

Brésil Juillet - Août 2006

Nous avons réalisé ce voyage du 25 juillet au 14 août 2006.

- **Objectifs** : Comme pour chaque voyage, nous disposons d'un temps relativement limité de 3 semaines (Pierre ne pouvant guère prendre plus de congés consécutifs). Compte tenu de l'immensité du Brésil, nous avons choisi de limiter le nombre de sites visités : ce qui permet de consacrer un temps raisonnable à chaque site. L'autre idée a été d'échantillonner différents types de milieu. Le planning général a été le suivant :

Dates	Lieux
26-07 31-07	Mata Atlantica – Forêts atlantiques 3 ½ jours à Itatiaia et 2 ½ jours à Ubatuba
01-08 07-08	Pantanal et Chapada dos Guimaraes 4 jours dans le Pantanal et 2 jours dans le Chapada
08-08 13-08	Sud Amazonie – Cristalino Lodge

Localisation sommaire des sites visités :



Participants : Francine Brondex et Pierre Commenville pour l'ensemble du voyage. Nous avons eu le bonheur de partager la portion Pantanal – Chapada avec nos amis Ariel Brunner et Lu Meldolesi de Tel Aviv/Milan/Bruxelles. Ainsi que 2 jours mémorables à Cristalino avec Ariel.

Nous avons mis peu de photos pour ne pas alourdir le document, mais nous pouvons en fournir. Nous pouvons aussi convertir en .pdf, cela permet d'inclure des photos pour un document qui reste de taille acceptable.

pierre.commenville@wanadoo.fr

- Très rapidement, lors de la préparation du voyage s'est posé la question : voyager et « birder » en indépendant ou utiliser les services de guides. Finalement, nous avons bénéficié de l'accueil et des compétences de :

Braulio Carlos pour la Mata Atlantica, par le biais du **Pantanal Bird Club** :

<http://www.geocities.com/TheTropics/Cabana/6292/>. Braulio est incroyablement compétent sur l'avifaune brésilienne, les vocalisations. Nous avons particulièrement apprécié ses qualités pour les oiseaux rares, endémiques et discrets de la forêt Atlantique.

Marcelo Padua pour le Pantanal et les Chapada dos Guimaraes (marcpadua@yahoo.com). Moins expérimenté, mais il compense par un enthousiasme sans faille et un flair incroyable pour les Mammifères ainsi que par un bon réseau de connaissances parmi les lodges du Pantanal.

A Cristalino Lodge, http://www.cristalinolodge.com.br/index_cristalino-jungle-lodge.htm des guides locaux (ne parlant que Portugais) et des volontaires (parlant anglais) sont à votre disposition pour toute les sorties de votre séjour. Nous avons eu l'immense chance de profiter de la présence de Mark Pretti et Karen Blumenthal lors de notre séjour. Mark est un guide spécialisé sur l'Arizona et le Mexique, mais c'est son 2^{ème} séjour en tant que volontaire à Cristalino. Ses connaissances de la nature amazonienne et sa curiosité pour les nouvelles observations sont sans bornes, c'est passionnant de parcourir les sentiers avec lui et Karen. Le site de Mark Pretti et ses propositions de circuits : <http://markprettinaturetours.com>

Pourquoi avons nous choisi d'être guidé finalement ?

Nous n'avions qu'une expérience limitée des Néotropiques : un voyage en Guyane et un autre au Costa Rica. Nous savions par expérience que nombreux oiseaux, notamment en forêt, peuvent être difficiles à localiser et à identifier. En particulier, notre compétences en vocalisations étaient quasiment nulle et c'est indispensable de les maîtriser pour trouver les oiseaux. Nous n'avons en aucun cas regretté l'aide et les compétences apportés par les différents guides. De plus, il a été toujours passionnant et enrichissant de discuter avec les guides, Marcelo et Braulio nous ont apporté des informations sur le Brésil dépassant largement l'ornithologie.

Vu notre durée de séjour limité, on voulait limiter le temps perdu dans les questions de logistique sur place (location de voiture...).

Le coût enfin, paradoxalement, 6 jours avec Marcelo dans le Pantanal nous ont coûté moins cher que les nuitées seules des lodges... Les guides étaient inclus de toute façon dans le coût de l'hébergement à Cristalino.

- L'usage du play back (repassé). C'est une pratique très répandue au Brésil et souvent efficace voire indispensable pour observer certaines espèces. Nous étions un peu réticent au départ compte tenu du dérangement possible des espèces. Nous avons essayé de ne jamais en abuser et de ne pas rendre les oiseaux fous.

- Matériel optique. Outre les bien sûr indispensables jumelles, nous avons emporté notre longue vue (Kowa x32) et son pied (Manfrotto light). Nous n'avons pas regretté le poids supplémentaire, dans le Pantanal et le milieu semi ouvert du cerrado du Chapada, c'est le bonheur. D'usage plus difficile en forêt, mais quasi-indispensable pour la tour d'observation de Cristalino.

Porter les jumelles par simple lanière de cou peut être vite fatigant, des bretelles passant par les 2 épaules sont un plus non négligeables, pour les cervicales des ornithos....

- Les milieux choisis :

La forêt tropicale atlantique brésilienne

Il s'agit d'une forêt tropicale proche de la côte Atlantique, à l'origine, elle s'étendait sur 800km au plus large et couvrait une surface de plus d'1 million de kilomètres carrés. Aujourd'hui, 7% de cette forêt relique subsiste de façon discontinue, essentiellement sur les flans du massif de la Serra do Mar et de la Serra da Mantiqueira. En particulier, le **parc national d'Itatiaia** correspond à 300km² de forêt et milieu ouvert d'altitude répartie entre 600m et 2800m d'altitude. Il est situé approximativement aux frontières des états de Sao Paulo ; de Rio et du Minas Gerais. Plus près encore de l'océan, on trouve les lambeaux de forêts sur les collines d'**Ubatuba** (station balnéaire très fréquentée).

La Mata Atlantica est marquée par un fort gradient latitudinal, mais aussi un gradient d'altitude.

La forêt Atlantique était à l'origine reliée au grand massif amazonien, les changements climatiques anciens l'ont isolés et en ont fait un important foyer d'endémisme. Par exemple, le tiers des espèces d'oiseaux sont des endémiques ; 124 des espèces endémiques au Brésil (69%) sont localisées dans la Mata Atlantica. L'autre caractère marquant de la végétation est la présence de plusieurs espèces de bambous, y compris des bambous géants donnant un petit air d'Asie mais aussi en altitude des forêts d'Araucarias (*Araucaria angustifolia*).



Carte de la région de Sao Paulo et Rio

Le Pantanal

La Pantanal est un peu une terre de superlatif, avec ses 230 000 Km² de marais inondables dépourvus d'agglomération (la moitié de la France), répartis principalement sur 2 Etats (Mato Grosso, Mato Grosso do Sul), le Pantanal constitue la plus grande zone humide non littorale au monde. Il s'agit d'une plaine alluviale, collectant les eaux du Rio Cuiaba, il est drainé par le Paraguay vers l'Atlantique.

Il vaudrait en fait mieux parler des Pantanals : le Pantanal est constitué d'une mosaïque de savanes, forêts galeries (le long des rivières), prairies plus ou moins pâturées, petites îles de forêts et marais

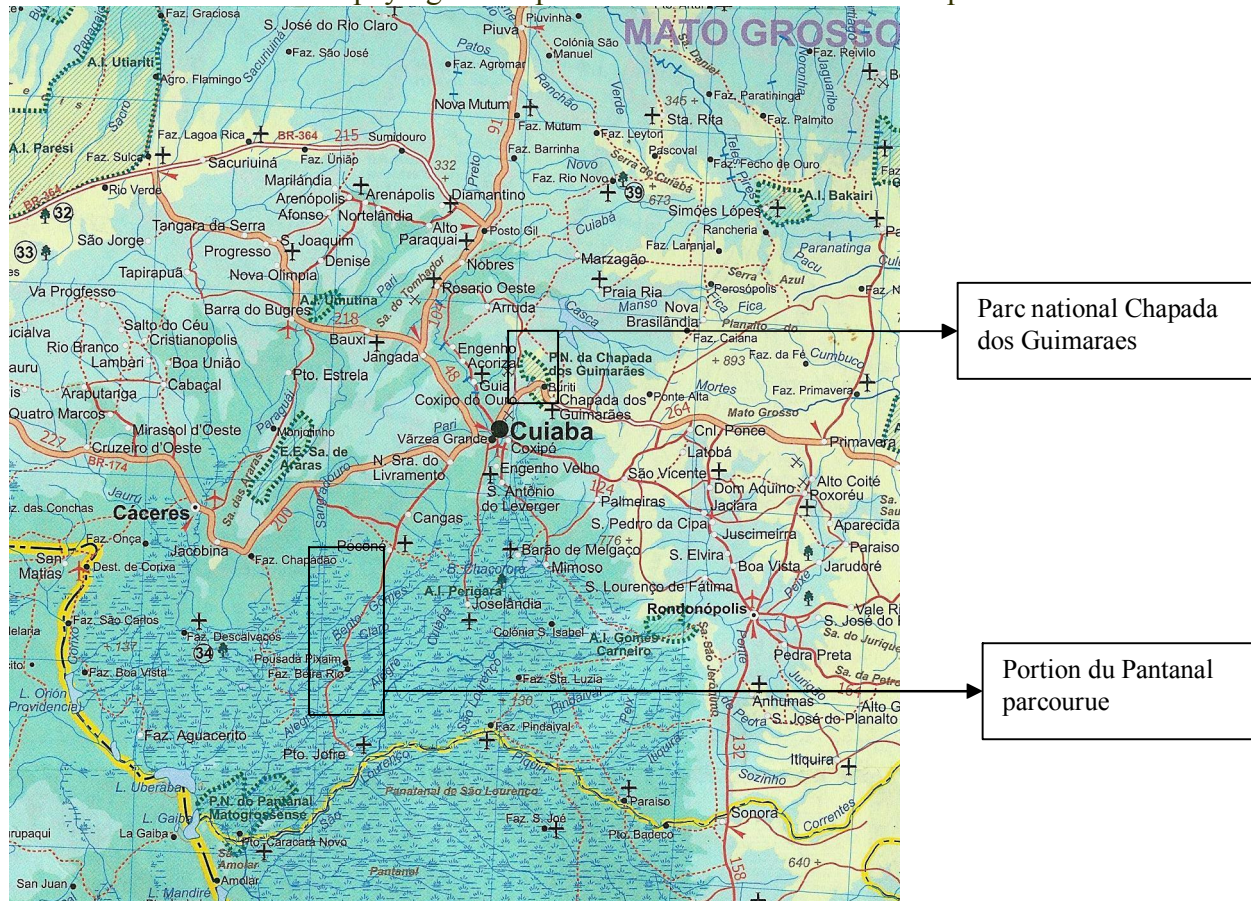
Le régime d'inondations saisonnières est le suivant :

- saison des pluies et des inondations (accès difficile, pistes boueuses impraticables, hôtels fermés...) de novembre à avril.
- saison sèche, où la faune se concentre de façon spectaculaire autour des points d'eau et où les moustiques se font presque rares au contraire des tiques qui pullulent : de mai à octobre...

Le Pantanal est un endroit très propice à l'observation des oiseaux mais aussi des Mammifères (en ce qui nous concerne, 15 espèces en 4 jours...)

Le Cerrado du Chapada dos Guimaraes

Le Cerrado est l'équivalent sud-américain de la savanne africaine. Ce biome est caractérisé par un climat tropical semi-humide avec deux saisons bien différenciées, l'une sèche et l'autre humide. La végétation est composée d'espèces remarquablement adaptées aux sols acides et aux grandes sécheresses. Ces caractéristiques font du Cerrado l'un des biomes les plus diversifiés du monde du point de vue de la végétation. Le terme Cerrado recouvre aussi plusieurs types d'écosystèmes plus ou moins ouverts. Le Chapada dos Guimaraes est un grand plateau gréseux bordé d'immenses falaises rouges, ajoutant à la diversité de l'avifaune des paysages exceptionnels. Il a aussi statut de un parc national.



