

## Compte rendu d'un voyage au Sri Lanka

(25 mars – 3 avril 2003)

Notre route se limite au grand quart sud-ouest du Sri Lanka, ce qui correspond en gros à la partie la plus humide de l'île, la zone sèche n'étant qu'effleurée (dans le sud, par exemple). Quatre types de paysages ont été rencontrés :

1. Basses terres ; végétation luxuriante, avec quelques belles portions boisées, et nombreuses zones humides (marécages, lacs, réservoirs...).
2. Hautes terres ; pentes escarpées où la végétation originelle a laissé place à de vastes plantations de thé en terrasses.
3. Lagunes côtières ; végétation plus pauvre, dans une région nettement plus sèche sur la côte méridionale.
4. Côte sud-ouest ; forte densité de population, nombreuses rizières et cocoteraies.

Beau temps pendant toute la durée de notre séjour, avec parfois des températures élevées (nettement plus fraîches en altitude) et surtout un taux d'humidité important.

Une sélection des moments forts :

1. Kurunegala : arrêt déjeuner dans une auberge nichée au sein d'un parc somptueux. Première avalanche d'observations : Minivet orator, Barbu à plastron rouge, Pseudotraquet indien, Pipit rousset, Colombar pompadour... et un magnifique Echenilleur de Macé ; encore tout étourdi, je découvre au fond du parc, derrière une digue, une grande mare qui devient le théâtre de nouvelles émotions : Carpophage pauline, Bulbul à sourcils blancs, Coucou koël, Paon bleu, Guifette leucoptère et mon unique Malcoha à bec vert !
2. Habarana : nous passons deux journées dans cette ville, située à proximité du site de Sigiriya. Nous résidons dans un hôtel entouré d'un parc magnifique et voisin d'une zone humide remarquable. Tôt en matinée, et à deux reprises, je parcours en tout sens le parc, et je stationne régulièrement sur les rives du marécage ; rapidement, mon carnet s'enrichit de nouvelles et nombreuses espèces : Jacana à longue queue, Talève sultane, Martin-chasseur gural, Anhinga roux, Dendrocycgne siffleur, Pygargue blagre, Anserelle de Coromandel, Bergeronnette de forêt... mais la rencontre d'un couple de Kétoupas bruns, surpris sur les rives du marais, constitue un moment privilégié ! Pendant la journée, j'ai l'occasion de sillonner la forêt située au pied de la forteresse de Sigiriya, et j'y rencontre, entre autre, la Rhipidure à grands sourcils et mon premier pic, le Pic du Bengale ; dans les jardins d'un hôtel local, je réalise ce qui constitue sans doute l'une de mes plus belles observations, une Brève du Bengale, étonnamment confiante, et je découvre également, seulement quelques mètres plus loin (toujours dans le même jardin !), un Gobemouche de Ceylan, observé dans des conditions parfaites, ma première espèce endémique.
3. Matale : visite d'un jardin d'épices. Dans un cadre superbe, nouvelles émotions assurées ! De nombreuses espèces sont observées, souvent dans des conditions idéales et à faible distance : Colombine turvert, Bulbul à sourcils d'or, Perruche de Layard et Calao de Ceylan (deux espèces endémiques supplémentaires), et j'aperçois mes premiers Barbus à couronne rouge. Suit une traversée des hautes terres qui ne se prête pas vraiment à l'ornithologie, mais mon carnet s'enrichit tout de même de quelques espèces intéressantes : Hirondelle des Nilgiri, Echenilleur à tête noire... et je croise le chemin de la Rousserolle des buissons, à quelques 2000 mètres d'altitude, sur le terrain de golf de Nuwara Eliya !
4. Parc National de Bundala : La visite de ce parc reste pour moi un, sinon le moment le plus fort de ce voyage ; pas moins de 64 espèces sont observées en seulement deux heures, et pas toujours dans des conditions confortables (et optimales...) pour l'observation des oiseaux. Parmi les espèces observées, je retiens : Grand Oedicnème, Tantale indien, Gravelot mongol, Coq de Lafayette, Colombar à double collier, Turnix combattant, Vanneau de Malabar, Bécassine à queue pointue, Pluvier fauve et Mouette du Tibet ; et nous finissons notre visite par un magnifique Aigle huppé, posé le long de la piste ! Les animaux sont également nombreux dans le parc : Eléphants d'Asie (sauvages...), buffles, singes (2 espèces) et crocodiles.

---

Liste commentée : Au total, 144 espèces ont été identifiées, parmi lesquelles 5 espèces endémiques. Classement/Nomenclature d'après la Liste des Oiseaux du Monde proposée par le CINFO.

### **Grèbe castagneux** (*Tachybaptus ruficollis*)

Le 26/03, 1 individu sur un plan d'eau, sur un site archéologique de Anuradhapura.

Le 27/03, 20+ individus (en plusieurs petits groupes) sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; des oiseaux en plumage nuptial.

Le 31/03, une observation dans le Parc National de Bundala.  
Le 1/04, une observation sur une lagune, à Hambantota.

#### **Cormoran de Vieillot** (*Phalacrocorax niger*)

Le 25/03, 1 individu observé en vol, à Wattala.

Le 26/03, 2 individus sur un lac, près de Kurunegala ; les oiseaux sont posés sur un radeau de lotus et sont observés dans de très bonnes conditions. Ensuite, espèce régulièrement observée sur les nombreux plans d'eau entre Kurunegala et Anuradhapura.

Le 29/03, 2 observations le long d'un cours d'eau, à Mawanella (Orphelinat d'éléphants).

Le 31/03, espèce communément observée dans le Parc National de Bundala ; une colonie de reproduction mixte (ardéidés, ibis et cormorans).

Le 1/04, quelques observations dans les mangroves, à Balapitiya.

#### **Cormoran à cou brun** (*Phalacrocorax fuscicollis*)

Le 26/03, 5+ individus sur un lac, près de Kurunegala ; des oiseaux pêchent, et d'autres sont posés sur un radeau de lotus (très bonne occasion de comparer directement cette espèce à la précédente !). Ensuite, espèce régulièrement observée sur les nombreux plans d'eau entre Kurunegala et Anuradhapura.

Le 27/03, 20+ observations sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; 10+ observations sur un plan d'eau, sur le site de Sigiriya.

Le 1/04, quelques observations dans les mangroves (dont un vol d'une dizaine d'oiseaux en soirée), à Balapitiya.

#### **Anhinga roux** (*Anhinga melanogaster*)

Le 27/03, un oiseau est observé en vol, dans de très bonnes conditions, au-dessus de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

Le 28/03, sur la même zone humide, à Habarana, 1 ou 2 individus sont toujours présents.

Le 31/03, une observation dans le Parc National de Bundala.

#### **Pélican à bec tacheté** (*Pelecanus philippensis*)

Le 26/03, 2 individus sont observés sur une zone humide, près d'un site archéologique, à Anuradhapura ; les oiseaux sont posés au sommet d'un arbre, au milieu du plan d'eau.

Le 31/03, 7 individus sont observés dans le Parc National de Bundala : 2 oiseaux en vol + 5 oiseaux sur une lagune.

#### **Aigrette garzette** (*Egretta garzetta*)

Espèce communément observée partout et pendant toute la durée du séjour.

#### **Héron cendré** (*Ardea cinerea*)

Le 27/03, une observation sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

Le 31/03, quelques observations à travers la Parc National de Bundala ; une colonie de reproduction mixte (ardéidés, ibis et cormorans).

Le 1/04, quelques observations sur les lagunes, autour de Hambantota.

#### **Héron pourpré** (*Ardea purpurea*)

*Remarque* : seuls des adultes ont été observés durant le séjour.

Le 25/03, 1 individu survole le site des Temples de Kelaniya, à Colombo.

Le 26/03, 1 individu sur les rives d'un plan d'eau, près de Kurunegala ; 1 individu sur une mare, sur un site archéologique, à Anuradhapura.

Le 27/03, 2 observations sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

Le 1/04, au moins 7 individus sont observés dans les mangroves, à Balapitiya.

Le 2/04, une observation à travers la campagne de Induruwa.

