto de Santiago Acevedo: *Heliomaster longirostris*









*Santiago Acevedo*

**ANEXO 3. LISTA DE ESPECIES**

| #  | Género               | Especie               | Concordia | Ventanas | Morro<br>Amarillo | La<br>Herrera | Otros |
|----|----------------------|-----------------------|-----------|----------|-------------------|---------------|-------|
| 1  | <i>Bubulcus</i>      | <i>ibis</i>           |           |          | X                 | X             | X     |
| 2  | <i>Cathartes</i>     | <i>aura</i>           | X         |          | X                 |               |       |
| 3  | <i>Coragyps</i>      | <i>atratus</i>        | X         |          | X                 | X             |       |
| 4  | <i>Rupornis</i>      | <i>magnirostris</i>   | X         |          | X                 |               |       |
| 5  | <i>Buteo</i>         | <i>platypterus</i>    |           |          | X                 |               |       |
| 6  | <i>Geranoetus</i>    | <i>polyosoma</i>      | X         |          |                   |               |       |
| 7  | <i>Milvago</i>       | <i>chimachima</i>     | X         |          |                   |               |       |
| 8  | <i>Vanellus</i>      | <i>chilensis</i>      |           |          |                   | X             |       |
| 9  | <i>Columbina</i>     | <i>talpacoti</i>      | X         |          | X                 | X             |       |
| 10 | <i>Columba</i>       | <i>livia</i>          |           |          | X                 | X             | X     |
| 11 | <i>Patagioenas</i>   | <i>fasciata</i>       |           | X        | X                 |               |       |
| 12 | <i>Patagioenas</i>   | <i>cayennensis</i>    |           |          | X                 |               |       |
| 13 | <i>Leptotila</i>     | <i>verreauxi</i>      | X         |          |                   |               |       |
| 14 | <i>Ognorhynchus</i>  | <i>icterotis</i>      |           | X        |                   |               |       |
| 15 | <i>Aratinga</i>      | <i>wagleri</i>        |           |          | X                 |               |       |
| 16 | <i>Forpus</i>        | <i>conspicillatus</i> |           |          |                   | X             |       |
| 17 | <i>Pionus</i>        | <i>sp.</i>            | X         |          |                   |               |       |
| 18 | <i>Leptotila</i>     | <i>plumbea</i>        |           |          | X                 |               |       |
| 19 | <i>Piaya</i>         | <i>cayana</i>         | X         |          | X                 |               |       |
| 20 | <i>Uropsalis</i>     | <i>lira</i>           |           | X        |                   |               |       |
| 21 | <i>Phaotornis</i>    | <i>guy</i>            |           |          | X                 |               |       |
| 22 | <i>Crotophaga</i>    | <i>ani</i>            | X         |          | X                 |               |       |
| 23 | <i>Tyto</i>          | <i>alba</i>           |           |          |                   |               | X     |
| 24 | <i>Caprimulgus</i>   | <i>longirostris</i>   |           | X        |                   |               |       |
| 25 | <i>Streptoprocne</i> | <i>rutila</i>         |           |          | X                 | X             |       |
| 26 | <i>Streptoprocne</i> | <i>zonaris</i>        | X         |          | X                 | X             |       |
| 27 | <i>Colibri</i>       | <i>thalassinus</i>    |           | X        | X                 |               |       |