Carte de la région de Cuiabá Pantanal Nord et Chapada dos Guimaraes

La bordure Sud de l'Amazonie – Cristalino Lodge



source site Cristalino

Le domaine de Cristalino est une réserve privée adjacente à un parc d'état Cristalino State Park (457.000 acres or about 185,000 hectares) et à un terrain militaire Brazilian Airforce reserve. Cristalino fait partie d'un ensemble continu de forêt protégée d'environ 25000km². Par ailleurs, le lodge est situé sur une mosaïque d'habitat ce qui explique l'exceptionnelle diversité qu'on y rencontre. Il est situé au confluent la rivière Teles Pires (white water river) et du rio Cristalino (black water river, parfait pour les baignades rafraîchissantes au retour des sorties). Cette région est coincée entre 2 barrières naturelles, le Rio Tapajós

à l'Ouest, la rivière Xingu à l'Est et dans une moindre mesure la rivière Teles Pires. C'est aussi une région avec un fort taux d'endémisme.

On peut parcourir des sentiers dans :

- la varzea, la frange de forêt inondée lors de la saison des pluies, mais accessible à pied lorsque le niveau de la rivière baisse en saison sèche.¹
- la forêt de « terra firme », jamais inondée. La forêt qui entoure Cristalino, subit une saison sèche assez marquée, certains arbres perdent leurs feuilles.
- De petites collines (Serra) avec des rochers affleurant sont marqués par une forêt encore plus sèches, un milieu plus ouvert.

Et bien sûr, la rivière elle-même est un petit monde à part...

Pour préparer notre voyage, on a utilisé l'excellent trip report de Renaudier et ses collègues (<http://www.lpo.fr/voyages/bresil.shtml>). La bibliographie, la discographie et la liste de liens internet étant fort complète et précise, nous renvoyons à leur travail.

Remarque concernant les noms des Oiseaux et des Mammifères : nous n'avons utilisé durant le voyage que les noms anglais, puisque les livres sont en anglais et nos guides étaient anglophones. N'ayant jamais utilisé la nomenclature française, on ne la reprendra pas ici. Le tableau de la check list complète, comprend les noms anglais et les noms latins...

EN : Endémique brésilien

CE : Critically endangered

ED : Endangered

VU : Vulnerable

NT : Near Threatened

Les sites visités

Parc national Itatiaia (voir carte ci-dessus) – 26/27/28/29 juillet

Le premier jour a inclus le transfert depuis l'aéroport de Sao Paulo, soit 3 à 4 heures de route.

Notre camp de base a été le classique hôtel do Ype. <http://www.hoteldoype.com.br>
L'accès à ce secteur est payant : 3R\$/pers. + 4 R\$/véhicule.

Nous avons apprécié la qualité des observations ornitho depuis l'hôtel ou la terrasse de notre chambre. Bien sûr, les mangeoires à Colibris (bouteilles de sirop d'eau et de sucre) attirent les **Brazilian ruby**, **Black eared Fairy**, **versicolored et glittering throated emerald**, **black jacobin**, **white throated hummingbird**... avec l'occasion d'observer les comportements et diverses stratégies des colibris pour se nourrir. Des fruits sont disposés pour les frugivores, un festival de « sparkling things » dirait Ariel : **Chlorophonias**, **Blue Dacnis**, **Green headed Tanager**, **Chestnut bellied euphonia**, **Black goggled tanager** et même un couple de **Yellow-fronted Woodpecker** ... En particulier, la **ferrugineous pigmy owl** se nourrit (des insectes énormes) et se perche en plein jour. La **Tawny browed owl** est visible à la tombée de la nuit aussi dans les parages de l'hôtel. Les **saffron toucanet (NT)**, **magpie tanager**, **red rumped cacique** et bien d'autres tournent dans les arbres autour des bâtiments.

Pour les amateurs de Colibris endémiques : la **frilled Coquette (EN)**, rend visite, tous les après midis (ou presque, mais jamais le matin !) à une mangeoire pas loin de l'hôtel Simon. Sur la route montant vers cet hôtel, juste avant d'y arriver, prendre la piste à gauche, 50 m après l'embranchement, une petite maison avec la fameuse mangeoire. Les propriétaires accueillent avec bienveillance les ornithos dans leur jardin, pour peu qu'ils soient discrets et respectueux...

Les sentiers parcourus :

¹ En principe varzea s'applique aux forêts inondées des white water river, celles des black water rivers, comme le rio cristalino s'appellent Igapo. Mais le terme de Varzea est utilisé à Cristalino.

- Après l'hôtel do Ype, suivre la route jusqu'au bout en direction des cascades (cachoeiras). Le sentier qui prolonge la route est vite difficilement praticable, mais nous a rapporté après 6h d'efforts près de 90 espèces ! Citons parmi les plus marquants, endémiques pour certains, c'est la spécialité locale quand même : **Yellow browed woodpecker** (NT), **white bearded antshrike** (VU), **Star throated Antwren** (EN), **ferruginous antbird** (EN), **Ochre rumped Antbird** (NT/EN), **white bibbed antbird** (EN), **white collared foliage gleaner** (EN), **Yellow lored Tody-flycatcher** (EN)...
- Le sentier Tres Picos, au départ de l'hôtel Simon. Là encore, une bonne moisson d'oiseaux étonnants et rares, tempérée par le mauvais temps qui arrive. Toujours, l'expérience de Braulio en chants et vocalisations a été déterminantes pour observer les oiseaux, au premier rang le **Cryptic Antthrush** (EN), qui ne quitte pas le sol malgré son chant hallucinant. Ou encore **Olive green tanager** (EN), **golden chevroned tanager** (EN)...
- Parcourir le réseau de pistes qui relie l'hôtel do Ype, l'hôtel Simon est moins exotique mais on y a fait quelques belles découvertes comme le **pin tailed Manakin** (EN), le **black cheeked gnateater** (EN)...
- Enfin, nous avons utilisé une journée pour découvrir les milieux d'altitude sur la route des Agulhas negras (les aiguilles noires). Route très intéressante, elle permet de voir évoluer la végétation (et l'avifaune !) avec l'altitude, les indices les plus visibles étant les araucarias de plus en plus abondants puis l'ouverture du milieu pour arriver à une sorte de maquis d'altitude très beau.

Les panoramas sont superbes, à ne pratiquer donc que si la météo est bonne !

Encore une fois, les endémiques et les spécialités pleuvent : **Araucaria tit spinetail** (NT), **Itatiaia Spinetail** (EN) (très facile, sur le replat, dès que le milieu s'ouvre, avec une petite zone humide, elle bouge dans les buissons bas), **Pallid spinetail** (EN), **Gray capped tyrannulet** (NT/EN), **Serra do Mar tyrannulet** (EN/NT), **Velvety Black-tyrant** (EN), **Serra do Mar Tyrant Manakin** (EN), **Black capped Piprites** (VU), **Rufous backed Antvireo** (EN), **Rufous tailed Antbird** (NT/EN). Le très original **Black-breasted Plovercrest** est assez courant. Mais l'oiseau le plus marquant de cette journée restera pour moi, le **Black and Gold Cotinga** (NT/EN). Toute la matinée, il a fait entendre son cri métallique et mélancolique, semblant lointain, caché dans la canopée, envahie de mousse et lichens. Comme de nombreux frugivores, l'abondance de la nourriture lui permet de passer l'essentiel de son temps à chanter, perché. Il a fallu attendre le pique nique sur le pont (il n'y en a qu'un), pour le mettre dans la longue vue.

Pratique : Le gros avantage de l'hôtel do Ype est la possibilité de bénéficier du petit déjeuner pantagruélique dès 5h30. Le buffet de gâteaux est quasiment légendaire. D'une façon générale, la nourriture est abondante et savoureuse. Les prix d'une chambre double (environ 240R\$) correspondent à une pension complète. Les cartes de crédit sont acceptées. Il y a une salle avec accès internet. Il est quasiment impossible de bien profiter de Itatiaia sans être motorisé, pour atteindre les départs de sentiers, pour accéder au très beau secteur d'altitude d'Agulhas negras.
Climat : juillet août, c'est l'hiver austral, à ne pas sous estimer ! Prévoir des vêtements chauds (polaires...), et imperméables. En particulier si vous avez la malchance de tomber sur une période de front froid apportant mauvais temps et froid.

Ubatuba (voir carte ci-dessus) 29/30/31 juillet

Nous avons expérimenté la version Ubachuva (chuva... c'est la pluie en portugais !) de ce morceau de côte Atlantique. Gris, froid, la Bretagne au mois de Novembre !

Nous avons été logé à l'hôtel Solar das aguas cantantes, Praia do Lázaro – Ubatuba
<http://www.solardasaguascantantes.com.br/>
 Il est impossible de bien profiter de Ubatuba sans être motorisé.
Climat : juillet août, c'est l'hiver austral, à ne pas sous estimer ! Prévoir des vêtements chauds (polaires...), et imperméables.

La région d'Ubatuba a été pour nous (malgré le climat) une surprise. Décrite, à juste titre, comme une zone de stations balnéaires, nous nous attendions à de minuscules lambeaux de forêts très dégradés. La petite bande littorale est effectivement très urbanisée : à moins d'une demi-journée de route d'une mégalopole de 18 millions d'habitants comme Sao Paulo, il ne faut pas s'en étonner. Mais, le littoral est barré d'une ligne de collines (le versant Atlantique de la Serra do Mar) assez escarpées qui conservent un beau couvert forestier, forêt sans doute sauvée par ces fortes pentes qui ont du décourager les défricheurs.

Nous n'avons passé que 2 jours à Ubatuba et nous nous sommes concentrés sur le secteur Folha seca (la feuille sèche, on se demande bien pourquoi vu le climat). Pour y accéder, suivez les conseils distillés par Arthur Grosset : <http://www.arthurgrosset.com/sitenotes/southeastbrazil.html#Folha%20Seca>
Le premier bonheur à Folha Seca, c'est de rencontrer Jonas, propriétaire de la dernière maison (et d'un beau morceau de forêt). Il semble apprécier la compagnie des ornithos. Il est un grand fan de Georges Brassens, qu'il s'applique à traduire en portugais. Il passe une bonne partie de ses matinées à préparer des bananes pour ses mangeoires et à remplir ses mangeoires à colibris. Vous pourrez admirer les **brazilian tanager**, les **violaceous euphonia**, le **green honeycreeper**, courants mais si beaux. La très agressive **festive coquette**, le superbe **swallow tailed hummingbird**, le rare **saw billed hermit** (NT/EN), le **sombre hummingbird** (EN) viennent fréquemment se nourrir. Un autre gourmand arrive à la nuit, un **Common Opposum** (*Marsupialis didelphis*), vient lécher le liquide sucré qui tombe des mangeoires à colibris.

Suivre la piste après la maison de Jonas nous a apporté beaucoup de belles observations malgré une météo peu favorable. Une des rencontres les plus marquantes s'est fait par hasard, on met les jumelles pour chercher une petite chose grise qu'on a vu bougé et puis on tombe sur un **Crescent chested Puffbird** (EN), le discret **Slaty Bristlefront** (NT/EN) curieux de la repasse a traversé la piste dans nos pieds, nous admirons le **bare throated bellbird** (NT) après avoir entendu son cri métallique pendant des heures, le très mignon **white bearded manakin** est partout, des raretés aussi **Eye ringed Tody-tyrant** (NT/EN), le **fork tailed Tody-tyrant** (ED/EN). Les rondes de frugivores colorés nous offrent entre autres le **red necked tanager**, le **flame crested tanager**. Les plus acharnés pourront chercher la mythique kinglet Calyptura redécouverte sur le chemin de Folha seca après des décennies sans observations.