#### **Grande Aigrette** (*Casmerodius albus*)

Le 26/03, 12 individus sont observés sur un plan d'eau, près de Kurunegala ; ensuite, l'espèce est régulièrement notée sur les nombreux plans d'eau, entre Kurunegala et Anuradhapura.

Le 27/03, quelques individus stationnent sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

Le 31/03, 2 individus sur une rizière, près de Buttala.

Le 1/04, quelques observations sur les lagunes, autour de Hambantota ; une observation dans les mangroves, à Balapitiya.

#### **Aigrette intermédiaire** (*Mesophoyx intermedia*)

Le 27/03, une observation sur un plan d'eau, sur le site de Sigiriya.

Le 31/03, 10+ observations dans le Parc National de Bundala ; des oiseaux en plumage nuptial (avec le bec noirâtre à l'extrémité) fréquentent une colonie de reproduction mixte (ardéidés, ibis et cormorans).

Le 1/04, une observation dans les mangroves, à Balapitiya.

#### **Héron garde-boeufs** (*Bubulcus ibis*)

Espèce communément observée partout et pendant toute la durée du séjour.

### **Crabier de Gray** (*Ardeola grayii*)

Le 25/03, un premier individu est observé sur la plage, dans une petite portion de mangrove, à Wattala. Ensuite, l'espèce est communément observée pendant tout le reste du séjour. Elle est présente et abondante sur toutes les zones humides (une mare minuscule fait l'affaire !) et dans les rizières.

La plupart des oiseaux sont en plumage internuptial ou de transition, mais quelques individus sont déjà en plumage nuptial.

### **Héron strié** (*Butorides striatus*)

Le 1/04, une demi-dizaine d'observations dans les mangroves, à Balapitiya ; les oiseaux occupent les pontons aménagés par les pêcheurs, à partir desquels ils guettent leurs proies.

### **Bihoreau gris** (*Nycticorax nycticorax*)

Le 26/03, 2 adultes sont observés dans un village, au sud de Kurunegala ; les oiseaux ont installé leur nid dans un arbre, le long d'un cours d'eau.

Le 31/03, 1 adulte est observé dans le Parc National de Bundala.

### **Blongios de Chine** (*Ixobrychus sinensis*)

Le 25/03, une observation sur la plage, dans une petite portion de mangrove, à Wattala.

Le 1/04, une observation dans les mangroves, à Balapitiya.

*Remarque* : dans les deux cas, il s'agit d'un adulte (probablement un mâle : calotte foncée), débusqué en soirée.

### **Ibis à tête noire** (*Threskiornis melanocephalus*)

Le 26/03, une observation sur une rizière, près de Kurunegala.

Le 31/03, une dizaine d'observations sur des rizières, autour de Buttala ; espèce communément observée à travers le Parc National de Bundala, avec des oiseaux présents dans une colonie de reproduction mixte (ardéidés, ibis et cormorans).

Le 1/04, espèce communément observée sur les rizières, autour de Hambantota.

### **Spatule blanche** (*Platalea leucorodia*)

Le 31/03, 20-30 observations à travers le Parc National de Bundala, dont des individus en plumage nuptial

### **Tantale indien** (*Mycteria leucocephala*)

Le 31/03, 20-30 observations à travers le Parc National de Bundala. Première espèce observée, à l'entrée du parc : un groupe de 4 individus (superbes oiseaux !) se tient au bord d'une mare ; tranquillement les oiseaux s'éloignent en marchant quand nous approchons.

### **Bec-ouvert indien** (*Anastomus oscitans*)

Le 26/03, 2 juvéniles sont observés sur une rizière, près de Kurunegala ; 1 adulte + 2 juvéniles observés sur un site archéologique (les oiseaux se nourrissent dans une rizière), à Anuradhapura.

Le 27/03, 4 juvéniles se nourrissent sur les berges de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

Le 29/03, un adulte survole l'orphelinat d'éléphants, à Mawanella.

Le 31/03, une observation sur les rizières, autour de Buttala.

### **Cigogne épiscopale** (*Ciconia episcopus*)

Le 26/03, 7 individus observés sur une rizière, près de Kurunegala, en compagnie de nombreux Hérons garde-boeufs et Aigrettes garzettes.

Le 27/03, un individu cerce au-dessus du site de Sigiriya.

### **Dendrocygne siffleur** (*Dendrocygna javanica*)

Le 27/03, 2 individus survolent la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; 1 individu observé au-dessus d'un plan d'eau, sur le site de Sigiriya.

Le 28/03, de nouveau 2 individus (en vol) à Habarana, sur le même site.

Le 31/03, 3 individus présents sur les berges d'une lagune, dans le Parc National de Bundala.

Le 1/04, au moins 13 individus observés en soirée dans les mangroves, à Balapitiya ; les oiseaux, dérangés, survolent notre bateau en produisant leurs sifflements caractéristiques.

Le 3/04, une observation sur une mare, dans la campagne de Induruwa.

### **Anserelle de Coromandel** (*Nettapus coromandelianus*)

Le 28/03, 2 mâles et 1 femelle sont observés sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

### **Sarcelle d'été** (*Anas querquedula*)

Le 31/03, une dizaine d'observations (mâles et femelles) dans le Parc National de Bundala.

### **Bondrée orientale** (*Pernis ptilorhynchus*)

*Remarque* : silhouette typique d'une bondrée, avec petite tête proéminente ; aucune observation de mâle en plumage typique... dommage ! La plupart des individus (voire tous) sont des juvéniles.

Le 28/03, une observation au-dessus du site de Dambulla (peut-être une femelle de morphe sombre) ; une observation au-dessus de Kandy.

Le 31/03, 3 individus sont observés dans une région montagneuse, près de Ella (environ 1200 mètres d'altitude) ; un oiseau très pâle (beaucoup de blanc sur les parties inférieures).

### **Elanion blanc** (*Elanus caeruleus*)

Le 29/03, un adulte est brièvement observé à Mawanella.

### **Milan sacré** (*Haliastur indus*)

*Remarque* : de loin, le rapace le plus souvent observé, qui semble occuper ici la place de notre Milan noir (*Milvus migrans*), une espèce également présente au Sri Lanka, mais seulement commune dans le nord de l'île.

Le 25/03, superbe observation (sans doute parce qu'il s'agit de la première) d'un adulte, en milieu de journée, le long de la plage, à Wattala. En soirée (17h-18h), sur le même site, 10+ observations (adultes et immatures dans un même flux) : sans doute des oiseaux regagnant leur dortoir.

Le 26/03, 2 observations au-dessus d'un plan d'eau près de Kurunegala ; au moins 4 observations sur des sites archéologiques, à Anuradhapura.

Le 27/03, un adulte est observé au-dessus du parc de l'hôtel, à Habarana ; une demi-dizaine d'observations sur le site de Sigiriya.

Le 31/03, un adulte observé dans le Parc National de Bundala.

Le 1/04, un adulte survole les mangroves, à Balapitiya.

Le 2/04, 2 observations autour de Induruwa.

### **Pygargue blagre** (*Haliaeetus leucogaster*)

*Remarque* : seuls des adultes ont été observés ; l'espèce n'est pas rare.

Le 27/03, tôt le matin, un individu est découvert perché sur la haute branche d'un arbre mort, sur les berges de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; un peu plus tard en matinée, l'oiseau est revu cerclant au-dessus du plan d'eau. Une observation sur le site de Sigiriya (un oiseau cerclant en compagnie d'un Milan sacré).

Le 28/03, 2 observations (peut-être d'un même individu) au-dessus du Palais des Derniers Rois, à Kandy : un des oiseaux, escorté par une multitude de corvidés querelleurs, transporte un poisson dans ses serres (à la façon du Balbuzard pêcheur).

Le 29/03, 2 individus survolent les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 3/04, un oiseau survole notre hôtel, à Induruwa.

### **Serpentaire bacha** (*Spilornis cheela*)

*Remarque* : la race *spilogaster* est endémique.

Le 27/03, un adulte cerce au-dessus du site de la forteresse de Sigiriya. Un peu plus tard, dans une portion de forêt sèche, près de Giritale, un adulte traverse la piste et se pose dans un arbre à seulement une dizaine de mètres devant moi ! avant qu'il ne disparaisse dans le sous-bois, je réussis à m'approcher encore un peu plus : Grandiose !

