



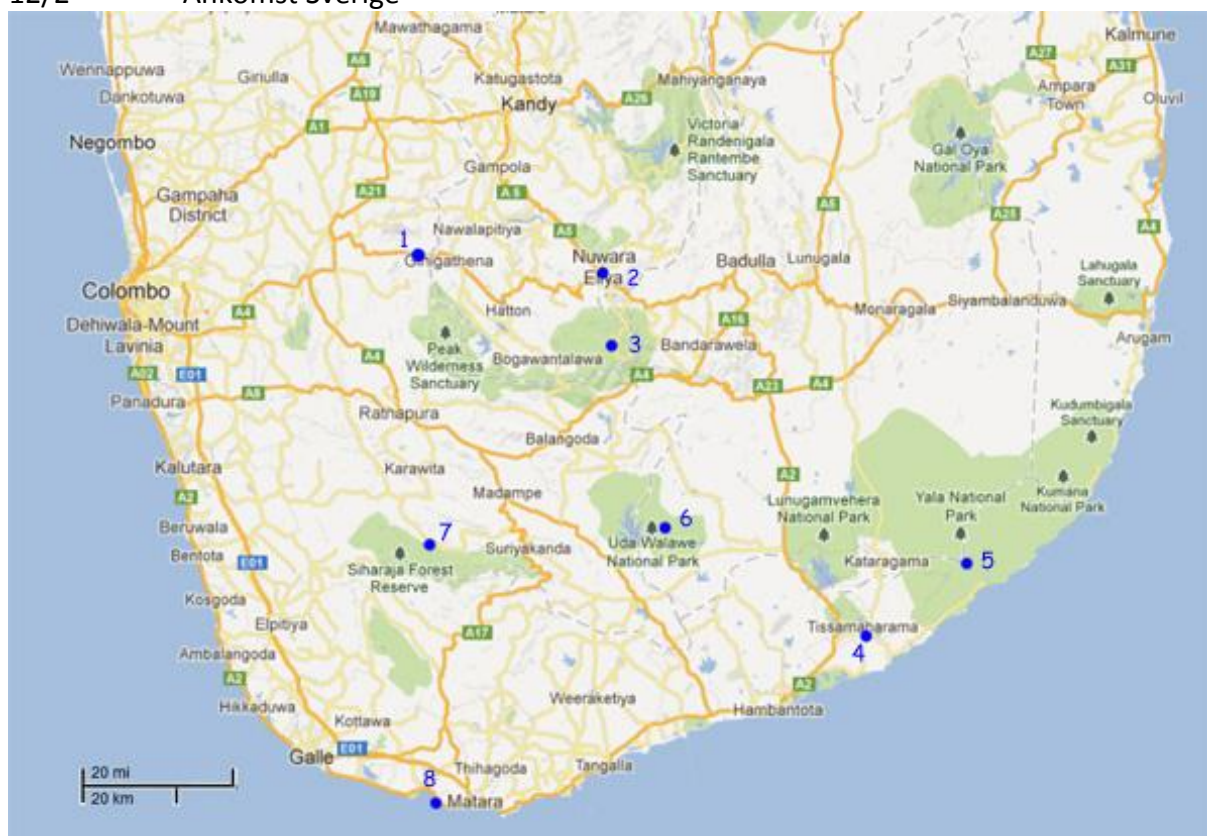
# SRI LANKA

2012-01-27 - 02-11

## Reserapport Sri Lanka 2012-01-27 – 02-11

### Resrutt

- 27/1 Sverige – Sri Lanka  
 28/1 Transport till Kitulgala (1)  
 29/1 [Kitulgala](#)  
 30/1 Kitulgala, transport till [Nuwara Eliya](#) (2)  
 31/1 [Horton Plains](#) (3), Nuwara Eliya  
 1/2 Nuwara Eliya, transport till Tissamaharama (4)  
 2/2 [Yala](#) National park (5)  
 3/2 Yala National park  
 4/2 [Udawalawe](#) National Park (6), transport till Ratnaloka  
 5/2 Transport till Sinharaja Forest Reserve (7)  
 6/2 [Sinharaja](#)  
 7/2 Sinharaja  
 8/2 Sinharaja, transport till Mirissa (8)  
 9/2 Mirissa, valsafari  
 10/2 Mirissa, valsafari  
 11/2 Transport Mirissa – Colombo  
 12/2 Ankomst Sverige