Sur la route menant à Folha Seca, repérez les nids de **Red eyed Thornbird** (EN) qui pendent des arbres. Les plages sont de très jolies baies découpées, on peut y chercher le **brown booby**, les **magnificent frigatebirds**, les **kelp gulls**, la **royal tern**...

Le 01 août, nous avons effectué un vol intérieur en direction de Cuiaba (Mato Grosso), porte d'entrée du Pantanal. Nous avons utilisé les services de la compagnie GOL (www.voegol.com.br). Les réservations se font sur internet seulement. Le problème potentiel est le paiement du billet, par carte american express seulement depuis l'étranger. Si vous avez une escale à Brasilia, il est fréquent d'avoir du retard (2h pour nous)...

[Pantanal \(voir carte ci-dessus\) 01/02/03/04/05 août](#)

Nous arrivons à Cuiaba à la mi-journée, nous retrouvons Ariel et Lu ainsi que Marcelo. Nous partons directement vers le Pantanal via Poconé. De ce petit village, on suit la Transpantaneira qui est la seule piste qui pénètre au cœur du Pantanal. Elle fait 148Km, jusqu'à Porto Jofre en cul de sac. 126 ponts de bois, fort épiques, jalonnent cette route. Une petite guérite est installée à l'entrée de la Transpantaneira, 17 Km au sud de Pocone.

Nous mettrons l'après midi pour rejoindre l'hôtel Fazenda Santa Tereza (km 62), le birding le long de la transpantaneira « imposant » de nombreux arrêts !

Santa Tereza regroupe les qualités d'être située sur la rivière Pixaim (idéal pour les sorties en bateau), d'être un peu excentrée par rapport à la route, de posséder un excellent sentier pour l'ornithologie, un très bon buffet, un accueil sympathique et des chambres confortables (double, triple ou quadruple) et des prix acceptables pour le Pantanal
Rod. Transpantaneira, km 67 - 971-9417 / 971-1963,
SGL 70,00; DBL 50,00; TRP 50,00; QUA 45,00 com pensão completa prix en dollars

Enfin, les **capybaras** (*Hydrochaeris hydrochaeris*) et un **southern Tamandua** (*Tamandua tetradactyla*) viennent rôder sur les pelouses du lodge, ainsi que le **Gray crested Cacholote**, spécialité du Pantanal.

La première matinée est occupée à parcourir le sentier de la fazenda qui traverse différents milieux de forêt sèche, forêt galerie, savane... On notera : la seule vraie belle observation de Tinamou du voyage,

Undulated Tinamou ; le **Mato Grosso Antbird**, la très jolie **Chotoy Spinetail**, le splendide **helmeted Manakin** rivalise avec le **Orange Troupial**... et de nombreuses autres spécialités forestières.

L'après midi et le début de la nuit sont occupés par une sortie en bateau sur la rivière Pixaim : il est toujours plaisant de croiser les **Sunbitterns**, à la tombée de la nuit il est impressionnant de remarquer la densité des nightjars (**Pauraque, scissor tailed nightjar**...) et des nighthawks (**Bandtailed nighthawk, Nacunda Nighthawk**...). Mais la star de la sortie, c'est la loutre géante, **Giant river otter** (*Pteronura brasiliensis*). Nous avons pu observer un groupe d'une dizaine d'individus, interagir, se nourrir. Il est seulement dommage de les nourrir, elles s'y prêtent fort complaisamment d'ailleurs.

La deuxième matinée est consacrée à une autre sortie sur la rivière, en amont cette fois, très tôt le matin. On commence à réaliser les densités phénoménales de Caïmans, de toutes tailles ! On retrouve sur les arbres, sur les petites plages les classiques : **blue throated Piping Guan, Chestnut bellied Gan, Bare faced Curassow**. Un couple de **Black capped Donaobius** se donne en spectacle, le minuscule **American pigmy kingfisher** vient compléter la collection (des 4 autres espèces déjà vue), des **yellow chinned spinetails** ont en train de construire le nid... C'est la petite vie de la rivière.

Puis on parcourt la transpantaneira vers le Sud, au-delà de la Pousada Jaguar (km 120), vers Campo do Jofre. C'est à la Pousada Jaguar qu'on rencontre nos premiers **Hyacinth Macaw**, un groupe de 14 individus ! Parcourir la Transpantaneira, c'est aller à la rencontre un peu aléatoire des oiseaux, la toute petite **fawn breasted Wren**, le **red billed Scythebill**, le **king Vulture**, le **striped Cuckoo** qui daignent se poser nous illustrent ce que signifie la diversité...

L'expérience de la journée a lieu sur la route secondaire, qui part un peu après la Pousada Jaguar (si on roule vers le Sud) direction en gros vers l'Ouest. Là ce sont les Mammifères qui font le spectacle, un **red brocket deer** (*Mazama americana*) est paisible sur le bord de la route, un **crab eating fox** (*Cerdocyon thous*) trotte dans les phares et surtout les yeux magiques de Marcelo repèrent un **Ocelot** (*Felis (Leopardus) pardalis*) dans le talus, on l'observe pendant plusieurs minutes, il mange de l'herbe, sans doute pour se purger comme nos chats, puis il retourne dans la nuit, le temps de nous montrer son manteau tâché.

Enfin, le dernier matin, on remet le cap au Nord, jusqu'à Araras Ecolodge, il nous faut la matinée pour parcourir la quarantaine de kilomètres. On prend le repas sur place, l'occasion de profiter des **Hyacinth Macaws**, des **Chestnut eared Araçaris** qui se gavent dans les manguiers, les palmiers du jardin... On installe nos affaires à Passo da Emas, une petite ferme pantaneira qui fait aussi de l'accueil des touristes (apparemment une annexe de Araras ecolodge) : quelques tables sous une véranda, à côté de la cuisine, ouverte, four en briques... Ambiance conviviale et accueillante.



Great Potoo

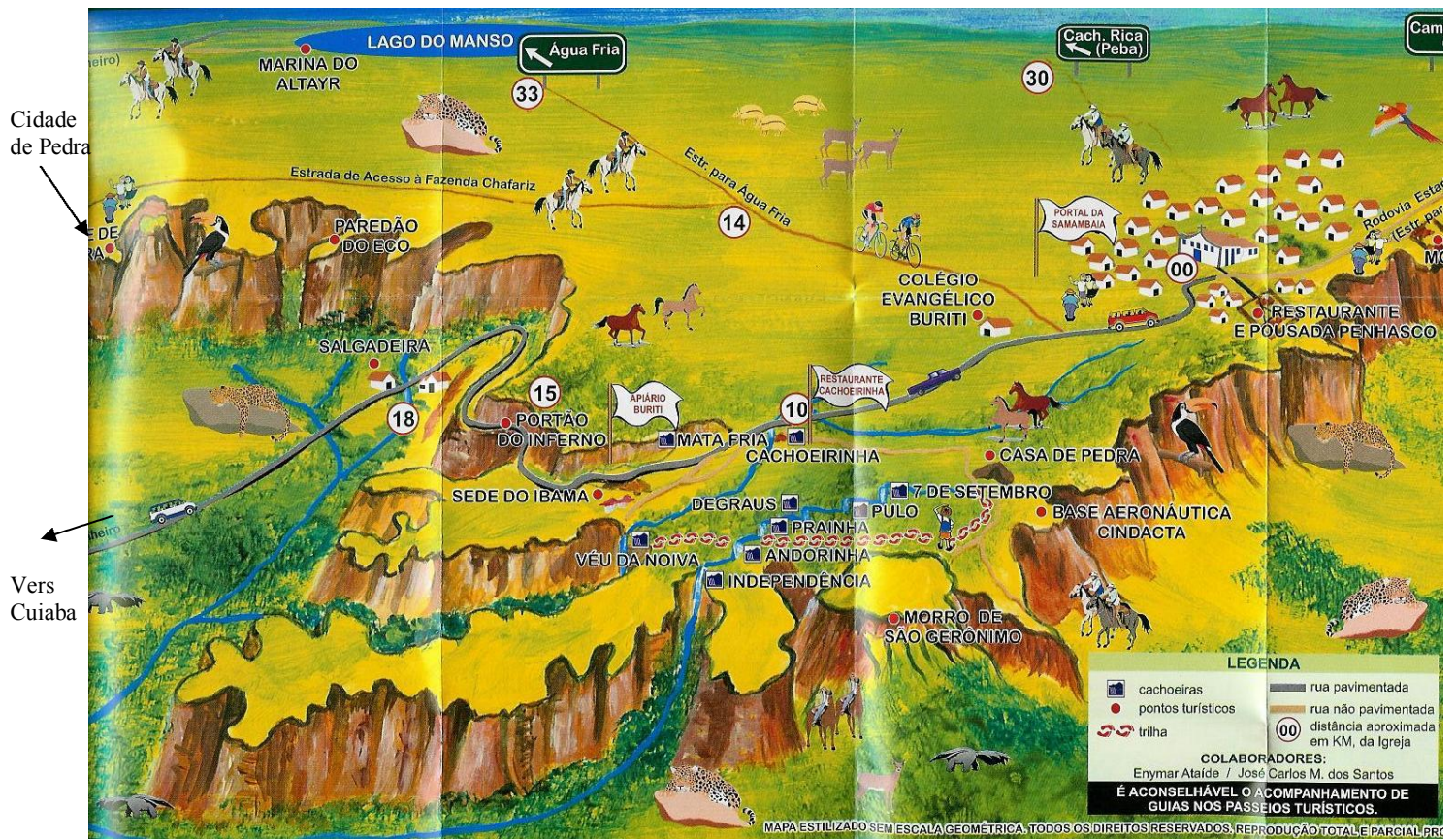
Les alentours sont de vraies savanes sèches pantaneira, ponctuées de termitières, on traverse les pâturages écrasés de chaleur jusqu'à un grand arbre et on se crève les yeux avant de voir le **Great Potoo**, en position de jour... On découvre aussi que des petits squatters creusent leurs nids dans les nids de termites, par exemple : **White-rumped Monjita**... Le lendemain matin, on parcourt les parcelles de forêts sèches à la recherche du **green backed beccard**, du **straight billed woodcreeper**, du **pearly-vented Tody-tyrant** mais nous sommes vite refoulés par la chaleur... La petite route qui mène au ranch est très riche, un nid de **lineated woodpecker**, le **pearl kite** perché sur son fil, à la nuit, on retrouve le **Great Potoo**, une **tropical screech-Owl**, bien sûr les **Greater Rhea**, sans parler des engoulevants. Les Mammifères sont aussi en promenade, un **crab eating fox** (*Cerdocyon thous*) et un **crab eating racoon** (*Procyon cancrivorous*) tournent autour des points d'eau... Un Brazilian Rabbit (*Sylvilagus brasiliensis*) se fige dans les phares.

La dernière soirée dans le Pantanal sera un must : parcourir les sentiers en bois, surélevés du Araras ecolodge en fin d'après midi et profiter du coucher de soleil sur la tour d'observation. Les oiseaux sont largement dépassés par le flot de Mammifères : des **brown capuchins monkeys** (*Cebus apella*) traversent le sentier, rapidement suivis par des **agoutis** (*Dasyprocta agouti*). Les **black howler monkeys** (*Alouatta caraya*) curieux viennent nous voir sur la tour, et au retour, un **giant anteater** (*Myrmecophaga tridactyla*) s'attaque à une termitière sur le bord du sentier, Lu aurait presque pu le caresser !

Pour tous renseignements sur le ranch Passo das Emas, la tour d'observation et le reste :
<http://www.araraslodge.com.br/english/index.html>

[Chapada dos Guimaraes \(voir carte ci-dessus\) 05/06/07 août](#)

Le 5 août est une journée de transfert via Cuiaba, grande ville sans grande personnalité, centre ville avec gratte-ciels, 500 000 habitants au compteur tout de même ! Direction le parc national Chapada dos Guimaraes.