| 28 | <i>Heliangelus</i>   | <i>exortis</i>        |           | X        |                   |               |       |
| 29 | <i>Agelaiocercus</i> | <i>kingi</i>          |           | X        |                   |               |       |
| 30 | <i>Metallura</i>     | <i>tyrianthina</i>    |           | X        |                   |               |       |
| 31 | <i>Coeligena</i>     | <i>coeligena</i>      |           | X        | X                 |               |       |
| 32 | <i>Coeligena</i>     | <i>torquata</i>       |           | X        |                   |               |       |
| 33 | <i>Ocreatus</i>      | <i>underwoodii</i>    |           |          | X                 |               |       |
| 34 | <i>Heliodoxa</i>     | <i>rubinoides</i>     |           |          |                   | X             |       |
| 35 | <i>Chlorostilbon</i> | <i>melanorhynchus</i> | X         |          |                   |               |       |
| 36 | <i>Amazilia</i>      | <i>tzacatl</i>        | X         |          |                   | X             |       |
| 37 | <i>Amazilia</i>      | <i>franciae</i>       |           |          |                   |               | X     |
| 38 | <i>Amazilia</i>      | <i>saucerrottei</i>   | X         |          | X                 |               | X     |
| 39 | <i>Trogon</i>        | <i>personatus</i>     |           | X        |                   |               |       |
| 40 | <i>Momotus</i>       | <i>aequatorialis</i>  |           |          | X                 | X             |       |
| 41 | <i>Eubucco</i>       | <i>bourcierii</i>     |           |          | X                 | X             |       |

|    |                       |                          |   |   |   |   |   |
|----|-----------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|
| 42 | <i>Aulacorhynchus</i> | <i>prasinus</i>          |   | X |   | X |   |
| 43 | <i>Picumnus</i>       | <i>granadensis</i>       | X |   |   |   |   |
| 44 | <i>Melanerpes</i>     | <i>formicivorus</i>      |   |   |   | X | X |
| 45 | <i>Melanerpes</i>     | <i>rubricapillus</i>     |   |   |   |   | X |
| 46 | <i>Colaptes</i>       | <i>rubiginosus</i>       |   |   | X |   |   |
| 47 | <i>Dryocopus</i>      | <i>lineatus</i>          |   |   | X |   | X |
| 48 | <i>Synallaxis</i>     | <i>azarae</i>            |   |   | X |   |   |
| 49 | <i>Synallaxis</i>     | <i>albescens</i>         | X |   |   |   |   |
| 50 | <i>Premnoplex</i>     | <i>brunnescens</i>       |   | X |   |   |   |
| 51 | <i>Picumnus</i>       | <i>olivaceus</i>         |   |   | X |   |   |
| 52 | <i>Orochelidon</i>    | <i>murina</i>            |   |   |   | X |   |
| 53 | <i>Mionectes</i>      | <i>olivaceus</i>         |   |   | X |   |   |
| 54 | <i>Margarornis</i>    | <i>squamiger</i>         |   | X |   |   |   |
| 55 | <i>Lepidocolaptes</i> | <i>souleyetii</i>        | X |   |   |   |   |
| 56 | <i>Thamnophilus</i>   | <i>multistriatus</i>     | X |   |   |   |   |
| 57 | <i>Cercomacra</i>     | <i>parkeri</i>           |   |   | X |   |   |
| 58 | <i>Grallaria</i>      | <i>ruficapilla</i>       |   |   | X |   |   |
| 59 | <i>Grallaria</i>      | <i>nuchalis</i>          |   | X |   |   |   |
| 60 | <i>Scytalopus</i>     | <i>latrans</i>           |   | X |   |   |   |
| 61 | <i>Scytalopus</i>     | <i>spillmanni</i>        |   | X |   |   |   |
| 62 | <i>Phyllomyias</i>    | <i>nigrocapillus</i>     |   | X | X | X |   |
| 63 | <i>Elaenia</i>        | <i>flavogaster</i>       | X |   |   | X |   |
| 64 | <i>Elaenia</i>        | <i>frantzii</i>          |   | X | X |   |   |
| 65 | <i>Zimmerius</i>      | <i>chrysops</i>          | X |   | X | X |   |