### **Epervier shikra** (*Accipiter badius*)

Le 26/03, un mâle est observé sur un site archéologique, à Anuradhapura.

### **Aigle huppé** (*Spizaetus cirrhatus*)

*Remarque* : la race *ceylanensis* est endémique.

Le 27/03, un adulte est observé, posé sur un pylône, durant la traversée d'une réserve forestière, à Minneriya (région de Giritale).

Le 31/03, superbe observation d'un juvénile dans le Parc National de Bundala ; l'oiseau est posé sur la branche morte d'un arbuste, le long de la piste (à moins de 20 mètres de notre véhicule !).

### **Coq de Lafayette** (*Gallus lafayettii*)

*Remarque* : Espèce endémique.

Le 31/03, un mâle brièvement observé sur une piste, dans le Parc National de Bundala.

### **Paon bleu** (*Pavo cristatus*)

Le 26/03, un mâle est observé autour d'une grande mare, près de Kurunegala.

Le 31/03, au moins une vingtaine d'observations à travers le Parc National de Bundala ; surtout des mâles, qui forment des groupes lâches, mais également 2 femelles.

Le 1/04, 2 femelles sont observées le long de la route, près de Hambantota.

### **Turnix combattant** (*Turnix suscitator*)

*Remarque* : la race *leggei* est endémique.

Le 31/03, une femelle (superbe, avec les parties inférieures roux vif) et 2 mâles (dont un accompagné d'un poussin) sont observés dans le Parc National de Bundala. La femelle se faufile sous les arbustes, tandis que les mâles sont découverts, en fin d'après-midi, sur les pistes.

### **Rôle à poitrine blanche** (*Amaurornis phoenicurus*)

*Remarque* : espèce très commune, qui est présente sur toutes les zones humides (une petite mare suffit !) ; en soirée, on peut apercevoir des oiseaux jusque sur les pelouses des hôtels. Seuls des adultes ont été observés durant le séjour.

Le 25/03, 2 individus sont observés, en soirée, sur une pelouse à l'entrée de notre hôtel, à Wattala.

Le 26/03, 1 individu observé dans les jardins d'un restaurant, près de Kurunegala ; 5 observations sur une mare, recouverte par les lotus, sur un site archéologique, à Anuradhapura : oiseaux peu farouches, se laissant approcher facilement.

Le 27/03, 10+ observations sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; quelques observations sur un plan d'eau, sur le site de Sigiriya.

Le 29/03, une observation le long d'un cours d'eau, à Mawanella.

Le 31/03, 3 observations dans le Parc National de Bundala.

Le 1/04, quelques observations sur les lagunes, autour de Hambantota.

Le 2/04, 2 individus sont observés sur une petite mare, à l'entrée de la ville de Bentota ; espèce communément observée (> 10 individus) sur les rizières, à travers la campagne de Induruwa.

### **Talève sultane** (*Porphyrio porphyrio*)

*Remarque* : au Sri Lanka, on rencontre la race *poliocephalus*, plus pâle que les races euro-africaines. Seuls des adultes ont été observés durant le séjour.

Le 27/03, 3 observations sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; une observation sur un plan d'eau, sur le site de Sigiriya.

Le 3/04, une observation sur une mare, dans la campagne de Induruwa.

### **Jacana à longue queue** (*Hydrophasianus chirurgus*)

Le 26/03, 3 adultes sont observés sur une mare, recouverte par les lotus, sur un site archéologique, à Anuradhapura.

Le 27/03, une vingtaine d'observations (uniquement des adultes) sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; une dizaine d'observations sur un plan d'eau, sur le site de Sigiriya ; un adulte accompagné de 3 gros poussins sur une mare, sur le site de Polonnaruwa.

Le 31/03, une observation dans le Parc National de Bundala.

Le 1/04, une observation sur une lagune, près de Hambantota.

### **Bécassine à queue pointue** (*Gallinago stenura*)

Le 31/03, superbe observation (à moins de 10 mètres !) d'un individu dans le Parc National de Bundala ; l'oiseau se nourrit dans l'eau peu profonde d'une petite mare temporaire. Suffisamment de critères sont relevés pour écarter sans problème les Bécassines des marais (*G. gallinago*) et de Swinhoe (*G. megala*).

Le 2/04, 3 individus appartenant probablement à cette espèce sont levés dans une rizière, dans la campagne de Induruwa ; vol moins capricieux que celui de la Bécassine des marais.

### **Barge à queue noire** (*Limosa limosa*)

Le 31/03, une observation dans le Parc National de Bundala.

### **Courlis corlieu** (*Numenius phaeopus*)

Le 2/04, 2 individus sont observés sur la plage, à Induruwa.

Le 3/04, 5 individus sur la même plage, à Induruwa.

### **Chevalier gambette** (*Tringa totanus*)

Le 31/03, plusieurs dizaines d'observations à travers le Parc National de Bundala.

Le 1/04, espèce communément observée sur les lagunes et marais salants, autour de Hambantota.

### **Chevalier stagnatile** (*Tringa stagnatilis*)

Le 31/03, au moins 7 individus observés à travers le Parc National de Bundala.

### **Chevalier aboyeur** (*Tringa nebularia*)

Le 31/03, 2 observations dans le Parc National de Bundala.

### **Chevalier sylvain** (*Tringa glareola*)

Le 31/03, une observation dans le Parc National de Bundala.

### **Chevalier guignette** (*Tringa hypoleucos*)

Le 26/03, 2 observations sur un plan d'eau (dont un oiseau au milieu des lotus), près de Kurunegala.

Le 27/03, une observation sur le site de Sigiriya.

Le 29/03, au moins 7 individus sont observés le long d'un cours d'eau, à Mawanella.

Le 31/03, espèce communément observée à travers le Parc National de Bundala.

**Tournepierre à collier** (*Arenaria interpres*)

Le 31/03, un groupe d'une dizaine d'individus stationne au bord d'une lagune, dans le Parc National de Bundala.

**Bécasseau sanderling** (*Calidris alba*)

Le 31/03, une observation le long de la côte, dans le Parc National de Bundala.

**Bécasseau minute** (*Calidris minuta*)

Le 31/03, plusieurs dizaines d'individus sont observés à travers le Parc National de Bundala.

**Bécasseau cocorli** (*Calidris ferruginea*)

Le 31/03, plusieurs dizaines d'individus sont observés à travers le Parc National de Bundala ; quelques individus présentent un plumage de transition bien avancé.

**Grand Oedicnème** (*Burhinus recurvirostris*)

Le 31/03, 5 observations (souvent superbes) à travers le Parc National de Bundala ; cette espèce, pourtant réputée sauvage et crépusculaire/nocturne, s'est montrée très coopérative, et elle paraît commune dans le Parc. A notre approche, un oiseau émet à plusieurs reprises un cri remarquable.

**Pluvier fauve** (*Pluvialis fulva*)

Le 31/03, une demi-dizaine d'observations sur les pelouses rases, à travers le Parc National de Bundala ; des oiseaux isolés, en plumage internuptial.

**Pluvier argenté** (*Pluvialis squatarola*)

Le 31/03, 10+ observations sur les lagunes, dans le Parc National de Bundala.

**Petit Gravelot** (*Charadrius dubius*)

Le 31/03, 2 observations dans le Parc National de Bundala.

**Gravelot à collier interrompu** (*Charadrius alexandrinus*)

Le 31/03, une demi-dizaine d'observations dans le Parc National de Bundala.

**Gravelot mongol** (*Charadrius mongolus*)

Le 31/03, plusieurs dizaines d'individus sont observés sur les lagunes, à travers le Parc National de Bundala ; surtout des oiseaux en plumage internuptial, quelques plumage de transition et au moins un individu en plumage nuptial.

**Vanneau de Malabar** (*Vanellus malabaricus*)

Le 31/03, superbe observation de 2 adultes au bord d'une petite mare temporaire, dans le Parc National de Bundala ; oiseau magnifique !

**Vanneau indien** (*Vanellus indicus*)

*Remarque* : espèce commune, qui défend parfois son territoire avec vigueur, n'hésitant pas à fondre sur n'importe quel intrus (même s'il s'agit d'un homme). Seuls des adultes ont été observés.