La route monte sur le plateau de grès rouge, le premier arrêt en fin d'après midi sera pour le site de « Veu de Noiva » (voile de la fiancée), sur la droite environ 15 km avant la ville de Chapada. Le point de vue sur la cascade est effectivement très beau, en particulier à la lumière du couchant. Un sentier permet de passer de l'autre côté de la casacade (en longeant la falaise). Les martinets rentrent à la tombée de la nuit, sous la cascade comme le **Great dusky swift** ou le **biscutate swift**. Les **Red-and-Green Macaw** et **Blue-winged Macaw** font des passages matin et soir.

Le matin tôt, nous avons parcouru la piste dite « Aguas frias », embranchement à 6km à l'Ouest de Chapada, sur la MT 251 (à droite si vous allez vers Cuiaba). Les **White eared Puffbird**, **red-legged Seriema**, **Rufous-sided Pygmy Tyrant**, le **cinnamom tanager**, **Guira Tanager**, **Coal-crested Finch** (et bien d'autres) sont présents dans le Cerrado alentour, souvent même très proches des dernières maisons. Nous sommes retournés sur cette piste le soir, jusqu'au site « Cidade de Pedra », la piste est longue et ensablée, attention de ne pas s'y engager sans voiture adaptée. Le site est magnifique (encore plus que Veu de Noiva à mon sens), on retiendra surtout, une apparition de **Collared crescent Chest** dans la lumière du couchant, somptueux...

Nous avons aussi parcouru les sentiers de la Pousada Penhasco, situé au bord des falaises (encore un site magnifique), où volent les **Cliff flycatchers**, les **swallow tanagers**... avec des portions de forêts plutôt sympathiques, le **helmeted manakin**, le **white tailed goldentthroat** a fait un véritable festival. Sur une terrasse (à proximité du restaurant), on a croisé le **Planalto hermit**, le **buff throated Saltator** et le **green winged Saltator**.

Il n'est pas nécessaire de loger à la pousada pour s'y promener, par contre il faut payer un droit d'entrée au portail. http://www.penhasco.com.br/en_US.

Cristalino Lodge 08-13 août

Nous rejoignons la ville de Alta Floresta, au Nord du Mato Grosso (voir carte plus haut) grâce aux confortables bus de la compagnie Satellite (en général 19h-7h), réservés par les soins de Zuleica qui s'occupe des réservations pour le Cristalino Lodge et l'hôtel Amazonica d'Alta Floresta. Contact :

info@cristalinolodge.com.br

http://www.cristalinolodge.com.br/index_cristalino-jungle-lodge.htm

L'hébergement en « dortoirs » (chambre double, avec sanitaires communs) est le meilleur marché, 108\$US par jour, par personne pour une pension complète, tous les services de guides, sorties en rivière, ce qui est honnête compte tenu de la qualité du service et de l'incroyable diversité du lieu... Il faut ajouter 25\$US de « preservation fee » destinée à la fondation de conservation liée au lodge.

En restant 6 jours (même pas complets) sur le seul lieu du Lodge (sentiers, rivière...) nous avons eu la chance d'observer 232 espèces d'oiseaux. Août est le cœur de la saison sèche, qui s'étale de juin à Octobre environ. En saison des pluies, beaucoup de sentiers sont inondés et impraticables. Le début de la saison sèche s'avère être la meilleure période, ou la fin lorsque quelques pluies sont de retour. En effet, aux limites de la saison sèche on subit, paraît-il, moins les feux de forêts et surtout l'inévitable brouillard de fumée qui en résulte. Nous avons vu ce phénomène qui obscurcit le ciel dès le début de l'après midi, et fait prendre conscience à quel point Cristalino est une sorte de forteresse assiégée au milieu de la déforestation galopante. La structure du Cristalino Lodge joue un rôle crucial dans la conservation locale, l'intégralité des de **10 500 hectares du domaine a un statut de réserve privée**. Août est aussi la saison de floraison des somptueux Tabebuia, couverts de fleurs jaunes, très brève pour un individu : en quelques jours les fleurs apparaissent puis flétrissent et tombent. C'est aussi la saison des cigales, le début de l'après midi voit aussi la montée en puissance sonore de ces insectes. Enfin, le spectacle offert par la diversité des papillons est incroyable, et est aussi pratiquement à son maximum durant le mois d'Août.

Le 08 août 2006 Nous passons à l'hôtel Amazonica connu pour son nid de **Harpy eagle**, où nous observerons effectivement un jeune au nid. La matinée est ensuite occupée par le transfert vers le lodge, un trajet en 4x4 qui permet de mesurer l'impact de la déforestation, et la densité de bétail (comme de celle des **cattle egret** et **des burrowing owls**) puis un trajet en bateau sur la rivière Teles Pires puis rapidement sur son affluent le Rio Cristalino. On retourne sur l'île située sur la Teles Pires dans l'après midi, au milieu des bâtiments destinés à accueillir des stages de terrain pour les étudiants brésiliens. La petite plage héberge des **Pied Lapwing**, de nombreux frugivores envahissent les arbres citons, **Blue-and-yellow Tanager**, **Amazonian Umbrellabird**...

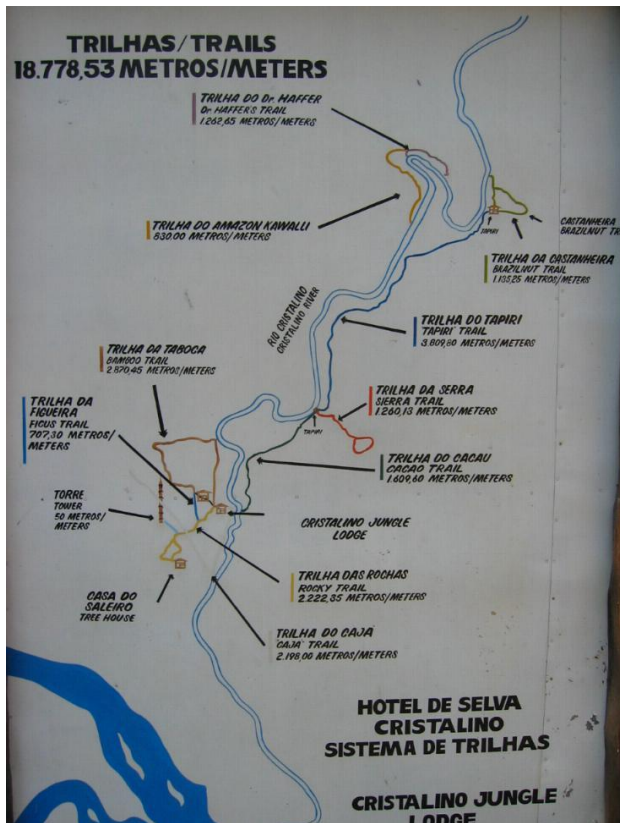
Tout autour de l'île, dans un petit canal secret, **Red-capped Cardinal**, **Ladder-tailed Nightjar**, **Piratic Flycatcher**.

Le 09 août Nous passons la matinée (dès le lever du soleil) à la superbe tour d'observation, 50m et surtout 20m environ au dessus de la canopée (assez impressionnant, mais à la réservation on vous demande votre poids, et votre sensibilité au vertige, pas de panique !). De nombreux rapaces cerclent très tôt : **Greater Yellow-headed Vulture**, **Swallow-tailed Kite**. Perroquets, Toucans ou encore le **Spangled Cotinga** ; le **Black-bellied Cuckoo** sont les principales attractions. Mais il ne faut pas manquer les **White nosed bearded Saki** (*Chiropetes albinasus*), des singes rares restreints au voisinage de la rivière Teles Pires (rive gauche).

Au retour, nous passons au Clay Lick, où viennent régulièrement les **Crimson bellied Parakeet**. Sur las Rochas Trail, on admire la parade du **Red-headed Manakin** et les **white whiskered spider monkeys** (*Ateles marginatus*) qui n'apprécient pas du tout notre intrusion sur leur territoire.

L'après midi, une petite balade vers la femelle **Ocellated Poorwill** couvant sur un des sentiers (sentier fig tree). En fin d'après midi, nous repartons pour une sortie en bateau, 50m en amont, quelques secondes après avoir quitté le lodge, je suis intriguée par des mouvements de feuilles sur la berge, un **tapir** (*Tapirus terrestris*) vient profiter du seul point d'eau en saison sèche : le rio !

16h30 retour et fin d'après midi à la tour, au coucher de soleil, les **red fan parrots**, viennent chaque soir s'installer pour la nuit à leur reposoir.



Le 10 août Matin lever 5h30, Sentier Serra, un sentier qui parcourt un milieu très particulier, sur la colline, les rochers affleurent, la forêt est beaucoup plus sèche. Pierre déniché un **Common Potoo**, en plein somme, les **Blackish Nightjar** très confiants dans leur mimétisme attendent aussi la nuit, un **nine banded armadillo** (*Dasipus novemcinctus*) est soigneusement cachés sous les feuilles.

On redescend par le cacao trail, à quelques minutes d'intervalles Mark déniché un **Striolated Puffbird**, et un **Black-tailed Trogon**. Il nous faut retraverser la rivière en canoe pour terminer cette belle matinée.

En milieu d'après midi, on raccompagne Ariel qui poursuit son voyage vers le Nordeste, avant qu'il ne remonte dans le 4x4, on est attiré par un gros insecte, lorsqu'il se pose j'ai la curiosité de le regarder au jumelles et de constater que c'est en fait un oiseau, le **short tailed pigmy tyrant**. L'aller sur la rivière nous vaut un autre Tapir et des petites loutres (**Neotropical Otter**, *Lontra longicaudis*) au retour.

Le 11 août, le programme de ce matin est une remontée de la rivière très en amont, sur les berges, on aperçoit le **Razor-billed Curassow**. Un **Long-billed Woodcreeper**, traverse à plusieurs reprises la rivière. Beaucoup plus haut sur la rivière, les berges sont plus basses, la végétation différente, c'est le monde des **Hoatzins**, mais aussi d'autres spécialistes de ce milieu (tout aussi discrets d'ailleurs !) comme le **Varzea Mourner**. Les quelques cumulus nous indiquent que c'est une bonne matinée pour les rapaces, comme le **black-and-white Hawk-Eagle**. Une bande de **swallow tailed kites** vient effleurer la surface de l'eau pour se rafraîchir l'abdomen, un magnifique spectacle ! On repartira de Cristalino avec le chiffre assez incroyable de 17 espèces de rapaces, qui n'inclut même pas les Vautours...

Le 12 août, Matin lever 5h30, on commence la journée sur le Kawalli Trail, qui serpente dans la forêt inondable (varzea), l'occasion de contacter quelques spécialistes de cet étrange milieu comme le **flame crested Manakin**, le **Bronzy Jacamar** ou le **Cryptic Forest Falcon** (espèce récemment décrite). Puis, nous empruntons le Brazilian nut tree trail, au retour sur la rivière, trois surprises de taille nous attendent. Une massive silhouette, posée sur un arbre mort, attire notre regard : c'est un **Harpy Eagle** adulte, très impressionnant lorsqu'il s'envole. Peu après, un **Kawalli's Parrot** parade au sommet d'un arbre. Et, caché sous les arbres, un **Agami Heron**... Enfin, sur le Haffer's trail, toujours des surprises encore : des **paradise tanagers** et les **turquoise tanagers** ont quitté leur canopée pour s'exposer. Les cris du **Cinereous Antshrike** nous indiquent une ronde d'insectivores, c'est l'espèce sentinelle qui veille pendant que les autres espèces explorent les strates moyennes de la forêt à la recherche des insectes.

Le 13 août, A partir du Clay lick, nous nous engageons sur un sentier derrière la tour qui monte à une colline, qui en fait, permet de rejoindre la rivière Teles Pires. Une troupe de **white collared Peccaris** (*Tayassu tajacu*) traversent le chemin, Pierre et Mark ne s'en aperçoivent même pas, absorbés par la recherche du **Striated antbird**. Les cris des **Blue Back Manakins** attirent Mark et nous observons à travers un feuillage dense, la danse frénétique pratiquée à plusieurs mâles.