### Deltagare

Anders Dahl, Arlöf (Artlista)

Stellan Bygård, Dalstorp (Artlista)

Andreas Viberg, Vallentuna (Dagbok)

[dahl\\_anders@hotmail.com](mailto:dahl_anders@hotmail.com)

[stellan.b@gotessons.se](mailto:stellan.b@gotessons.se)

[andreas.h.viberg@gmail.com](mailto:andreas.h.viberg@gmail.com)

## ***Inledning***

Årets skådarresa planlades till Sri Lanka efter att vi sett några intressanta och välskrivna reserapporter (tack till M Grundsten, E Krabbe m.fl.), samt att vi ville göra en resa som inte ruinerade oss helt varken på semesterdagar eller på pengar. Sri Lanka kan erbjuda bra och problemfri skådning under 2 veckor, och det blir relativt prisvärt. Dessutom hade vi förstått att det fanns ett bra område för att se några intressanta landlevande däggdjur, samt en hygglig chans att få syn på det fetaste djuret av dem alla på jorden, nämligen blåval!

Sri Lanka är ca 65.000 kvadratkilometer stort och har drygt 20 miljoner invånare. Landet är för många nästan mest känt för sina Tamilska tigrar och det långa inbördeskrig som rasat, men som nu åtminstone tillfälligt är slut. Kriget drabbade i princip enbart öns norra del, men vissa spektakulära terroråd skedde även på södra delen av ön. Som resenär på södra delen av ön märker man ingenting av något krig. Landet och människorna känns mycket vänliga, maten är god, det finns bra hotell och det verkar vara ett samhälle vars utveckling till flera delar känns positiv. Som vanligt, liksom i Sverige, är skogar på flera håll hotade av människans krav på odlingsmarker och ekonomisk avkastning, men landet har avsatt mycket stora arealer till nationalparker. Vissa av parkerna, t.ex. Sinharaja, omgärdas av mycket strikta regler vilket gör att de endast kan besökas på några få ställen.

Under sommaren tog vi kontakt med företaget [A. Baur & Co. \(Travel\) Ltd](#) och bad dem sätta ihop ett program och sköta bokningar och guidning. Baur är grundat av en schweizare, Alfred Baur, för över hundra år sedan och har en spretig verksamhet med över 10.000 anställda. En liten sidoverksamhet i koncernen är turism, och där finns ett antal mycket kompetenta fågelguider.

Vi hade av andra skådares reserapporter insett att det var möjligt att under två veckor lyckas se samtliga 33 endemiska fågelarter på Sri Lanka, några speciellt eftertraktade övervintrare samt några andra allmänt svåra eller häftiga arter. Det fick helt enkelt bli vår resas mål att se alla endemer, de häftiga arterna, blåvalen och leoparden.



Sri Lanka Wood Pigeon *Columba torringtoniae*

## Dagbok

27/1

Stellan och Anders flög från Köpenhamn, jag från Stockholm, och vi möttes upp i Frankfurt. Vi hann med en snabb lunch på flygplatsen innan Sri Lankan Airways lyfte mot Colombo kl 14.20.

28/1

Precis på utsatt tid 04.30 landade vi i Colombo och fick omedelbart känna på värmen i luften när vi steg av planet. Efter att ha hämtat ut bagaget möttes vi av Saman Weediyanbandara från Baur's som skulle vara vår guide under resan. Vi lastade in i den minibuss vi skulle åka runt i under

resan och satte fart ut från Colombo och upp mot Kitulgala som skulle bli vårt första stopp. Ett första stopp för att köpa vatten i gryningen gav de första arterna Alexandrine Parakeet och Asian Palm Swift. Även



Flodbåt modell smal

om ett avstånd på kartan ser nära ut på Sri Lanka så tar det en väldig tid att köra, speciellt på den här delen av ön. Det beror inte i första hand på att vägarna är dåliga, utan på att det är mycket trafik och framförallt på att vägarna är enormt kurviga längs de branta bergssidorna. Tre timmar tog det innan vi nådde Kitulgala Resthouse där vi skulle bo två nätter.