Le 25/03, une observation sur la plage, à Wattala.

Le 26/03, espèce régulièrement observée (> 15 obs.) durant l'étape Wattala/Habarana ; présente sur toutes les zones humides et débordant même dans les jardins voisins.

Le 27/03, au moins 4 individus sont observés dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; une demi-dizaine d'observations sur le site de Sigiriya ; 5+ observations sur le site de Polonnaruwa.

Le 31/03, espèce communément observée à travers le Parc National de Bundala.

Le 1/04, commune sur les lagunes, autour de Hambantota.

**Echasse blanche** (*Himantopus himantopus*)

Le 26/03, 2 individus sont observés sur une rizière, près de Kurunegala.

Le 31/03, espèce communément observée à travers le Parc National de Bundala.

Le 1/04, très commune sur les lagunes et marais salants, autour de Hambantota.

**Mouette du Tibet** (*Larus brunnicephalus*)

Le 31/03, au moins 3 individus stationnent, en fin d'après-midi, au bord d'une lagune postdunaire, dans le Parc National de Bundala. Cette observation constitue l'unique donnée d'un laridé durant tout le séjour ; au cours des deux journées passées en bord de mer, à Induruwa, aucun oiseau marin ne sera aperçu !

**Sterne hansel** (*Sterna nilotica*)

Le 31/03, une observation dans le Parc National de Bundala.

### **Sterne caspienne** (*Sterna caspia*)

Le 31/03, 3 observations dans le Parc National de Bundala, dont 2 individus stationnant, en fin d'après-midi, au bord d'une lagune postdunaire.

### **Sterne voyageuse** (*Sterna bengalensis*)

Le 1/04, 1 individu (plumage internuptial) pêche dans le port de Hambantota, en compagnie d'une dizaine de Sternes huppées (une belle occasion de comparer directement les deux espèces...).

### **Sterne huppée** (*Sterna bergii*)

Le 1/04, une dizaine d'individus pêche dans le port de Hambantota.

### **Sterne naine** (*Sterna albifrons*)

Le 25/03, une demi-dizaine d'individus pêche le long de la plage, à Wattala.

### **Guifette moustac** (*Chlidonias hybridus*)

Le 26/03, 1 individu (plumage internuptial) est observé sur un plan d'eau, près de Kurunegala ; une dizaine d'individus pêche au-dessus d'un grand plan d'eau, sur un site archéologique, à Anuradhapura (quelques oiseaux en plumage nuptial).

Le 27/03, 5+ individus sont observés sur la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; 2 individus observés sur un plan d'eau, sur le site de Polonnaruwa.

Le 31/03, 5+ observations à travers le Parc National de Bundala (oiseaux en plumage de transition).

Le 1/04, 50+ observations dans les mangroves, à Balapitiya ; en soirée, les oiseaux se rassemblent sur les pontons aménagés par les pêcheurs.

Le 2/04, quelques observations à Bentota, le long d'un cours d'eau.

### **Guifette leucoptère** (*Chlidonias leucopterus*)

Le 26/03, une observation sur une grande mare, près de Kurunegala (oiseau en plumage internuptial).

Le 31/03, 3 individus sont observés sur une lagune, dans le Parc Nationale de Bundala (oiseaux en plumage de transition).

### **Pigeon biset** (*Columba livia*)

Espèce commune dans les villes et villages.

### **Tourterelle tigrine** (*Streptopelia chinensis*)

*Remarque* : les oiseaux du Sri Lanka sont parfois attribués à la race (endémique) *ceylonensis*.

Le 26/03, 2 observations dans les jardins d'un restaurant, près de Kurunegala ; c'est sans doute cette tourterelle qui est communément observée le long des routes, perchée sur les fils électriques et poteaux.

Le 27/03, 2 observations dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; 4 observations sur le site de Sigiriya ; quelques observations sur le site de Polonnaruwa.

Le 28/03, une observation dans un jardin d'épices, près de Matale ; et toujours communément observée le long des routes.

Le 30/03, espèce communément observée à Nuwara Eliya (2000 mètres d'altitude).

Le 31/03, espèce communément observée à travers le Parc National de Bundala.

### **Colombine turvert** (*Chalcophaps indica*)

*Remarque* : la race *robinsoni* est endémique.

Le 28/03, un couple est découvert dans un jardin d'épices, près de Matale. Espèce magnifique, observée dans des conditions idéales : les oiseaux, qui évoluent souvent à terre, sont approchés sans difficulté à moins de 10 mètres !

### **Colombar à double collier** (*Treron bicincta*)

*Remarque* : la race *leggei* est endémique.

Le 31/03, observation d'un mâle, posé au sommet d'un arbre, dans le Parc National de Bundala ; un deuxième oiseau est aperçu. Encore une espèce superbe.

### **Colombar pompadour** (*Treron pompadora*)

*Remarque* : la race *pompadora* est parfois considérée comme endémique.

Le 26/03, 4 individus (dont au moins 1 mâle) sont observés dans les jardins d'un restaurant et autour d'une grande mare voisine, près de Kurunegala ; 5 individus (4 mâles + 1 femelle) sont découverts sur un site archéologique, à Anuradhapura.

Le 27/03, un couple est observé sur le site de Polonnaruwa.

Le 28/03, un mâle est observé dans le parc de l'hôtel, à Habarana.

Le 1/04, au moins 3 observations certaines dans les mangroves, à Balapitiya ; de nombreux colombars sont observés, en soirée, au-dessus de la mangrove (formation de dortoirs ?).

### **Carpophage pauline** (*Ducula aenea*)

Le 26/03, 4 individus sont observés autour d'une grande mare (dans un grand arbre), près de Kurunegala ; 2 individus (dont un oiseau qui parade) observés sur un site archéologique, à Anuradhapura.

Le 27/03, une observation dans le parc de l'hôtel, à Habarana.

Le 2/04, 3 observations à travers la campagne de Induruwa.

### **Coryllis de Ceylan** (*Loriculus beryllinus*)

*Remarque* : Espèce endémique.

Le 3/04, un juvénile est observé au sommet d'un arbre, dans la campagne de Induruwa.

### **Perruche à collier** (*Psittacula krameri*)

*Remarque* : une des espèces les plus communément observées pendant le séjour ; présente partout, et souvent abondante.

Le 25/03, les premiers oiseaux (6+) sont observés à Colombo, sur le site des Temples de Kelaniya.

Le 26/03, sur les seuls sites archéologiques de Anuradhapura, le nombre d'observations dépasse largement la centaine. En soirée, les oiseaux se rassemblent en grosses bandes bruyantes.

Le 27/03, espèce communément observée à Habarana, Sigiriya et Polonnaruwa.

Le 29/03, communément observée à Kandy et sa région (Mawanella, Peradeniya).

Le 31/03, communément observée à travers le Parc National de Bundala.

Les 2 et 3/04, communément observée à travers la campagne de Induruwa ; les oiseaux s'abattent en nombre sur les rizières...

### **Perruche de Layard** (*Psittacula calthropae*)

*Remarque* : Espèce endémique.

Le 28/03, un couple est découvert dans un jardin d'épices, près de Matale. Le couple est parfaitement bien observé, le mâle (à bec rouge) et la femelle (à bec noir) cherchant leur nourriture côte à côte dans les arbres. Un moment fabuleux

### **Coucou koël** (*Eudynamys scolopacea*)

*Remarque* : bien avant d'être découvert, l'oiseau se signale par son chant remarquable ; encore une espèce superbe (avec un petit faible pour la femelle, dont le plumage est très différent de celui du mâle).

Le 25/03, un mâle chanteur est découvert sur le site des Temples de Kelaniya, à Colombo ; un autre mâle est observé (de très près) dans une portion de mangrove, le long de la plage, à Wattala.

Le 26/03, une femelle est observée autour d'une grande mare, près de Kurunegala.

Le 27/03, une femelle est aperçue dans une forêt sèche, près de Giritale.

Le 3/04, un mâle est longuement entendu puis enfin observé dans la campagne de Induruwa.