Nous quittons le lodge, à regrets, en milieu d'après midi. Nous ferons un court arrêt dans une zone de palmiers (Mauritia Palm). Braulio nous permettra de voir les 4 espèces spécialistes en quelques minutes : **Red bellied Macaws**, le **fork tailed swift**, le **sulphury flycatcher** et le **Point-tailed Palmcreeper**.

On se souviendra aussi d'avoir vu 5 espèces de Jacamars : **Rufous-tailed Jacamar** (le plus courant), **Blue-cheeked Jacamar**, **Brown Jacamar** (spécialiste de la Varzea), **Bronzy Jacamar**, **Paradise Jacamar**.

STRUTHIONIFORMES: Rheidae		CRISTALINO	Pantanal + Chapada	Itatiaia + Ubatuba
Greater Rhea	<i>Rhea americana</i>		1	
TINAMIFORMES: Tinamidae				
Brown Tinamou	<i>Crypturellus obsoletus</i>			1
Undulated Tinamou	<i>Crypturellus undulatus</i>		1	
Tataupa Tinamou	<i>Crypturellus tataupa</i>	1		
PODICIPEDIFORMES: Podicipedidae				
Least Grebe	<i>Tachybaptus dominicus</i>			1
Pied-billed Grebe	<i>Podilymbus podiceps</i>			1
PELECANIFORMES: Sulidae				
Brown Booby	<i>Sula leucogaster</i>			1
PELECANIFORMES: Phalacrocoracidae				
Neotropic Cormorant	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	1	1	1
PELECANIFORMES: Anhingidae				
Anhinga	<i>Anhinga anhinga</i>	1	1	
PELECANIFORMES: Fregatidae				
Magnificent Frigatebird	<i>Fregata magnificens</i>			1
CICONIIFORMES: Ardeidae				
Whistling Heron	<i>Syrigma sibilatrix</i>		1	
Capped Heron	<i>Ptilerodius pileatus</i>	1	1	
Cocoi Heron	<i>Ardea cocoi</i>		1	1
Great Egret	<i>Ardea alba</i>		1	1
Little Blue Heron	<i>Egretta caerulea</i>		1	
Snowy Egret	<i>Egretta thula</i>		1	1
Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	1	1	1
Striated Heron	<i>Butorides striata</i>	1	1	
Agami Heron	<i>Agamia agami</i>	1		
Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>		1	
Boat-billed Heron	<i>Cochlearius cochlearius</i>		1	
Rufescent Tiger-Heron	<i>Tigrisoma lineatum</i>	1	1	1
Least Bittern	<i>Ixobrychus exilis</i>		1	
CICONIIFORMES: Ciconiidae				
Wood Stork	<i>Mycteria americana</i>	1	1	
Maguari Stork	<i>Ciconia maguari</i>		1	
Jabiru	<i>Jabiru mycteria</i>		1	
CICONIIFORMES: Threskiornithidae				
Plumbeous Ibis	<i>Theristicus caerulescens</i>		1	
Buff-necked Ibis	<i>Theristicus caudatus</i>		1	
Green Ibis	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	1	1	
Bare-faced Ibis	<i>Phimosus infuscatus</i>		1	
Roseate Spoonbill	<i>Platalea ajaja</i>		1	
ANSERIFORMES: Anhimidae				
Southern Screamer	<i>Chauna torquata</i>		1	
ANSERIFORMES: Anatidae				
Black-bellied Whistling-Duck	<i>Dendrocygna autumnalis</i>		1	
Muscovy Duck	<i>Cairina moschata</i>		1	
Ringed Teal	<i>Callonetta leucophrys</i>		1	
Brazilian Teal	<i>Amazonetta brasiliensis</i>		1	1
FALCONIFORMES: Cathartidae				
Black Vulture	<i>Coragyps atratus</i>	1	1	1
Turkey Vulture	<i>Cathartes aura</i>	1	1	1
Lesser Yellow-headed Vulture	<i>Cathartes burrovianus</i>		1	
Greater Yellow-headed Vulture	<i>Cathartes melambrotus</i>	1		

King Vulture	<i>Sarcoramphus papa</i>	1	1	
FALCONIFORMES: Accipitridae				
Gray-headed Kite	<i>Leptodon cayanensis</i>		1	
Swallow-tailed Kite	<i>Elanoides forficatus</i>	1		
Pearl Kite	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	1	1	
White-tailed Kite	<i>Elanus leucurus</i>			1
Snail Kite	<i>Rostrhamus sociabilis</i>		1	
Plumbeous Kite	<i>Ictinia plumbea</i>	1		
Gray-bellied Goshawk	<i>Accipiter poliogaster</i>	1		
White-browed Hawk	<i>Leucopternis kuhli</i>	1		
Great Black-Hawk	<i>Buteogallus urubitinga</i>	1	1	
Savanna Hawk	<i>Buteogallus meridionalis</i>		1	
Black-collared Hawk	<i>Busarellus nigricollis</i>		1	
Gray Hawk	<i>Asturina nitida</i>	1		
Roadside Hawk	<i>Buteo magnirostris</i>	1	1	1
Short-tailed Hawk	<i>Buteo brachyurus</i>			1
White-tailed Hawk	<i>Buteo albicaudatus</i>			1
Harpy Eagle	<i>Harpia harpyja</i>	1		
Black-and-white Hawk-Eagle	<i>Spizastur melanoleucus</i>	1		
Black Hawk-Eagle	<i>Spizaetus tyrannus</i>			1
FALCONIFORMES: Falconidae				
Black Caracara	<i>Daptrius ater</i>	1		
Red-throated Caracara	<i>Ibycter americanus</i>	1		
Southern Caracara	<i>Caracara plancus</i>	1	1	1
Yellow-headed Caracara	<i>Milvago chimachima</i>		1	1
Laughing Falcon	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	1		
Barred Forest-Falcon	<i>Micrastur ruficollis</i>	1	1	1
Collared Forest-Falcon	<i>Micrastur semitorquatus</i>		1	
American Kestrel	<i>Falco sparverius</i>		1	
Aplomado Falcon	<i>Falco femoralis</i>		1	
Bat Falcon	<i>Falco ruficularis</i>	1	1	1
Cryptic Forest Falcon	<i>Micrastur sp.</i>	1		
GALLIFORMES: Cracidae				
Chaco Chachalaca	<i>Ortalis canicollis</i>		1	
Spix's Guan	<i>Penelope jacquacu</i>	1		
Dusky-legged Guan	<i>Penelope obscura</i>			1
Chestnut-bellied Guan	<i>Penelope ochrogaster</i>		1	
Blue-throated Piping-Guan	<i>Pipile cumanensis</i>		1	
Red-throated Piping-Guan	<i>Pipile cujubi</i>	1	1	
Razor-billed Curassow	<i>Mitu tuberosa</i>	1		
Bare-faced Curassow	<i>Crax fasciolata</i>	1	1	
GALLIFORMES: Odontophoridae				
Spot-winged Wood-Quail	<i>Odontophorus capueira</i>			1
OPISTHOCOMIFORMES: Opisthocomidae				
Hoatzin	<i>Opisthocomus hoazin</i>	1		
GRUIFORMES: Aramidae				
Limpkin	<i>Aramus guarauna</i>	1	1	
GRUIFORMES: Rallidae				
Rufous-sided Crake	<i>Laterallus melanophaius</i>			1
Gray-necked Wood-Rail	<i>Aramides cajanea</i>	1	1	
Slaty-breasted Wood-Rail	<i>Aramides saracura</i>			1
Uniform Crake	<i>Amaurolimnas concolor</i>			1
Ash-throated Crake	<i>Porzana albicollis</i>			1
Yellow-breasted Crake	<i>Porzana flaviventer</i>			1
Blackish Rail	<i>Pardirallus nigricans</i>			1
Purple Gallinule	<i>Porphyrio martinica</i>		1	
Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>			1

GRUIFORMES: Heliornithidae				
Sungrebe	<i>Heliornis fulica</i>		1	
GRUIFORMES: Eurypygidae				
Sunbittern	<i>Eurypyga helias</i>	1	1	
GRUIFORMES: Cariamidae				
Red-legged Seriema	<i>Cariama cristata</i>		1	
CHARADRIIFORMES: Jacanidae				
Wattled Jacana	<i>Jacana jacana</i>	1	1	1
CHARADRIIFORMES: Recurvirostridae				
Black-necked Stilt	<i>Himantopus mexicanus</i>		1	
CHARADRIIFORMES: Charadriidae				
Pied Lapwing	<i>Vanellus cayanus</i>	1		
Southern Lapwing	<i>Vanellus chilensis</i>	1	1	1
CHARADRIIFORMES: Scolopacidae				
Solitary Sandpiper	<i>Tringa solitaria</i>	1	1	
CHARADRIIFORMES: Laridae				
Kelp Gull	<i>Larus dominicanus</i>			1
CHARADRIIFORMES: Sternidae				
Sandwich Tern	<i>Sterna sandvicensis</i>			1
Royal Tern	<i>Sterna maxima</i>			1
South American Tern	<i>Sterna hirundinacea</i>			1
Large-billed Tern	<i>Phaetusa simplex</i>	1	1	
CHARADRIIFORMES: Rynchopidae				
Black Skimmer	<i>Rynchops niger</i>		1	
COLUMBIFORMES: Columbidae				
Scaled Pigeon	<i>Patagioenas speciosa</i>			1
Picazuro Pigeon	<i>Patagioenas picazuro</i>	1	1	1
Pale-vented Pigeon	<i>Patagioenas cayennensis</i>	1	1	
Plumbeous Pigeon	<i>Patagioenas plumbea</i>	1		1
Ruddy Pigeon	<i>Patagioenas subvinacea</i>	1		
Ruddy Ground-Dove	<i>Columbina talpacoti</i>	1	1	1
Picui Ground-Dove	<i>Columbina picui</i>		1	
Scaled Dove	<i>Columbina squammata</i>		1	
Long-tailed Ground-Dove	<i>Uropelia campestris</i>		1	
White-tipped Dove	<i>Leptotila verreauxi</i>		1	
Gray-fronted Dove	<i>Leptotila rufaxilla</i>			1
Ruddy Quail-Dove	<i>Geotrygon montana</i>			1
PSITTACIFORMES: Psittacidae				
Hyacinth Macaw	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>		1	
Blue-and-yellow Macaw	<i>Ara ararauna</i>	1		
Scarlet Macaw	<i>Ara macao</i>	1		
Red-and-green Macaw	<i>Ara chloroptera</i>	1	1	
Chestnut-fronted Macaw	<i>Ara severa</i>	1		
Red-bellied Macaw	<i>Orthopsittaca manilata</i>	1		
Blue-winged Macaw	<i>Primolius maracana</i>		1	
Golden-collared Macaw	<i>Primolius auricollis</i>		1	
Red-shouldered Macaw	<i>Diopsittaca nobilis</i>		1	
Blue-crowned Parakeet	<i>Aratinga acuticaudata</i>		1	
White-eyed Parakeet	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	1	1	1
Peach-fronted Parakeet	<i>Aratinga aurea</i>		1	
Nanday Parakeet (black hooded)	<i>Nandayus nenday</i>		1	
Maroon-bellied Parakeet	<i>Pyrrhura frontalis</i>			1
Crimson-bellied Parakeet	<i>Pyrrhura perlata</i>	1		
Painted Parakeet	<i>Pyrrhura picta</i>	1		
Monk Parakeet	<i>Myiopsitta monachus</i>		1	
Dusky-billed Parrotlet	<i>Forpus sclateri</i>	1		