Efter en snabb frukost begav vi oss ned till floden Kelani Ganga som rinner alldeles nedanför hotellet och skeppades över i en liten trång kanot med utriggare. Under monsunsäsong är floden populär för forsränning, men nu var vattnet lugnt. Innan vi ens kommit i kanoten flög en Black Bittern något oväntat förbi över floden, en riktigt bra start och en revansch på missen av denna art i Indien 2007! Direkt vid landstigning på andra sidan floden började vi skåda längs stigen som fortsatte in i djungeln, och in i naturreservatet Makandawa Rain Forest. Vi lade en del tid på att försöka vissla fram den Banded Bay Cuckoo som först endast kunde höras. Efter en stund kom göken fram och visade sig fint. Spot-winged Thrush hoppade diskret bredvid stigen, och den fina visslingen från en Scaly Thrush hördes. Kul att hänga in de målarterna på en gång, men vi ville ju förstås se guldtrasten!



Spot-winged Thrush *Zoothera spiloptera*



Saman



Serendib Scops Owl *Otus thilohoffmanni*

Så småningom kom vi ner till ett litet risfält som var idylliskt placerat i skogen. I kanten på risfältet hade en av resans absolut viktigaste arter, Serendib Scops Owl, ibland sin dagkvist. Och mycket riktigt, efter lite spanande in i täta snår hittade jag ugglan bara 7-8 meter bort från stigen! Tills för ca 10 år sedan var denna ugglan okänd för vetenskapen, nu vet man att den finns på några få ställen på centrala Sri Lanka. I övrigt hade vi bl.a. Brown-capped Babbler

och Pale-billed Flowerpecker.

Ugglan fick avsluta förmiddagen för oss, det hade nu blivit enormt varmt och vi gick tillbaka till floden och åkte över till hotellet. Där åt vi en lunchbuffé och sedan blev det ett mycket skönt bad i floden innan vi slöskådade lite rovisar från terrassen, bl.a. Mountain Hawk-Eagle, White-bellied Fish-Eagle och Black Eagle.



Indian Pitta *Pitta brachyura*

På eftermiddagen åkte vi iväg till ett högre beläget område, vägen slingrade sig upp längs teodlingar och skog. Vi klev ur bilen och skådade längs en bergssida och fick in ett par riktigt bra arter, t.ex. Plum-headed Parakeet, Crimson-fronted (Sri Lankan) Barbet, Black-headed Cuckoo-shrike

och något överraskande en Indian Pitta som hoppade nästan öppet bland de låga buskarna. Vi trodde pittan var en utpräglad skogsart men hade inget emot att se den så här.. .

I skymningen återvände vi ned till hotellet och åt en ganska bra middag. Vi kände oss nu riktigt trötta efter en lång dag utan speciellt mycket sömn natten innan. Artmässigt hade det börjat riktigt bra och vi kunde summera dagens artantal till 80.



Chestnut-backed Owlet *Glaucidium castanonotum*

## 29/1

Vi skulle gått upp halv sex men försov oss pinsamt nog till klockan sex. Kanske var det den långa dagen igår som satte sina spår. Hur som helst så drog vi snabbt i väg till samhällets

polisstation där vi svängde ner mot floden och skådade i skogen, i första hand efter Chestnut-backed Owlet. Först kunde vi höra ugglan, sedan hittade Saman den efter en stunds letande i ett träd där vi fick fina obsar av denna eftertraktade uggla. Två Dollarbirds flög över och en Golden-fronted Leafbird och en Lesser Hill Myna satt i en palm.



Kelani Ganga

Sedan åkte vi några hundra meter med bilen och gick över floden på en hängbro, Kithulhgala Suspension Bridge. I skogen på andra sidan försökte vi länge på den svåra Green-billed Coucal men tyvärr utan framgång. Däremot såg vi en del annat, t.ex. stötte vi en Pallas's Grasshopper Warbler i en maniok-odling. Starrsångaren flög över oss (!) innan Stellan kunde få se den bra och säkra karaktärerna.



Närgången fotograf 1

Därefter tillbaka till hotellet för lunch och slappande mellan 10 och 14. Vi badade återigen i floden, och idag pågick någon slags fest här. En hel del ungdomar satt på stenar i floden eller stod på land och sjöng och dansade, flickorna för sig och pojkarna för sig. Saman intresserade sig för Anders och Stellans snus och la trots våra varningar in en prilla. Efter en halvtimme frågade vi hur han mådde och Saman svarade med en lite konfunderad min "Not bad... not

good".