### **Malcoha à bec vert** (*Phaenicophaeus viridirostris*)

Le 26/03, superbe observation (à moins de 10 mètres !) autour d'une grande mare, près de Kurunegala. Une des plus belles espèces observées pendant le séjour.

### **Grand Coucal** (*Centropus sinensis*)

Le 25/03, une observation dans une portion de mangrove, le long de la plage, à Wattala.

Le 26/03, une observation le long de la route, près de Kurunegala.

Le 27/03, une observation dans une zone marécageuse, sur le site de Sigiriya.

Le 3/04, une observation dans la campagne de Induruwa.

### **Kétoupa brun** (*Ketupa zeylonensis*)

*Remarque* : la race *zeylonensis* est endémique.

Le 28/03, 2 individus (probablement le couple) sont découverts sur les berges de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; l'un des oiseaux se tient à terre, l'autre est perché juste au-dessus sur la branche basse d'un arbre. A peine inquiets, ils se laissent facilement approcher, jusqu'à n'être séparé d'eux que d'une dizaine de mètres. Une rencontre magique et tellement inattendue ! Heureuse surprise.

### **Hémiprocné longipenne** (*Hemiprocne longipennis*)

*Remarque* : Malheureusement, cette espèce n'est observée qu'en vol, où elle reste cependant caractéristique.

Le 27/03, 2 individus sont observés, parmi des Martinets des maisons, au-dessus de la forêt située au pied de la forteresse de Sigiriya.

Le 31/03, une demi-dizaine d'observations à travers le Parc National de Bundala.

### **Martinet batassia** (*Cypsiurus balasiensis*)

Le 26/03, espèce régulièrement observée tout au long de l'étape Wattala/Habarana.

Le 27/03, espèce observée sur les sites de Habarana, Sigiriya et Polonnaruwa.

Le 28/03, l'espèce est notée à Kandy et ses environs (le 29/03).

### **Martinet des maisons** (*Apus affinis*)

Le 26/03, une cinquantaine d'individus évolue au-dessus d'un site archéologique, à Anuradhapura.

Le 27/03, plusieurs centaines d'individus observés au-dessus de la forteresse de Sigiriya.

Le 28/03, commun sur le site de Dambulla (très belles observations).



Le 29/03, quelques oiseaux évoluent au-dessus des jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy ; en soirée, de nombreux oiseaux se rassemblent au-dessus de la ville de Kandy.

#### **Martin-pêcheur d'Europe** (*Alcedo atthis*)

Le 26/03, 2 individus sont observés sur un plan d'eau, près de Kurunegala.

Le 27/03, 3 observations sur les bassins, au pied de la forteresse de Sigiriya.

Le 31/03, une observation dans le Parc National de Bundala.

Le 1/04, une observation dans les mangroves, à Balapitiya.

Le 3/04, une observation dans la campagne de Induruwa.

#### **Martin-chasseur gorial** (*Pelargopsis capensis*)

Le 27/03, un ou deux individus observés sur les berges de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; un des oiseaux chante depuis une branche morte surplombant l'eau.

Le 29/03, observation d'un oiseau posé sur une haute branche surplombant un cours d'eau, à Mawanella.

Le 1/04, une observation dans les mangroves, à Balapitiya (oiseau posé au sommet d'un arbre).

Le 3/04, une observation dans la campagne de Induruwa.

#### **Martin-chasseur de Smyrne** (*Halcyon smyrnensis*)

Le 26/03, 20+ observations durant l'étape Wattala/Habarana : des oiseaux posés sur les fils électriques, le long des routes ou au-dessus des rizières, et présents sur les berges des plans d'eau. Pénètre dans les parcs et jardins.

Le 27/03, une vingtaine d'observations au total sur les sites de Habarana, Sigiriya et Polonnaruwa.

Le 28/03, une observation à Kandy.

Le 29/03, 3 observations le long d'un cours d'eau (dont un couple nichant dans une berge), à Mawanella ; 2 observations dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 30/03, l'espèce est observée à Nuwara Eliya (2000 mètres d'altitude).

Le 31/03, une observation près de Ella (Ravana Ella Falls, 1200 mètres d'altitude) ; communément observée à travers le Parc National de Bundala.

Le 1/04, espèce communément observée sur les lagunes et rizières, autour de Hambantota, et à travers les mangroves, à Balapitiya.

Le 2/04, 5 observations à travers la campagne de Induruwa.

#### **Guêpier d'Orient** (*Merops orientalis*)

*Remarque* : les oiseaux du Sri Lanka sont parfois attribués à la race (endémique) *ceylonicus*.

Le 27/03, 4 observations sur le site de Sigiriya ; des oiseaux observés de très près... superbe !

Le 28/03, une observation autour de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

Le 31/03, espèce communément observée à travers le Parc National de Bundala, à l'occasion aux côtés du Guêpier de Leschenault.

#### **Guêpier d'Europe** (*Merops apiaster*)

*Remarque* : l'hivernage de cette espèce est exceptionnel au Sri Lanka .

Le 27/04, 4 individus sont observés sur les berges de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

#### **Guêpier de Leschenault** (*Merops leschenaulti*)

Le 29/03, 5 individus sont observés le long d'un cours d'eau, à Mawanella ; les oiseaux chassent au-dessus de la rivière, et se perchent régulièrement sur les hautes branches d'un arbre.

Le 30/03, 2 individus observés dans une plantation de thé, à Pussellawa.

Le 31/03, une observation le long de la route redescendant de Nuwara Eliya (oiseau posé sur un fil électrique), à environ 1500 mètres d'altitude, ce qui correspond à la limite altitudinale atteinte par l'espèce. Espèce communément observée à travers le Parc National de Bundala, à l'occasion aux côtés du Guêpier d'Orient.

#### **Rollier indien** (*Coracias benghalensis*)

Le 25/03, 2 observations à Wattala, dont une superbe en soirée dans les jardins de notre hôtel.

Le 26/03, 5+ observations durant l'étape Wattala/Habarana.

Le 27/03, une observation sur le site de Sigiriya, et une autre sur le site de Polonnaruwa.

Le 29/03, 4 individus sont observés (à très faible distance) dans l'Orphelinat d'éléphants, à Mawanella.

Le 1/04, espèce communément observée autour de Hambantota, dans les secteurs de savanes arbustives.

#### **Calao de Ceylan** (*Ocyeros gingalensis*)

*Remarque* : Espèce endémique.

Le 28/03, superbe observation d'un mâle dans un jardin d'épices, à Matale. L'oiseau est posé dans un arbre, à une quinzaine de mètres de hauteur ; il se tient parfaitement immobile et, malgré sa taille, il aurait échappé à ma vigilance si un employé du jardin ne me l'avait fait remarquer...

#### **Barbu à tête brune** (*Megalaima zeylanica*)

Le 26/03, 2 observations sur un site archéologique, à Anuradhapura.

Le 27/03, une observation sur les berges de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; 3 individus observés dans les jardins d'un hôtel, sur le site de Sigiriya ; une observation dans une forêt sèche, près de Giritale.

Le 29/03, 3 observations (dont celle d'un oiseau rentrant dans le trou d'un arbre) dans l'Orphelinat d'éléphants, à Mawanella ; 3 observations dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 2/04, 2 observations à travers la campagne de Induruwa, et une le lendemain.

#### **Barbu à couronne rouge** (*Megalaima rubricapilla*)

*Remarque* : la race *rubricapilla* (parfois considérée comme une espèce séparée) est endémique.

Le 28/03, 2 individus sont observés dans un jardin d'épices, près de Matale.

Le 29/03, une observation le long d'un cours d'eau, à Mawanella ; une observation dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 3/04, une très belle observation dans la campagne de Induruwa ; l'oiseau est accompagné d'un Barbu à tête brune.

#### **Barbu à plastron rouge** (*Megalaima haemacephala*)

Le 26/03, superbe observation dans les jardins d'un restaurant, près de Kurunegala.

Le 27/03, 2 individus sont observés sur le site de Polonnaruwa (peut-être un couple nicheur).

#### **Pic nain** (*Dendrocopos moluccensis*)

*Remarque* : la race *gymnophthalmos* est endémique ; par ailleurs, les races indiennes sont souvent traitées comme appartenant à une espèce séparée.