Yellow-chevroned Parakeet	<i>Brotogeris chiriri</i>		1	
Golden-winged Parakeet	<i>Brotogeris chrysopterus</i>	1		
White-bellied Parrot	<i>Pionites leucogaster</i>	1		
Blue-headed Parrot	<i>Pionus menstruus</i>	1		
Scaly-headed Parrot	<i>Pionus maximiliani</i>		1	1
Blue-fronted Parrot = turquoise fronted	<i>Amazona aestiva</i>		1	
Kawall's Parrot	<i>Amazona kawalli</i>	1		
Red-fan Parrot	<i>Deropterus accipitrinus</i>	1		
CUCULIFORMES: Cuculidae				
Squirrel Cuckoo	<i>Piaya cayana</i>		1	1
Black-bellied Cuckoo	<i>Piaya melanogaster</i>	1		
Greater Ani	<i>Crotophaga major</i>		1	
Smooth-billed Ani	<i>Crotophaga ani</i>	1	1	1
Guira Cuckoo	<i>Guira guira</i>		1	
Striped Cuckoo	<i>Tapera naevia</i>		1	
STRIGIFORMES: Strigidae				
Tropical Screech-Owl	<i>Megascops choliba</i>		1	
Tawny-bellied Screech-Owl	<i>Megascops watsonii</i>	1		
Variable Screech-Owl	<i>Megascops atricapillus</i>			1
Great Horned Owl	<i>Bubo virginianus</i>		1	
Mottled Owl	<i>Ciccaba virgata</i>			1
Crested Owl	<i>Lophotrix cristata</i>	1		
Tawny-browed Owl	<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>			1
Amazonian Pygmy-Owl	<i>Glaucidium hardyi</i>	1		
Ferruginous Pygmy-Owl	<i>Glaucidium brasilianum</i>		1	1
Burrowing Owl	<i>Athene cunicularia</i>	1	1	
CAPRIMULGIFORMES: Nyctibiidae				
Great Potoo	<i>Nyctibius grandis</i>		1	
Common Potoo	<i>Nyctibius griseus</i>	1		
CAPRIMULGIFORMES: Caprimulgidae				
Short-tailed Nighthawk	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	1		
Nacunda Nighthawk	<i>Podager nacunda</i>		1	
Band-tailed Nighthawk	<i>Nyctiprogne leucopyga</i>		1	
Pauraque	<i>Nyctidromus albicollis</i>		1	1
Ocellated Poorwill	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	1		
Little Nightjar	<i>Caprimulgus parvulus</i>		1	
Spot-tailed Nightjar	<i>Caprimulgus maculicaudus</i>		1	
Blackish Nightjar	<i>Caprimulgus nigrescens</i>	1		
Ladder-tailed Nightjar	<i>Hydropsalis climacocerca</i>	1		
Scissor-tailed Nightjar	<i>Hydropsalis torquata</i>		1	
APODIFORMES: Apodidae				
Great Dusky Swift	<i>Cypseloides senex</i>		1	
White-collared Swift	<i>Streptoprocne zonaris</i>			1
Biscutate Swift	<i>Streptoprocne biscutata</i>		1	
Band-rumped Swift	<i>Chaetura spinicaudus</i>	1		
Chapman's Swift	<i>Chaetura chapmani</i>	1		
Fork-tailed Palm-Swift	<i>Tachornis squamata</i>	1		
Lesser Swallow-tailed Swift	<i>Panyptila cayennensis</i>	1		
TROCHILIFORMES: Trochilidae				
Saw-billed Hermit	<i>Ramphodon naevius</i>			1
Eastern Long-tailed Hermit	<i>Phaethornis superciliosus</i>	1		
Scale-throated Hermit	<i>Phaethornis eurynome</i>			1
Planalto Hermit	<i>Phaethornis pretrei</i>		1	
Dusky-throated Hermit	<i>Phaethornis squalidus</i>			1
Sombre Hummingbird	<i>Campylopterus cirrochloris</i>			1
Swallow-tailed Hummingbird	<i>Eupetomena macrourus</i>			1

White-necked Jacobin	<i>Florisuga mellivora</i>	1		
Black Jacobin	<i>Florisuga fuscus</i>			1
White-vented Violet-ear	<i>Colibri serrirostris</i>		1	
Black-throated Mango	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	1	1	
Plovercrest	<i>Stephanoxis lalandi</i>			1
Frilled Coquette	<i>Lophornis magnificus</i>			1
Festive Coquette	<i>Lophornis chalybeus</i>			1
Glittering-bellied Emerald	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>			1
Fork-tailed Woodnymph	<i>Thalurania furcata</i>	1	1	
Violet-capped Woodnymph	<i>Thalurania glaucopis</i>			1
Rufous-throated Sapphire	<i>Hylocharis sapphirina</i>	1		1
White-chinned Sapphire	<i>Hylocharis cyanus</i>	1		
White-throated Hummingbird	<i>Leucochloris albicollis</i>			1
White-tailed Goldenthrout	<i>Polytmus guainumbi</i>		1	
Versicolored Emerald	<i>Agyrtia versicolor</i>	1		1
Glittering-throated Emerald	<i>Polyerata fimbriata</i>		1	1
Brazilian Ruby	<i>Clytolaema rubricauda</i>			1
Black-eared Fairy	<i>Heliothryx aurita</i>			1
Long-billed Starthroat	<i>Helioaster longirostris</i>	1		
White-tailed Trogon	<i>Trogon viridis</i>			1
Surucua Trogon	<i>Trogon surrucura</i>			1
Blue-crowned Trogon	<i>Trogon curucui</i>		1	
Black-tailed Trogon	<i>Trogon melanurus</i>	1		
CORACIIFORMES: Alcedinidae				
Ringed Kingfisher	<i>Ceryle torquatus</i>	1	1	1
Amazon Kingfisher	<i>Chloroceryle amazona</i>	1	1	1
Green Kingfisher	<i>Chloroceryle americana</i>	1	1	1
Green-and-rufous Kingfisher	<i>Chloroceryle inda</i>	1	1	
American Pygmy Kingfisher	<i>Chloroceryle aenea</i>		1	
CORACIIFORMES: Momotidae				
Blue-crowned Motmot	<i>Momotus momota</i>	1	1	
Rufous-capped Motmot	<i>Baryphthengus ruficapillus</i>			1
PICIFORMES: Galbulidae				
Brown Jacamar	<i>Brachygalba lugubris</i>	1		
Blue-cheeked Jacamar	<i>Galbula cyanicollis</i>	1		
Rufous-tailed Jacamar	<i>Galbula ruficauda</i>	1	1	
Bronzy Jacamar	<i>Galbula leucogastra</i>	1		
Paradise Jacamar	<i>Galbula dea</i>	1		
PICIFORMES: Bucconidae				
White-eared Puffbird	<i>Nystalus chacuru</i>		1	
Striolated Puffbird	<i>Nystalus striolatus</i>	1		
Crescent-chested Puffbird	<i>Malacoptila striata</i>			1
Black-fronted Nunbird	<i>Monasa nigrifrons</i>	1	1	
White-fronted Nunbird	<i>Monasa morphoeus</i>	1		
Swallow-wing	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	1		
PICIFORMES: Capitonidae				
Black-girdled Barbet	<i>Capito dayi</i>	1		
PICIFORMES: Ramphastidae				
Lettered Aracari	<i>Pteroglossus inscriptus</i>	1		
Red-necked Aracari	<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	1		
Chestnut-eared Aracari	<i>Pteroglossus castanotis</i>	1	1	
Curl-crested Aracari	<i>Pteroglossus beauharnaesii</i>	1		
Saffron Toucanet	<i>Baillonius bailloni</i>			1
Spot-billed Toucanet	<i>Selenidera maculirostris</i>			1
Gould's Toucanet	<i>Selenidera gouldii</i>	1		
Channel-billed Toucan	<i>Ramphastos vitellinus</i>	1	1	
Red-breasted Toucan	<i>Ramphastos dicolorus</i>			1

Red-billed Toucan	<i>Ramphastos tucanus</i>	1		
Toco Toucan	<i>Ramphastos toco</i>		1	
PICIFORMES: Picidae				
Bar-breasted Piculet	<i>Picumnus aurifrons</i>	1		
White-barred Piculet	<i>Picumnus cirratus</i>			1
White Woodpecker	<i>Melanerpes candidus</i>		1	
Yellow-tufted Woodpecker	<i>Melanerpes cruentatus</i>	1	1	
Yellow-fronted Woodpecker	<i>Melanerpes flavifrons</i>			1
Little Woodpecker	<i>Veniliornis passerinus</i>	1	1	
White-spotted Woodpecker	<i>Veniliornis spilogaster</i>			1
Red-stained Woodpecker	<i>Veniliornis affinis</i>	1		
Yellow-throated Woodpecker	<i>Piculus flavigula</i>	1		
Golden-green Woodpecker	<i>Piculus chrysochloros</i>	1	1	
Yellow-browed Woodpecker	<i>Piculus aurulentus</i>			1
Green-barred Woodpecker	<i>Colaptes melanochloros</i>			1
Campo Flicker	<i>Colaptes campestris</i>		1	1
Scaly-breasted Woodpecker	<i>Celeus grammicus</i>	1		
Pale-crested Woodpecker	<i>Celeus lugubris</i>		1	
Blond-crested Woodpecker	<i>Celeus flavescens</i>			1
Ringed Woodpecker	<i>Celeus torquatus</i>	1		
Lineated Woodpecker	<i>Dryocopus lineatus</i>	1	1	
Red-necked Woodpecker	<i>Campephilus rubricollis</i>	1		
Robust Woodpecker	<i>Campephilus robustus</i>			1
Crimson-crested Woodpecker	<i>Campephilus melanoleucos</i>	1	1	
PASSERIFORMES: Furnariidae				
Pale-legged Hornero	<i>Furnarius leucopus</i>		1	
Rufous Hornero	<i>Furnarius rufus</i>		1	1
Araucaria Tit-Spinetail	<i>Leptasthenura setaria</i>			1
Chotoy Spinetail	<i>Schoeniophylax phryganophila</i>		1	
Chicli Spinetail	<i>Synallaxis spixi</i>			1
Rufous-capped Spinetail	<i>Synallaxis ruficapilla</i>			1
Plain-crowned Spinetail	<i>Synallaxis gujanensis</i>	1		
White-lored Spinetail	<i>Synallaxis albilora</i>		1	
Gray-bellied Spinetail	<i>Synallaxis cinerascens</i>			1
Pallid Spinetail	<i>Cranioleuca pallida</i>			1
Rusty-backed Spinetail	<i>Cranioleuca vulpina</i>	1	1	
Yellow-chinned Spinetail	<i>Certhiaxis cinnamomea</i>		1	1
Itatiaia Thistletail	<i>Oreophylax moreirae</i>			1
Common Thornbird	<i>Phacellodomus rufifrons</i>		1	
Greater Thornbird	<i>Phacellodomus ruber</i>		1	
Red-eyed Thornbird	<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i>			1
Canebrake Groundcreeper	<i>Clibanornis dendrocolaptoides</i>			
Firewood-gatherer	<i>Anumbius anumbi</i>			1
Gray-crested Cacholote	<i>Pseudoseisura unirufa</i>		1	
Plain Xenops	<i>Xenops minutus</i>	1		
Streaked Xenops	<i>Xenops rutilans</i>		1	1
Sharp-billed Treehunter	<i>Heliobletus contaminatus</i>			1
Buff-browed Foliage-gleaner	<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>			1
Point-tailed Palmcreeper	<i>Berlepschia rikeri</i>	1		
Rufous-tailed Foliage-gleaner	<i>Philydor ruficaudatus</i>	1		
Buff-fronted Foliage-gleaner	<i>Philydor rufus</i>			1
Ochre-breasted Foliage-gleaner	<i>Philydor lichtensteini</i>			1
Black-capped Foliage-gleaner	<i>Philydor atricapillus</i>			1
White-collared Foliage-gleaner	<i>Anabazenops fuscus</i>			1
Chestnut-crowned Foliage-gleaner	<i>Automolus rufipileatus</i>	1		
White-eyed Foliage-gleaner	<i>Automolus leucophthalmus</i>			1