Återigen tog vi kanoten över floden och skådade längs samma stig som igår. Vid risodlingen stötte vi en knappt 2 meter lång Water monitor som flydde med en väldig fart rakt mot oss och in under den lilla spång vi stod på. Det kändes lite läskigt innan vi förstod att ödlan inte ämnade att hoppa på oss. Serendib scops owl satt kvar i ungefär samma buskage som igår, och en Crested Serpent Eagle satt fint i ett torrt träd alldeles intill oss. I ugglans buskage hittade vi också Dark-fronted Babbler. Vi gick längre in i skogen idag och försökte spela fram Sri Lanka Spurfowl, och efter en stund fick vi svar. Fågeln ger ifrån sig ett rätt

Wiegmann's Agama (Sri Lankan Kangaroo Lizzard) *Otocryptis wiegmanni*



märkligt ljud, men att se den var svårare. Stellan fick en snabb skymt när en individ kutade förbi, men vi andra såg mest att något rörde sig i dunklet. I övrigt hade vi Black-throated Munia, och en Brown Hawk-owl skrek.

Därefter gick vi upp till en annan glänta och Saman spelade Spot-bellied Eagle-Owl. Efter en stund gungade en gren till i ett träd intill, men när vi tittade dit såg vi nästan inget förutom att grenarna fortsatte att röra sig

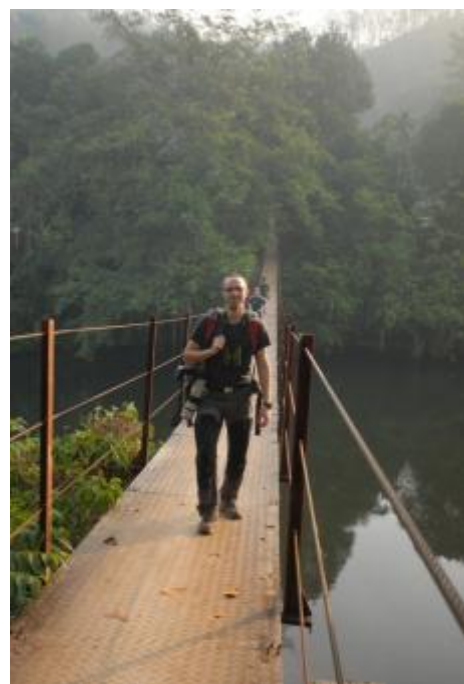
ungefär som när en ekorre eller apa rör sig. Jag tyckte mig i det täta lövverket skymta en ljus undersida och en mörk rygg på något som rörde sig längs grenen och avfärdade det som en av de rätt vanliga Giant Squirrel som vi sett tidigare. Efter en stund fick Stellan en bättre skymt av det som rörde sig och tyckte sig uppfatta en ljus yta med mörka fläckar. Nu blev det genast intressantare, men tyvärr var ljuset nu svagt och vi såg inte särskilt mycket mer förrän ekorren/fågeln flög i väg, och då kunde vi se att det var en stor fågel. Nu stod det klart att det måste varit en Spot-bellied Eagle-Owl som suttit där inne, och det var otroligt frustrerande att sett den så dåligt så vi inte fattade vad det var. Vi kan ju inte gärna räkna den när vi sett den så här dåligt, men vi kände oss ändå säkra på att det måste varit en Spot-bellied Eagle-Owl. Sjukt irriterande, och vi var rätt sura när vi gick tillbaka och färjade över floden i mörkret. Helt klart resans sämsta ögonblick.

En god middag fick oss på lite bättre humör, och vi summerade dagens 62 arter och 93 totalt.

### 30/1

Idag vaknade vi på avsedd tid, tjugo över fem. En snabb kopp kaffe och några kakor, sedan iväg till Kitulgala Suspension Bridge. Nu var vi ute i precis rätt tid för den skygga Green-billed Coucal, och efter en stund kunde vi höra en ropa från sluttningen ovanför oss. Vi gick upp mot ljudet, förbi några enkla boningshus, och efter en stund fick vi se 3 ex på nära håll! På samma plats även en Chestnut-backed Owlet som satt helt öppet på en hög stubbe. I övrigt Jerdon's Leafbird och Sri Lanka Hill Myna som tyvärr bara jag och guiden såg.

Sedan gick vi tillbaka till bilen och åkte till hotellet. Här skådade vi lite i trädgården och åt en god frukost med den absoluta höjdpunkten i form a en förstklassig färskpressad juice på ananas, papaya och banan. Efter nio påbörjade vi dagens fyra timmar långa bilresa mot Nuwara Eliya. Jag tror inte vägen innehöll en enda





Nuwara Eliya

raksträcka, vägen var galet kurvig. Väl framme checkade vi in och skådade lite runt hotellet, och hade bl.a de praktfulla arterna Great Tit, Ashy Prinia och Paddyfield Pipit.