Le 3/04, une femelle est observée dans la campagne de Induruwa ; l'oiseau inspecte les branches mortes situées au sommet d'un arbre.

#### **Pic du Bengale** (*Dinopium benghalense*)

*Remarque* : la race *psarodes* (à dos rouge) est endémique ; cette race est confinée à la moitié sud de l'île.

Le 27/03, superbe observation d'un mâle, grimpant le long d'un tronc, dans la forêt située au pied de la forteresse de Sigiriya.

#### **Brève du Bengale** (*Pitta brachyura*)

Le 27/03, superbe observation d'un individu dans les jardins d'un hôtel, sur le site de Sigiriya ; L'oiseau se tient à terre, où se réfugie sur la branche basse d'un arbuste quand je l'approche de trop près ; sa distance de fuite est inférieure à 5 mètres ! Un oiseau magnifique...

#### **Pie-grièche brune** (*Lanius cristatus*)

Le 25/03, une observation (immature) sur la plage, à Wattala.

Le 29/03, une observation (immature) dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 30/03, une observation dans une plantation de thé, à Pussellawa.

Le 2/04, superbe observation d'un adulte de la race *cristatus* dans un jardin, à Bentota ; 2 observations (oiseaux perchés sur des fils électriques, au-dessus d'une rizière) à travers la campagne de Induruwa.

Le 3/04, un adulte de la race *cristatus* est observé dans la campagne de Induruwa.

#### **Corbeau familier** (*Corvus splendens*)

*Remarque* : la première espèce contactée au Sri Lanka, dès la descente d'avion... Il s'agit vraisemblablement de l'espèce la plus couramment rencontrée durant le séjour. Très familière.

Le 25/03, observée dans l'aéroport de Colombo, et durant toute la journée (Colombo, Wattala, le site des Temples de Kelaniya). Très commune jusque dans le centre ville.

Le 26/03, espèce communément observée pendant la première partie de l'étape Wattala/Habarana, se raréfiant progressivement en seconde partie. Elle n'est pas observée à Habarana, ni sur le site de Sigiriya, le lendemain.

Le 28/03, espèce de nouveau observée dans les villes et villages traversés durant l'étape Habarana/Kandy ; elle est très commune à Kandy et dans sa banlieue (29/03), où elle côtoie le Corbeau à gros bec.

Fin du voyage : absente de Nuwara Eliya, elle redevient très commune dès que nous rejoignons le sud (Hambantota, Galle) et le sud-ouest (Induruwa). Sur la plage de Induruwa, quelques oiseaux chassent les crabes.

#### **Corbeau à gros bec** (*Corvus macrorhynchos*)

Le 25/03, 3 individus sont observés sur le site des Temples de Kelaniya, à Colombo.

Le 26/03, 2 observations sur un site archéologique, à Anuradhapura.

Le 27/03, une demi-dizaine d'observations autour de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; 2 individus observés sur le site de Polonnaruwa.

Le 28/03, un individu particulièrement familier est observé dans un jardin d'épices, à Matale ; espèce commune à Kandy, où elle côtoie le Corbeau familier, et dans sa banlieue (29/03).

Le 30/03, espèce régulièrement observée durant l'étape Kandy/Nuwara Eliya ; elle est commune dans cette dernière (à 2000 mètres d'altitude).

Le 3/04, quelques observations à travers la campagne de Induruwa.

### **Loriot à capuchon noir** (*Oriolus xanthornus*)

*Remarque* : la race *ceylonensis* est endémique ; seuls des adultes ont été observés.

Le 27/03, 2 observations (dont un oiseau chanteur) dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; l'espèce est également entendue sur les sites de Sigiriya et Polonnaruwa.

Le 28/03, une observation dans un jardin d'épices, à Matale.

Le 29/03, 3 observations à l'Orphelinat d'éléphants (oiseaux peu farouches), à Mawanella.

Le 31/03, une observation durant la traversée de la réserve forestière de Yala.

Le 3/04, 3 observations à travers la campagne de Induruwa.

### **Echenilleur de Macé** (*Coracina macei*)

*Remarque* : la race *layardi* est endémique.

Le 26/03, superbe observation d'une probable femelle dans les jardins d'un restaurant, près de Kurunegala.

Le 27/03, une observation dans la forêt située au pied de la forteresse de Sigiriya ; l'oiseau se tient au sommet d'un arbre.

### **Echenilleur à tête noire** (*Coracina melanoptera*)

Le 30/03, un mâle est observé (perché sur un fil électrique) dans une plantation de thé, à Ramboda, à environ 1200 mètres d'altitude.

### **Minivet oranor** (*Pericrocotus cinnamomeus*)

Le 26/03, un couple est observé dans les jardins d'un restaurant, près de Kurunegala; le mâle est superbe, d'autant plus qu'il a été observé de très près.

Le 27/03, un mâle est observé dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; 2 observations (mâle et femelle) sur le site de Sigiriya.

Le 28/03, de nouveau un mâle observé dans le parc de l'hôtel, à Habarana.

### **Rhipidure à grands sourcils** (*Rhipidura aureola*)

Le 27/03, une (unique) observation dans la forêt située au pied de la forteresse de Sigiriya ; l'oiseau se pose régulièrement sur le dos d'une vache attachée dans une petite clairière (sans doute pour collecter quelques insectes) ou s'agrippe à la longe de l'animal.

### **Drongo royal** (*Dicrurus macrocercus*)

*Remarque* : la race *minor* est endémique.

Espèce difficile à différencier du Drongo cendré. Des drongos sont communément observés les 2 et 3/04 à travers la campagne de Induruwa (30+ observations au total) : un oiseau est découvert sur son nid, beaucoup sont perchés sur les fils électriques, le long des chemins ; il s'agit de toute évidence d'individus appartenant à l'espèce présente, le Drongo cendré étant un oiseau plus forestier et surtout est présent seulement comme hivernant au Sri Lanka. Beaucoup d'oiseaux présentent des parties inférieures mouchetées de blanchâtres ; il s'agit vraisemblablement d'oiseaux de 1<sup>ère</sup> année (un oiseau observé de très près avait l'iris brun sombre).

### **Drongo cendré** (*Dicrurus caerulescens*)

*Remarque* : c'est la race *longicaudatus* que l'on rencontre en hiver au Sri Lanka.

Voir espèce précédente pour commentaires. La seule observation certaine de l'espèce a eu lieu sur le site des Temples de Kelaniya, à Colombo (25/03). Sur les 3 drongos observés sur ce site (et appartenant tous sans doute à l'espèce présente), un oiseau est observé dans de très bonnes conditions : l'iris est rouge (brun foncé chez le Drongo royal), les parties inférieures gris ardoisé et la queue profondément échancrée. D'autres drongos ont été observés dans le centre de l'île (notamment à Habarana, Sigiriya et Kandy).

### **Drongo à ventre blanc** (*Dicrurus caerulescens*)

*Remarque* : on rencontre 2 races endémiques au Sri Lanka : *insularis* et *leucopygialis*. Sauf en une occasion, les oiseaux observés durant le séjour semblent tous appartenir à la race *insularis*.

Le 27/03, une observation sur le site de Sigiriya.

Le 28/03, 2 individus sont observés dans un jardin d'épices, à Matale ; un des oiseaux présente un plumage très contrasté, et semble appartenir à la race *leucopygialis*. Sur un autre site, toujours dans la région de Matale, un oiseau est découvert sur son nid (dans la fourche d'un arbuste).

Le 29/03, une observation à l'Orphelinat d'éléphant, à Mawanella.

Le 30/03, une observation dans une plantation de thé, à Pussellawa.

### **Tchitrec de paradis** (*Terpsiphone paradisi*)

*Remarque* : on rencontre 2 races au Sri Lanka, *paradisi* qui est hivernante et *ceylonensis* qui est endémique.

Le 26/03, superbe observation d'un mâle de la race *paradisi*, dans une forêt protégée, sur un site archéologique, à Anuradhapura. L'oiseau lisse ses longues rectrices blanches... magnifique !

Le 27/03, une femelle est observée dans le parc de l'hôtel, à Habarana.

Le 28/03, observation d'un couple de la race *ceylonensis* dans un jardin d'épices, à Matale.