Buff-throated Foliage-gleaner	<i>Automolus ochrolaemus</i>	1		
PASSERIFORMES: Dendrocolaptidae				
Thrush-like Woodcreeper	<i>Dendrocincla turdina</i>			1
White-chinned Woodcreeper	<i>Dendrocincla merula</i>	1		
Olivaceous Woodcreeper	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	1		1
Wedge-billed Woodcreeper	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	1		
Long-billed Woodcreeper	<i>Nasica longirostris</i>	1		
Great Rufous Woodcreeper	<i>Xiphocolaptes major</i>		1	
Strong-billed Woodcreeper	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	1		
Amazonian Barred-Woodcreeper	<i>Dendrocolaptes certhia</i>	1		
Black-banded Woodcreeper	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	1		
Planalto Woodcreeper	<i>Dendrocolaptes platyrostris</i>		1	
Lesser Woodcreeper	<i>Xiphorhynchus fuscus</i>			1
Spix's Woodcreeper	<i>Xiphorhynchus spixii</i>	1		
Buff-throated Woodcreeper	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	1	1	
Straight-billed Woodcreeper	<i>Dendroplex picus</i>	1	1	
Narrow-billed Woodcreeper	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>		1	
Scaled Woodcreeper	<i>Lepidocolaptes squamatus</i>			1
Red-billed Scythebill	<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>		1	
Black-billed Scythebill	<i>Campylorhamphus falcularius</i>			1
Curve-billed Scythebill	<i>Campylorhamphus procurvoides</i>	1		
PASSERIFORMES: Thamnophilidae				
Fasciated Antshrike	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	1		
Tufted Antshrike	<i>Mackenziaena severa</i>			1
Large-tailed Antshrike	<i>Mackenziaena leachii</i>			1
Great Antshrike	<i>Taraba major</i>		1	
Glossy Antshrike	<i>Sakesphorus luctuosus</i>	1		
White-bearded Antshrike	<i>Biatas nigropectus</i>			1
Barred Antshrike	<i>Thamnophilus doliatus</i>		1	
White-shouldered Antshrike	<i>Thamnophilus aethiops</i>	1		
Plain-winged Antshrike	<i>Thamnophilus schistaceus</i>	1		
Natterer's Slaty-Antshrike	<i>Thamnophilus stictocephalus</i>	1		
Amazonian Antshrike	<i>Thamnophilus amazonicus</i>	1		
Variable Antshrike	<i>Thamnophilus caerulescens</i>			1
Rufous-winged Antshrike	<i>Thamnophilus torquatus</i>		1	
Rufous-capped Antshrike	<i>Thamnophilus ruficapillus</i>			1
Spot-breasted Antwreio	<i>Dysithamnus stictothorax</i>			1
Plain Antwreio	<i>Dysithamnus mentalis</i>		1	1
Rufous-backed Antwreio	<i>Dysithamnus xanthopterus</i>			1
Cinereous Antshrike	<i>Thamnomanes caesius</i>	1		
Amazonian Antwren	<i>Myrmotherula multostriata</i>	1		
Plain-throated Antwren	<i>Myrmotherula hauxwelli</i>	1		
Star-throated Antwren	<i>Myrmotherula gularis</i>			1
White-eyed Antwren	<i>Myrmotherula leucophthalma</i>	1		
White-flanked Antwren	<i>Myrmotherula axillaris</i>	1		
Long-winged Antwren	<i>Myrmotherula longipennis</i>	1		
Gray Antwren	<i>Myrmotherula menetriesii</i>	1		
Banded Antwren	<i>Dichrozona cincta</i>	1		
Large-billed Antwren	<i>Herpsilochmus longirostris</i>		1	
Rufous-winged Antwren	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	1		1
Dot-winged Antwren	<i>Microrhopias quixensis</i>	1		
White-fringed Antwren	<i>Formicivora grisea</i>	1		
Rusty-backed Antwren	<i>Formicivora rufa</i>		1	
Ferruginous Antbird	<i>Drymophila ferruginea</i>			1

Bertoni's Antbird	<i>Drymophila rubricollis</i>			1
Rufous-tailed Antbird	<i>Drymophila genei</i>			1
Ochre-rumped Antbird	<i>Drymophila ochropyga</i>			1
Striated Antbird	<i>Drymophila devillei</i>	1		
Scaled Antbird	<i>Drymophila squamata</i>			1
Streak-capped Antwren	<i>Terenura maculata</i>			1
Gray Antbird	<i>Cercomacra cinerascens</i>	1		
Mato Grosso Antbird	<i>Cercomacra melanaria</i>		1	
White-shouldered Fire-eye	<i>Pyriglena leucoptera</i>			1
Warbling Antbird	<i>Hypocnemis cantator</i>	1		
Band-tailed Antbird	<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	1	1	
White-bibbed Antbird	<i>Myrmeciza loricata</i>			1
Marsh antwren	<i>Stymphalornis sp. Nov.</i>			1
PASSERIFORMES: Formicariidae				
Brazilian Antthrush	<i>Chamaeza ruficauda</i>			1
Such's Antthrush	<i>Chamaeza meruloides</i>			1
PASSERIFORMES: Conopophagidae				
Rufous Gnateater	<i>Conopophaga lineata</i>		1	1
Black-cheeked Gnateater	<i>Conopophaga melanops</i>			1
PASSERIFORMES: Rhinocryptidae				
Collared Crescent-chest	<i>Melanopareia torquata</i>		1	
Spotted Bamboowren	<i>Psilorhamphus guttatus</i>			1
Slaty Bristlefront	<i>Merulaxis ater</i>			1
Mouse-colored Tapaculo	<i>Scytalopus speluncae</i>			1
PASSERIFORMES: Cotingidae				
Black-and-gold Cotinga	<i>Tijuca atra</i>			1
Screaming Piha	<i>Lipaugus vociferans</i>	1		
Spangled Cotinga	<i>Cotinga cayana</i>	1		
Bare-necked Fruitcrow	<i>Gymnoderus foetidus</i>	1		
Amazonian Umbrellabird	<i>Cephalopterus ornatus</i>	1		
Bare-throated Bellbird	<i>Procnias nudicollis</i>			1
PASSERIFORMES: Pipridae				
Olive Manakin	<i>Chloropipo uniformis</i>			
White-bearded Manakin	<i>Manacus manacus</i>			1
Blue-backed Manakin	<i>Chiroxiphia pareola</i>	1		
Blue Manakin	<i>Chiroxiphia caudata</i>			1
Band-tailed Manakin	<i>Pipra fasciicauda</i>		1	
Red-headed Manakin	<i>Pipra rubrocapilla</i>	1		
Snow-capped Manakin	<i>Lepidothrix nattereri</i>	1		
Helmeted Manakin	<i>Antilophia galeata</i>		1	
Pin-tailed Manakin	<i>Ilicura militaris</i>			1
Fiery-capped Manakin	<i>Machaeropterus pyrocephalus</i>		1	
Flame-crested Manakin	<i>Heterocercus linteatus</i>	1		
Serra Tyrant-Manakin	<i>Neopelma chrysolophum</i>			1
Dwarf Tyrant-Manakin	<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	1		
Black-capped Piprites	<i>Piprites pileatus</i>			1
Wing-barred Piprites	<i>Piprites chloris</i>	1		
Greater Schiffornis = Varzea mourner	<i>Schiffornis major</i>	1		
Greenish Schiffornis	<i>Schiffornis virescens</i>			1
PASSERIFORMES: Tyrannidae				
Southern Beardless-Tyrannulet	<i>Camptostoma obsoletum</i>			1
Yellow Tyrannulet	<i>Capsiempis flaveola</i>			1
Forest Elaenia	<i>Myiopagis gaimardii</i>		1	
Gray Elaenia	<i>Myiopagis caniceps</i>		1	
Large Elaenia	<i>Elaenia spectabilis</i>	1	1	
Small-billed Elaenia	<i>Elaenia parvirostris</i>	1		
Plain-crested Elaenia	<i>Elaenia cristata</i>		1	

Sooty Tyrannulet	<i>Serpophaga nigricans</i>			1
White-crested Tyrannulet	<i>Serpophaga subcristata</i>			1
Gray-hooded Flycatcher	<i>Mionectes rufiventris</i>			1
Sepia-capped Flycatcher	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	1		1
São Paulo Tyrannulet	<i>Phylloscartes paulista</i>			1
Serra do Mar Tyrannulet	<i>Phylloscartes difficilis</i>			1
Mottle-cheeked Tyrannulet	<i>Phylloscartes ventralis</i>			1
Planalto Tyrannulet	<i>Phyllomyias fasciatus</i>		1	1
Gray-capped Tyrannulet	<i>Phyllomyias griseocapilla</i>			1
Suiriri Flycatcher	<i>Suiriri suiriri</i>		1	
Chapada Flycatcher	<i>Suiriri islerorum</i>		1	
Amazonian Tyrannulet	<i>Inezia subflava</i>	1		
Tawny-crowned Pygmy-Tyrant	<i>Euscarthmus meloryphus</i>		1	
Rufous-sided Pygmy-Tyrant	<i>Euscarthmus rufomarginatus</i>		1	
Eared Pygmy-Tyrant	<i>Myiornis auricularis</i>			1
Short-tailed Pygmy-Tyrant	<i>Myiornis ecaudatus</i>	1		
Helmeted Pygmy-Tyrant	<i>Lophotriccus galeatus</i>	1		
Rusty-fronted Tody-Flycatcher	<i>Poecilotriccus latirostris</i>		1	
Drab-breasted Bamboo-Tyrant	<i>Hemitriccus diops</i>			1
Brown-breasted Bamboo-Tyrant	<i>Hemitriccus obsoletus</i>			1
White-bellied Tody Tyrant	<i>Hemitriccus griseipectus</i>	1		
Eye-ringed Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus orbitatus</i>			1
Pearly-vented Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>		1	
Fork-tailed Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus furcatus</i>			1
Common Tody-Flycatcher	<i>Todirostrum cinereum</i>		1	
Spotted Tody-Flycatcher	<i>Todirostrum maculatum</i>	1		
Yellow-lored Tody-Flycatcher	<i>Todirostrum poliocephalum</i>			1
Large-headed Flatbill	<i>Ramphotrigo megalcephala</i>	1		1
Rufous-tailed Flatbill	<i>Ramphotrigo ruficauda</i>	1		
Yellow-olive Flycatcher	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>			1
Gray-crowned Flycatcher	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	1		
Bran-colored Flycatcher	<i>Myiophobus fasciatus</i>			1
Whiskered Flycatcher	<i>Myiobius barbatus</i>			1
Cinnamon Tyrant	<i>Neopipo cinnamomea</i>	1		
Cliff Flycatcher	<i>Hirundinea ferruginea</i>		1	
Fuscous Flycatcher	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>		1	
Euler's Flycatcher	<i>Lathrotriccus euleri</i>			1
Tropical Pewee	<i>Contopus cinereus</i>			1
Vermilion Flycatcher	<i>Pyrocephalus rubinus</i>		1	
Drab Water-Tyrant	<i>Ochthornis littoralis</i>	1		
White-rumped Monjita	<i>Xolmis velata</i>		1	1
Blue-billed Black-Tyrant	<i>Knipolegus cyanirostris</i>			1
Velvety Black-Tyrant	<i>Knipolegus nigerrimus</i>			1
Crested Black-Tyrant	<i>Knipolegus lophotes</i>		1	
Black-backed Water-Tyrant	<i>Fluvicola albiventer</i>		1	
White-headed Marsh-Tyrant	<i>Arundinicola leucocephala</i>		1	
Yellow-browed Tyrant	<i>Satrapa icterophrys</i>		1	
Long-tailed Tyrant	<i>Colonia colonus</i>	1		1
Cattle Tyrant	<i>Machetornis rixosus</i>		1	
Shear-tailed Gray Tyrant	<i>Muscipira vetula</i>			1
Cinnamon Attila	<i>Attila cinnamomeus</i>	1		
Rufous Casiornis	<i>Casiornis rufa</i>		1	
Sirystes	<i>Sirystes sibilator</i>			1
Dusky-capped Flycatcher	<i>Myiarchus tuberculifer</i>		1	
Swainson's Flycatcher	<i>Myiarchus swainsoni</i>		1	
Short-crested Flycatcher	<i>Myiarchus ferox</i>	1	1	
Lesser Kiskadee	<i>Philohydor lictor</i>	1	1	