| 66 | <i>Mionectes</i>      | <i>striaticollis</i>     |   | X |   |   |   |
| 67 | <i>Poecilatriccus</i> | <i>ruficeps</i>          |   |   | X |   |   |
| 68 | <i>Todirostrum</i>    | <i>cinereum</i>          |   |   |   | X |   |
| 69 | <i>Tolmomyias</i>     | <i>sulphurescens</i>     | X |   |   |   |   |
| 70 | <i>Pyrrhomyias</i>    | <i>cinnamomea</i>        |   | X |   |   |   |
| 71 | <i>Sayornis</i>       | <i>nigricans</i>         |   | X |   | X |   |
| 72 | <i>Pyrocephalus</i>   | <i>rubinus</i>           | X |   |   |   |   |
| 73 | <i>Myiotheretes</i>   | <i>striaticollis</i>     |   | X |   |   |   |
| 74 | <i>Ochthoeca</i>      | <i>cinnamomeiventris</i> |   | X |   |   |   |
| 75 | <i>Machetornis</i>    | <i>rixosa</i>            |   |   |   | X |   |
| 76 | <i>Catharus</i>       | <i>aurantiiostris</i>    |   |   |   |   | X |
| 77 | <i>Pachyramphus</i>   | <i>poliopterus</i>       |   |   | X |   |   |
| 78 | <i>Myiozetetes</i>    | <i>cayanensis</i>        |   |   |   |   | X |
| 79 | <i>Pitangus</i>       | <i>sulphuratus</i>       |   |   |   | X |   |
| 80 | <i>Myiodynastes</i>   | <i>chrysocephalus</i>    |   |   | X |   |   |
| 81 | <i>Myiodynastes</i>   | <i>maculatus</i>         | X |   |   |   |   |
| 82 | <i>Tyrannus</i>       | <i>melancholicus</i>     | X |   | X | X |   |
| 83 | <i>Myiarchus</i>      | <i>apicalis</i>          | X |   |   |   |   |
| 84 | <i>Myiarchus</i>      | <i>cephalotes</i>        |   |   | X |   |   |
| 85 | <i>Pipreola</i>       | <i>riefferii</i>         |   | X |   |   |   |
| 86 | <i>Rupicola</i>       | <i>peruvianus</i>        |   |   |   | X | X |

|     |                       |                         |   |   |   |   |   |
|-----|-----------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|
| 87  | <i>Pachyramphus</i>   | <i>versicolor</i>       |   |   | X |   |   |
| 88  | <i>Cyanocorax</i>     | <i>affinis</i>          |   |   | X |   |   |
| 89  | <i>Cyanocorax</i>     | <i>yncas</i>            |   |   | X |   |   |
| 90  | <i>Pygochelidon</i>   | <i>cyanoleuca</i>       |   | X | X |   |   |
| 91  | <i>Stelgidopteryx</i> | <i>ruficollis</i>       |   |   | X |   |   |
| 92  | <i>Troglodytes</i>    | <i>aedon</i>            | X |   | X |   |   |
| 93  | <i>Pheugopedius</i>   | <i>mystacalis</i>       |   |   | X |   |   |
| 94  | <i>Henicorhina</i>    | <i>leucophrys</i>       |   | X |   |   |   |
| 95  | <i>Polioptila</i>     | <i>plumbea</i>          |   |   | X |   |   |
| 96  | <i>Myadestes</i>      | <i>ralloides</i>        |   | X |   |   |   |
| 97  | <i>Catharus</i>       | <i>ustulatus</i>        |   |   | X |   |   |
| 98  | <i>Turdus</i>         | <i>ignobilis</i>        |   |   | X | X |   |
| 99  | <i>Turdus</i>         | <i>fuscater</i>         |   | X | X |   |   |
| 100 | <i>Cf. Mimus</i>      | <i>gilvus</i>           |   |   |   |   | X |
| 101 | <i>Sericossypha</i>   | <i>albocristata</i>     |   | X |   |   |   |
| 102 | <i>Cnemoscopus</i>    | <i>rubrirostris</i>     |   | X |   |   |   |
| 103 | <i>Tachyphonus</i>    | <i>rufus</i>            |   |   | X |   |   |
| 104 | <i>Ramphocelus</i>    | <i>dimidiatus</i>       |   |   |   | X |   |
| 105 | <i>Ramphocelus</i>    | <i>flammigerus</i>      |   |   | X |   |   |
| 106 | <i>Thraupis</i>       | <i>episcopus</i>        | X |   | X | X |   |
| 107 | <i>Thraupis</i>       | <i>palmarum</i>         |   |   | X | X |   |
| 108 | <i>Thraupis</i>       | <i>cyanocephala</i>     |   | X |   |   |   |
| 109 | <i>Buthraupis</i>     | <i>montana</i>          |   | X |   |   |   |
| 110 | <i>Anisognathus</i>   | <i>somptuosus</i>       |   | X |   |   |   |