Le 29/03, une femelle est observée dans les jardins de l'hôtel, à Kandy ; un mâle de la race *ceylonensis* est observé dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

#### **Petit Iora** (*Aegithina tiphia*)

Le 28/03, un couple est observé dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; le mâle, en plumage nuptial, chante depuis le sommet d'un arbre.

Le 3/04, une femelle est observée dans la campagne de Induruwa.

#### **Téphrodorne de Pondichéry** (*Tephrodornis pondicerianus*)

*Remarque* : la race *affinis* est endémique.

Le 27/03, une observation dans les jardins d'un hôtel, sur le site de Sigiriya ; dans la forêt située au pied de la forteresse de Sigiriya, 2 observations probables de l'espèce, mais les oiseaux se tiennent habituellement haut dans les arbres et sont ainsi difficiles à identifier avec certitude.

#### **Gobemouche brun** (*Muscicapa dauurica*)

Le 30/03, une observation dans les jardins d'un restaurant, à Ramboda (environ 1200 mètres d'altitude).

#### **Gobemouche de Ceylan** (*Eumyias sordida*)

*Remarque* : Espèce endémique.

Le 27/03, superbe observation d'un adulte (observé à moins de 5 mètres de distance !) dans les jardins d'un hôtel, sur le site de Sigiriya.

#### **Gobemouche de Tickell** (*Cyornis tickelliae*)

*Remarque* : la race *jerdoni* est endémique.

Le 27/03, un mâle chanteur (en plumage de transition) est observé (à moins de 5 mètres de distance !) dans le parc de l'hôtel, à Habarana (il est réentendu le lendemain, au même endroit).

Le 28/03, une probable femelle et un jeune mendiant de la nourriture sont observés dans un jardin d'épices, à Matale.

#### **Shama dayal** (*Copsychus saularis*)

Le 25/03, un mâle chanteur observé dans les jardins de l'hôtel, à Wattala.

Le 26/03, une dizaine d'observations durant l'étape Wattala/Habarana (le long des routes, dans les jardins).

Le 27/03, espèce régulièrement notée sur tous les sites visités : Habarana, Sigiriya et Polonnaruwa.

Le 29/03, des observations à Mawanella (Orphelinat d'éléphants) et dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 30/03, espèce régulièrement notée durant l'étape Kandy/Nuwara Eliya ; une demi-dizaine d'observations dans cette dernière (2000 mètres d'altitude).

Le 31/03, espèce commune à travers le Parc de Bundala.

Le 2/04, une observation dans la campagne de Induruwa.

#### **Pseudotraquet indien** (*Saxicoloides fulicata*)

*Remarque* : la race *leucoptera* est endémique.

Le 26/03, une dizaine d'observations dans les jardins d'un restaurant, près de Kurunegala ; surtout des mâles, mais au moins une femelle. Une belle espèce, peu craintive.

Le 27/03, un mâle chanteur est observé dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; 4 observations sur le site de Sigiriya ; une observation dans une forêt sèche, près de Giritala.

Le 30/03, une observation dans une plantation de thé, à Pussellawa.

Le 31/03, quelques observations à travers le Parc National de Bundala.

#### **Martin triste** (*Acridotheres tristis*)

*Remarque* : la race *melanosturnus* est endémique.

Une des espèces les plus communément observées durant le séjour. Présente partout (sauf en altitude, à Nuwara Eliya), en ville comme à la campagne, sur la côte et dans l'intérieur des terres, dans les zones sèche et humide.

#### **Mainate religieux** (*Gracula religiosa*)

Le 29/03, 2 individus sont observés dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

#### **Mésange charbonnière** (*Parus major*)

Le 29/03, 2 individus sont observés dans les jardins de l'hôtel, à Kandy ; les oiseaux, découverts dans un pin, sont très différents de ceux de nos contrées : parties supérieures grises et absence de jaune sur les parties inférieures, ce qui rappelle plus une Mésange noire (*P. ater*), ressemblance renforcée par la petite taille de ces oiseaux.

Le 30/03, une observation dans une plantation de thé, à Ramboda (à environ 1200 mètres d'altitude).

#### **Hirondelle rustique** (*Hirundo rustica*)

Le 25/03, espèce communément observée à Wattala.

Le 27/03, 100+ individus évoluent (en matinée) au-dessus de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

Le 30/03, quelques individus sont observés autour du lac de Nuwara Eliya, à 2000 mètres d'altitude.

Le 31/03, espèce observée dans le Parc National de Bundala.

### **Hirondelle des Nilgiri** (*Hirundo domicola*)

*Remarque* : parfois considérée comme une sous-espèce de l'Hirondelle de Tahiti (*Hirundo tahitica*).

Le 30/03, 2 individus sont observés dans une plantation de thé, à Pussellawa ; au moins 5 individus sont présents sur une autre plantation de thé, à Ramboda (environ 1200 mètres d'altitude). Les oiseaux semblent apprécier les bâtiments construits sur les plantations de thé pour, sans doute, y installer leurs nids.

### **Hirondelle rousseline** (*Hirundo daurica*)

*Remarque* : seule la race endémique *hyperythra* (aux parties inférieures d'un roux très sombre) a été contactée.

Le 27/03, une observation autour de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

Le 28/03, 2 individus sont observés sur le site de Dambulla.

Le 29/03, une observation au-dessus d'un cours, à Mawanella (l'oiseau chasse des insectes).

Le 30/03, une observation au-dessus de l'hôtel, à Kandy.

Le 31/03, une observation au-dessus d'une rizière, près de Buttala.

### **Bulbul à ventre rouge** (*Pycnonotus cafer*)

*Remarque* : une des espèces les plus communément observées durant le séjour. Présente dans toutes les régions visitées, en ville comme à la campagne, du niveau de la mer jusque dans les hautes terres (espèce présente à Nuwara Eliya), dans la partie humide comme dans la partie sèche (Parc National de Bundala). La race *cafer* est endémique.

Le 25/03, premières observations sur le site des Temples de Kelaniya, à Colombo.

### **Bulbul à sourcils blancs** (*Pycnonotus luteolus*)

*Remarque* : la race *insulae* est endémique.

Le 26/03, au moins une observation certaine (mais sans doute plus d'oiseaux présents) autour d'une grande mare, près de Kurunegala.

Le 27/03, superbes observations (parfois à quelques mètres) de 3 individus dans les jardins d'un hôtel, sur le site de Sigiriya.

Le 2/04, une observation à travers la campagne de Induruwa.

Le 3/04, 3 observations à travers la campagne de Induruwa.

### **Bulbul à sourcils d'or** (*Iole indica*)

Le 28/03, 2 individus sont observés dans un jardin d'épices, à Matale ; un des oiseaux capture une grosse larve.

Le 31/03, une observation dans le Parc National de Bundala.

### **Zostérops de Ceylan** (*Zosterops ceylonensis*)

*Remarque* : espèce endémique.

Le 28/03, une observation dans un jardin, près de Dambulla ; une observation dans un jardin d'épices, à Matale.

### **Zostérops oriental** (*Zosterops palpebrosus*)

Le 27/03, 2 individus sont observés dans les jardins d'un hôtel, sur le site de Sigiriya.

Le 28/03, 2 individus sont observés dans le parc de l'hôtel, à Habarana.

Le 29/03, au moins 2 observations dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 31/03, 2 observations dans les jardins de l'hôtel, à Kataragama.

### **Rousserolle des buissons** (*Acrocephalus dumetorum*)

Le 30/03, une observation sur le terrain de golf de Nuwara Eliya (à 2000 mètres d'altitude) ; un autre oiseau est entendu, sur ce même site. Oiseau grisâtre, avec une projection primaire très courte, se déplaçant vivement à travers les buissons en produisant un cri de fauvette.

### **Cisticole des joncs** (*Cisticola juncidis*)

Le 25/03, un chanteur est présent sur une portion de mangrove, le long de la plage, à Wattala.

Le 30/03, une observation sur les rives du lac de Nuwara Eliya, à 2000 mètres d'altitude.

Le 2/04, une observation dans une rizière, dans la campagne de Induruwa.

### **Prinia de Hodgson** (*Prinia hodgsonii*)

*Remarque* : la race *leggei* est endémique.