Great Kiskadee	<i>Pitangus sulphuratus</i>	1	1	1
Boat-billed Flycatcher	<i>Megarynchus pitangua</i>		1	
Rusty-margined Flycatcher	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	1		
Social Flycatcher	<i>Myiozetetes similis</i>		1	
Three-striped Flycatcher	<i>Conopias trivirgata</i>			1
Piratic Flycatcher	<i>Legatus leucophaeus</i>	1		
Variegated Flycatcher	<i>Empidonomus varius</i>	1		
Crowned Slaty Flycatcher	<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>	1		
Sulphury Flycatcher	<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	1		
White-throated Kingbird	<i>Tyrannus albogularis</i>		1	
Tropical Kingbird	<i>Tyrannus melancholicus</i>		1	
Fork-tailed Flycatcher	<i>Tyrannus savana</i>	1		
Swallow flycatcher	<i>Hirundinea bellicosa</i>			1
Green-backed Becard	<i>Pachyramphus viridis</i>		1	
Black-tailed Tityra	<i>Tityra cayana</i>		1	1
Masked Tityra	<i>Tityra semifasciata</i>	1	1	
Black-crowned Tityra	<i>Tityra inquisitor</i>	1	1	
PASSERIFORMES: Hirundinidae				
Brown-chested Martin	<i>Progne tapera</i>		1	1
Gray-breasted Martin	<i>Progne chalybea</i>	1	1	1
White-winged Swallow	<i>Tachycineta albiventer</i>	1	1	
White-rumped Swallow	<i>Tachycineta leucorrhoa</i>		1	1
Blue-and-white Swallow	<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>		1	1
White-banded Swallow	<i>Atticora fasciata</i>	1		
Tawny-headed Swallow	<i>Alopochelidon fucata</i>			1
Southern Rough-winged Swallow	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	1	1	
PASSERIFORMES: Motacillidae				
Yellowish Pipit	<i>Anthus lutescens</i>			1
PASSERIFORMES: Troglodytidae				
Black-capped Donacobius	<i>Donacobius atricapilla</i>		1	1
Thrush-like Wren	<i>Campylorhynchus turdinus</i>		1	
Moustached Wren	<i>Thryothorus genibarbis</i>		1	
Buff-breasted Wren	<i>Thryothorus leucotis</i>	1	1	
Fawn-breasted Wren	<i>Thryothorus guarayanus</i>		1	
Long-billed Wren	<i>Thryothorus longirostris</i>			1
House Wren	<i>Troglodytes aedon</i>		1	1
PASSERIFORMES: Mimidae				
Chalk-browed Mockingbird	<i>Mimus saturninus</i>		1	1
PASSERIFORMES: Turdidae				
Yellow-legged Thrush	<i>Platycichla flavipes</i>			1
Eastern Slaty-Thrush	<i>Turdus subalaris</i>			1
Rufous-bellied Thrush	<i>Turdus rufiventris</i>		1	1
Pale-breasted Thrush	<i>Turdus leucomelas</i>		1	1
Creamy-bellied Thrush	<i>Turdus amaurochalinus</i>		1	1
PASSERIFORMES: Polioptilidae				
Long-billed Gnatwren	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	1		
Masked Gnatcatcher	<i>Polioptila dumicola</i>		1	
PASSERIFORMES: Corvidae				
Purplish Jay	<i>Cyanocorax cyanomelas</i>		1	
Curl-crested Jay	<i>Cyanocorax cristatellus</i>		1	
PASSERIFORMES: Vireonidae				
Rufous-crowned Greenlet	<i>Hylophilus poicilotis</i>			1
Gray-chested Greenlet	<i>Hylophilus semicinereus</i>	1		
Ashy-headed Greenlet	<i>Hylophilus pectoralis</i>		1	
Dusky-capped Greenlet	<i>Hylophilus hypoxanthus</i>	1		
Slaty-capped Shrike-Vireo	<i>Vireolanus leucotis</i>	1		

Rufous-browed Peppershrike	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	1	1	1
PASSERIFORMES: Parulidae				
Tropical Parula	<i>Parula pitaiyumi</i>		1	1
Southern yellowthroat	<i>Geothlypis velata</i>			1
Golden-crowned Warbler	<i>Basileuterus culicivorus</i>		1	1
White-bellied Warbler	<i>Basileuterus hypoleucus</i>		1	
White-rimmed Warbler	<i>Basileuterus leucoblepharus</i>			1
Flavescent Warbler	<i>Basileuterus flaveolus</i>		1	
Rose-breasted Chat	<i>Granatellus pelzelni</i>	1		
PASSERIFORMES: Coerebidae				
Bananaquit	<i>Coereba flaveola</i>	1	1	1
PASSERIFORMES: Thraupidae				
Cinnamon Tanager	<i>Schistochlamys ruficapillus</i>		1	
Black-faced Tanager	<i>Schistochlamys melanopsis</i>		1	
White-rumped Tanager	<i>Cypsnagra hirundinacea</i>		1	
Magpie Tanager	<i>Cissopis leveriana</i>			1
Guira Tanager	<i>Hemithraupis guira</i>		1	
Rufous-headed Tanager	<i>Hemithraupis ruficapilla</i>			1
Hooded Tanager	<i>Nemosia pileata</i>		1	
Olive-green Tanager	<i>Orthogonys chloricterus</i>			1
White-winged Shrike-Tanager	<i>Lanio versicolor</i>	1		
Flame-crested Tanager	<i>Tachyphonus cristatus</i>	1		1
White-shouldered Tanager	<i>Tachyphonus luctuosus</i>	1		
Ruby-crowned Tanager	<i>Tachyphonus coronatus</i>			1
White-lined Tanager	<i>Tachyphonus rufus</i>		1	
Black-goggled Tanager	<i>Trichothraupis melanops</i>			1
Red-crowned Ant-Tanager	<i>Habia rubica</i>			1
Silver-beaked Tanager	<i>Ramphocelus carbo</i>	1	1	
Brazilian Tanager	<i>Ramphocelus bresilius</i>			1
Blue-gray Tanager	<i>Thraupis episcopus</i>	1		
Sayaca Tanager	<i>Thraupis sayaca</i>		1	1
Golden-chevroned Tanager	<i>Thraupis ornata</i>			1
Palm Tanager	<i>Thraupis palmarum</i>	1	1	1
Diademed Tanager	<i>Stephanophorus diadematus</i>			1
Fawn-breasted Tanager	<i>Pipraeidea melanonota</i>			1
Purple-throated Euphonia	<i>Euphonia chlorotica</i>	1	1	
Violaceous Euphonia	<i>Euphonia violacea</i>			1
Thick-billed Euphonia	<i>Euphonia lanirostris</i>	1	1	
White-lored Euphonia	<i>Euphonia chrysopasta</i>	1		
Rufous-bellied Euphonia	<i>Euphonia rufiventris</i>	1		
Chestnut-bellied Euphonia	<i>Euphonia pectoralis</i>			1
Blue-naped Chlorophonia	<i>Chlorophonia cyanea</i>			1
Turquoise Tanager	<i>Tangara mexicana</i>	1		
Paradise Tanager	<i>Tangara chilensis</i>	1		
Green-headed Tanager	<i>Tangara seledon</i>			1
Red-necked Tanager	<i>Tangara cyanocephala</i>			1
Brassy-breasted Tanager	<i>Tangara desmaresti</i>			1
Gilt-edged Tanager	<i>Tangara cyanoventris</i>			1
Bay-headed Tanager	<i>Tangara gyrola</i>	1		
Burnished-buff Tanager	<i>Tangara cayana</i>		1	1
Black-faced Dacnis	<i>Dacnis lineata</i>	1		
Yellow-bellied Dacnis	<i>Dacnis flaviventer</i>	1		
Blue Dacnis	<i>Dacnis cayana</i>	1	1	1
Green Honeycreeper	<i>Chlorophanes spiza</i>			1
Swallow-Tanager	<i>Tersina viridis</i>	1	1	
PASSERIFORMES: Emberizidae				
Coal-crested Finch	<i>Charitospiza eucosma</i>		1	

Red-crested Finch	<i>Coryphospingus cucullatus</i>		1	
Long-tailed Reed-Finch	<i>Donacospiza albifrons</i>			1
Bay-chested Warbling-Finch	<i>Poospiza thoracica</i>			1
Red-rumped Warbling-Finch	<i>Poospiza lateralis</i>			1
Blue-black Grassquit	<i>Volatinia jacarina</i>	1	1	1
Plumbeous Seedeater	<i>Sporophila plumbea</i>		1	
Rusty-collared Seedeater	<i>Sporophila collaris</i>		1	
Double-collared Seedeater	<i>Sporophila caerulescens</i>		1	1
White-bellied Seedeater	<i>Sporophila leucoptera</i>		1	
Chestnut-bellied Seed-Finch	<i>Oryzoborus angolensis</i>		1	
Uniform Finch	<i>Haplospiza unicolor</i>			1
Saffron Finch	<i>Sicalis flaveola</i>		1	
Red-crested Cardinal	<i>Paroaria coronata</i>		1	
Red-capped Cardinal	<i>Paroaria gularis</i>	1		
Yellow-billed Cardinal	<i>Paroaria capitata</i>		1	
Saffron-billed Sparrow	<i>Arremon flavirostris</i>		1	
Grassland Sparrow	<i>Ammodramus humeralis</i>		1	
Rufous-collared Sparrow	<i>Zonotrichia capensis</i>		1	1
PASSERIFORMES: Cardinalidae				
Grayish Saltator	<i>Saltator coerulescens</i>		1	
Buff-throated Saltator	<i>Saltator maximus</i>		1	1
Slate-colored Grosbeak	<i>Saltator grossus</i>	1		
Black-throated Grosbeak	<i>Saltator fuliginosus</i>		1	
Green-winged Saltator	<i>Saltator similis</i>		1	1
Thick-billed Saltator	<i>Saltator maxillosus</i>			1
PASSERIFORMES: Icteridae				
Unicolored Blackbird	<i>Agelasticus cyanopus</i>		1	
White-browed Blackbird	<i>Sturnella superciliaris</i>		1	
Bay-winged Cowbird	<i>Molothrus badius</i>		1	
Screaming Cowbird	<i>Molothrus rufoaxillaris</i>		1	
Shiny Cowbird	<i>Molothrus bonariensis</i>		1	1
Giant Cowbird	<i>Molothrus oryzivorus</i>	1	1	
Epulet Oriole	<i>Icterus cayanensis</i>	1	1	
Yellow-rumped Cacique	<i>Cacicus cela</i>	1	1	
Red-rumped Cacique	<i>Cacicus haemorrhous</i>			1
Golden-winged Cacique	<i>Cacicus chrysopterus</i>			1
Solitary Cacique	<i>Cacicus solitarius</i>		1	
Crested Oropendola	<i>Psarocolius decumanus</i>		1	1
Amazonian Oropendola	<i>Gymnostinops bifasciatus</i>	1		
Scarlet-headed Blackbird	<i>Amblyramphus holosericeus</i>		1	
Chopi Blackbird	<i>Gnorimopsar chopi</i>		1	
Orange-backed Troupial	<i>Icterus croconotus</i>		1	
PASSERIFORMES: Passeridae				
House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>		1	1
		232	265	240