| 111 | <i>Chlorornis</i>     | <i>riefferii</i>        |   | X |   |   |   |
| 112 | <i>Iridosornis</i>    | <i>porphyrocephalus</i> |   | X |   |   |   |
| 113 | <i>Tangara</i>        | <i>heinei</i>           |   | X | X | X |   |
| 114 | <i>Tangara</i>        | <i>vitriolina</i>       | X |   | X |   |   |
| 115 | <i>Tangara</i>        | <i>cyanicollis</i>      |   |   | X | X |   |
| 116 | <i>Tangara</i>        | <i>vassorii</i>         |   | X |   |   |   |
| 117 | <i>Tangara</i>        | <i>nigroviridis</i>     |   | X |   |   |   |
| 118 | <i>Tangara</i>        | <i>labradorides</i>     |   | X |   |   |   |
| 119 | <i>Tangara</i>        | <i>gyrola</i>           |   |   | X |   |   |
| 120 | <i>Tangara</i>        | <i>arthus</i>           |   |   | X |   |   |
| 121 | <i>Hemithraupis</i>   | <i>guira</i>            |   |   | X |   |   |
| 122 | <i>Diglossa</i>       | <i>sittoides</i>        |   |   | X |   |   |
| 123 | <i>Diglossa</i>       | <i>cyanea</i>           |   | X |   |   |   |
| 124 | <i>Chlorospingus</i>  | <i>ophthalmicus</i>     |   | X |   |   |   |
| 125 | <i>Coereba</i>        | <i>flaveola</i>         | X |   | X |   |   |
| 126 | <i>Tiaris</i>         | <i>olivaceus</i>        | X |   | X | X |   |
| 127 | <i>Saltator</i>       | <i>atripennis</i>       |   |   | X |   |   |
| 128 | <i>Saltator</i>       | <i>striatipectus</i>    | X |   | X |   |   |
| 129 | <i>Zonotrichia</i>    | <i>capensis</i>         | X |   | X | X |   |
| 130 | <i>Sicalis</i>        | <i>flaveola</i>         |   |   |   | X |   |
| 131 | <i>Volatinia</i>      | <i>jacarina</i>         | X |   |   | X |   |

|     |                     |                       |   |   |   |   |   |
|-----|---------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|
| 132 | <i>Sporophila</i>   | <i>luctuosa</i>       |   |   | X |   |   |
| 133 | <i>Sporophila</i>   | <i>nigricollis</i>    | X |   | X |   |   |
| 134 | <i>Arremon</i>      | <i>brunneinucha</i>   |   |   | X |   |   |
| 135 | <i>Atlapetes</i>    | <i>albinucha</i>      |   |   | X |   |   |
| 136 | <i>Atlapetes</i>    | <i>schistaceus</i>    |   | X |   |   |   |
| 137 | <i>Piranga</i>      | <i>sp.</i>            |   |   | X |   |   |
| 138 | <i>Pheucticus</i>   | <i>ludovicianus</i>   |   |   | X |   |   |
| 139 | <i>Dendroica</i>    | <i>petechia</i>       | X |   | X |   |   |
| 140 | <i>Dendroica</i>    | <i>fusca</i>          |   | X | X |   |   |
| 141 | <i>Mniotilta</i>    | <i>varia</i>          | X |   | X |   |   |
| 142 | <i>Parkesia</i>     | <i>noveboracensis</i> |   |   |   | X |   |
| 143 | <i>Wilsonia</i>     | <i>canadensis</i>     |   |   | X |   |   |
| 144 | <i>Myioborus</i>    | <i>miniatus</i>       |   |   | X | X |   |
| 145 | <i>Myioborus</i>    | <i>ornatus</i>        |   | X |   |   |   |
| 146 | <i>Basileuterus</i> | <i>luteoviridis</i>   |   | X |   |   |   |
| 147 | <i>Basileuterus</i> | <i>nigrocristatus</i> |   | X |   |   |   |
| 148 | <i>Basileuterus</i> | <i>culicivorus</i>    |   |   | X |   |   |
| 149 | <i>Chlorophanes</i> | <i>spiza</i>          |   |   | X |   |   |
| 150 | <i>Psarocolius</i>  | <i>angustifrons</i>   |   |   | X | X |   |
| 151 | <i>Cacicus</i>      | <i>chrysonotus</i>    |   | X |   |   |   |
| 152 | <i>Amblycercus</i>  | <i>holosericeus</i>   |   |   |   |   | X |
| 153 | <i>Icterus</i>      | <i>chrysater</i>      |   |   | X |   |   |
| 154 | <i>Molothrus</i>    | <i>bonariensis</i>    |   |   | X |   |   |
| 155 | <i>Carduelis</i>    | <i>psaltria</i>       |   |   | X | X |   |
| 156 | <i>Euphonia</i>     | <i>laniirostris</i>   |   |   | X | X |   |
| 157 | <i>Chlorophonia</i> | <i>cyanea</i>         |   |   | X |   |   |