Le 27/03, un mâle chanteur est observé, perché à la cime d'un arbre, sur les rives d'un plan d'eau, sur le site de Sigiriya.

#### **Prinia cendrée** (*Prinia socialis*)

*Remarque* : la race *brevicauda* est endémique.

Le 27/03, un mâle chanteur est observé dans une petite zone marécageuse, sur le site de Sigiriya ; à ses côtés, se tiennent 2 juvéniles apparemment encore dépendants des adultes.

#### **Prinia modeste** (*Prinia subflava*)

*Remarque* : la race *insularis* est endémique.

Le 27/03, une demi-dizaine d'observations (dont des juvéniles encore dépendants des adultes) sur les rives de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

#### **Couturière à longue queue** (*Orthotomus sutorius*)

*Remarque* : au Sri Lanka, on rencontre deux races endémiques ; les oiseaux observés pendant le séjour appartiennent probablement à la race type, *sutorius*.

Le 26/03, un mâle est observé sur les rives d'un plan d'eau, près de Kurunegala.

Le 29/03, 2 individus (sans doute le couple) sont observés dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

#### **Timalie à ventre roux** (*Dumetia hyperythra*)

*Remarque* : la race *phillipsi* est endémique.

Le 3/04, superbe observation (à moins de 5 mètres de distance !) d'un oiseau dans une haie, le long d'un chemin, dans la campagne de Induruwa ; observation sympathique lors de l'ultime sortie du séjour.

#### **Cratérope affiné** (*Turdoides affinis*)

*Remarque* : espèce communément rencontrée, pratiquement partout ; la race *taprobanus* est endémique.

Le 25/03, 2-3 individus recherchent des insectes sur les pelouses de l'hôtel, à Wattala.

Le 26/03, espèce régulièrement observée durant l'étape Wattala/Habarana ; au moins 8 observations (oiseaux bruyants) dans une forêt protégée, sur un site archéologique, à Anuradhapura.

Le 27/03, 2 observations dans les jardins d'un hôtel, sur le site de Sigiriya.

Le 28/03, 2 observations à Habarana, 5 à Dambulla et une dizaine à Matale.

Le 29/03, un adulte accompagné de 2 juvéniles encore dépendants sont observés dans les jardins de l'hôtel, à Kandy ; une dizaine d'observations à l'Orphelinat d'éléphants, à Mawanella ; espèce commune dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 30/03, espèce régulièrement observée durant l'étape Kandy/Nurawa Eliya.

Le 31/03, espèce notée dans le Parc National de Bundala.

Le 1/04, espèce commune dans les mangroves, à Balapitiya.

Les 2 et 3/04, communément observée à travers la campagne de Induruwa.

#### **Moinelette croisée** (*Eremopterix grisea*)

Le 31/03, une bande d'une dizaine d'individus (mâles et femelles), mêlée de Pipits roussets, est observée sur une portion de pelouse rase, dans le Parc National de Bundala.

#### **Dicée à bec rouge** (*Dicaeum erythrorhynchos*)

*Remarque* : espèce commune mais difficile à repérer à travers les arbres en raison de sa petite taille (le plus petit oiseau du Sri Lanka) et de son plumage très quelconque. Son cri typique (une fois reconnu...) rend nettement plus facile son identification. La race *ceylonense* est endémique.

Le 28/03, 2 individus sont observés dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; 2 individus (un couple en phase de reproduction : accouplement) sont remarquablement bien observés dans un jardin, à Matale.

Le 30/03, 2 observations dans une plantation de thé, à Pussellawa ; une observation dans les jardins d'un restaurant, à Ramboda (environ 1200 mètres d'altitude).

Le 31/03, une observation à Ravana Ella Falls, près de Ella (à environ 1200 mètres d'altitude).

Le 3/04, une observation dans la campagne de Induruwa.

#### **Souimanga à croupion pourpre** (*Nectarinia zeylonica*)

*Remarque* : la race *zeylonica* est endémique.

Le 25/03, un mâle est observé sur le site des Temples de Kelaniya, à Colombo ; un mâle en plumage de transition est observé le long de la plage, à Wattala.

Le 26/03, quelques individus (mâles et femelles) sont observés dans des arbres en fleurs, sur les berges d'un plan d'eau, près de Kurunegala.

Le 27/03, un mâle observé dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; 2 mâles observés sur le site de Polonnaruwa.

Le 28/03, un mâle observé sur le site de Dambulla ; un couple à Matale.

Le 29/03, un mâle observé à l'Orphelinat d'éléphants, à Mawanella ; un mâle dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 31/03, un mâle observé dans les jardins de l'hôtel, à Kataragama.

Le 1/04, 2 observations dans les mangroves, à Balapitiya.

Le 3/04, un couple observé dans la campagne de Induruwa.

**Souimanga asiatique** (*Nectarinia asiatica*)

Le 26/03, 2 individus (dont un superbe mâle en plumage nuptial) sont observés sur les berges d'un plan d'eau, près de Kurunegala.

Le 28/03, 2 mâles et 1 femelle sont observés sur les rives de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana.

**Souimanga de Loten** (*Nectarinia lotenia*)

*Remarque* : la race *lotenia* est endémique. Belle espèce au bec remarquable.

Le 25/03, un mâle en plumage de transition est observé sur le site des Temples de Kelaniya, à Colombo ; un mâle en plumage nuptial est observé dans les jardins de l'hôtel, à Wattala.

Le 28/03, un mâle observé sur le site de Dambulla ; un mâle dans un jardin d'épices, près de Matale.

Le 29/03, 2 observations dans les jardins botaniques de Peradeniya, à Kandy.

Le 2/04, un couple est découvert dans un jardin, à Bentota : le mâle parade devant la femelle, les touffes de plumes jaunes sur les côtés de la poitrine bien visibles.

**Moineau domestique** (*Passer domesticus*)

Le 26/03, seulement 2 observations durant l'étape Wattala/Habarana.

Espèce commune à Kandy, notamment dans la gare (le 30/03), et à Nuwara Eliya, à 2000 mètres d'altitude.

Communément observée à travers la campagne de Induruwa (les 2 et 3/04).

**Bergeronnette de forêt** (*Dendronanthus indicus*)

Le 28/03, 3 individus sont observés dans le parc de l'hôtel, à Habarana ; les oiseaux arpentent les pelouses, à la recherche d'insectes, et se réfugient dans les arbres lorsque je m'approche.

**Bergeronnette des ruisseaux** (*Motacilla cinerea*)

Le 30/03, un oiseau est aperçu et un autre entendu (terrain de golf) à Nuwara Eliya, à 2000 mètres d'altitude.

**Pipit rousset** (*Anthus rufulus*)

Le 26/03, 2 observations (à moins de 10 mètres) sur les pelouses d'un restaurant, près de Kurunegala.

Le 27/03, une observation sur le site de Polonnaruwa.

Le 31/03, quelques observations à travers le Parc National de Bundala ; les oiseaux fréquentent les pelouses.

**Capucin domino** (*Lonchura striata*)

Le 27/03, 2 individus (un adulte + un juvénile) sont observés sur le site de Sigiriya (en compagnie de Capucins damiers).

Le 28/03, 1 individu (un adulte collectant des matériaux pour son nid) est observé dans un jardin, près de Dambulla.

Le 30/03, 2 individus sont observés dans les jardins d'un restaurant, à Ramboda, à environ 1200 mètres d'altitude.

Le 31/03, 2 observations durant la traversée de la réserve forestière de Yala.

Le 2/04, espèce communément observée dans les rizières, à travers la campagne de Induruwa ; forme des groupes mixtes dominos x damiers.

**Capucin damier** (*Lonchura punctulata*)

Le 27/03, un individu est observé sur les berges de la zone humide voisine de l'hôtel, à Habarana ; une quinzaine d'observations sur le site de Sigiriya.

Le 2/04, espèce communément observée dans les rizières, à travers la campagne de Induruwa ; forme des groupes mixtes dominos x damiers.

---

Ouvrage consulté :

*A Field Guide to the Birds of Sri Lanka*  
John Harrison, illustrated by Tim Worfolk  
1999, Oxford university press.