Vid fyratiden åkte vi iväg och fortsatte förbi Nuwara Eliya. I backen ner från staden på andra sidan vi kommit från fanns en bäckravin med täta buskage alldeles till vänster om vägen, och i

den ravinen fanns några viktiga målarter. Saman spelade fram en

hane Kashmir Flycatcher som vi såg fint hoppa på stenarna under en buske, ganska olik beteende mot de flugsnappare vi är vana vid. Dessutom fick vi en väldigt kort obs på Sri Lanka Whistling Thrush. Längre bort längs stigen stötte vi på några skulkiga Sri Lanka Bush-warblers. I övrigt hade vi Alpine Swift, Bright-green Warbler, Grey-headed Canary Flycatcher.

Vi återvände till Nuwara Eliya och stadens park, Victoria Park, lag om till sista insläpp trodde vi. I parken har man god chans på bl.a. Pied Thrush, Forest Wagtail och Indian Robin. Men parkens öppettider hade ändrats, och trots att vi sa att vi bara skulle vara inne en kort stund vägrade vakten släppa in oss trots att det var folk inne i parken. Särskilt irriterande var det att tre engelska skådare kom ut från parken och de hade precis sett Pied Thrush några hundra meter från där vi stod. Det hela kändes ungefär lika surt som gårdagens uggle-fiasko.

White-bellied Drongo *Dicrurus caerulescens*

Vi återvände till hotellet och hade en schysst middag. Dagen gav 82 arter, totalt var vi uppe i 118.

Sri Lanka Swallow *Cecropis hyperythra*

### 31/1

Idag gick vi upp strax efter fyra eftersom vi skulle åka upp till Horton Plains National Park. Det skulle finnas frukostpaket och kaffe, men det såg vi inte skymten av. Saman lyckades väcka någon ur personalen som yrvaket kom med frukostpaketen, men något kaffe blev det inte. Tur att man är en rutinerad resenär utrustad med Nescafé i väskan som fungerar



alldeles utmärkt att blanda ut i kallt vatten så att man kan bli människa igen. I ljuset från bilstrålkastarna såg vi en liten katt som sprang framför bilen på 15-20 meters håll, och när den vände upp och hoppade in i skogen kunde vi tydligt se fläckarna längs sidan, en Rusty-spotted Cat! Det är den minsta katten och den är ganska svår så det var en mycket lyckad start!



Horton plains

Vid entrén till Horton Plains fick vi vänta några minuter tills solcellerna fick tillräckligt med ljus för att ge ström till kassaapparaten, åtminstone var det förklaringen till dröjsmålet. Dock fick vi här syn på Indian Blackbird som hoppade på vägen så det var väl en bra paus. Vi åkte in någon kilometer och stannade vid en stig som gick in till vänster mot Totapola Peak. Här hörde vi Scaly Thrush, återigen utan att se den, detsamma gällde Brown

Närgången fotograf 2 med Sambar *Rusa unicolor*

Wood Owl. Däremot fick vi se Sri Lanka Bush-Warbler fint, samt se och höra 5-6 Sri Lanka Wood-Pigeon. Tillbaka ute vid vägen spelade Saman Sri Lanka Whistling Thrush varpå en hane Pied Thrush kommer flygande och landar helt öppet tio meter framför oss! Otroligt oväntad och väldigt roligt, kanske en av de allra roligaste obsarna under hela resan.

Efter denna succé åkte vi upp till entrén och starten på den vandringsled som går till det berömda

World's End. Vi passerade några öppna gräsängar som tillsammans med omgivande skog gav några bra obsar av Black-winged Kite, Bar-winged Flycatcher-Shrike och Hill Swallow. Sedan drack vi kaffe vid entrén innan vi gick den 9 km långa stigen bort mot World's End, som är ett 700 meter högt stup där höglandet stupar ner mot de lägre omgivningarna. Vid klart väder skall man kunna se havet härifrån, men vi såg först inte mer än 10 meter eftersom det var en massa moln som pressades upp längs bergssidan. Efter en stund blev det luckor i molnbankarna och vi kunde se skogen långt nere i låglandet alldeles framför våra fötter. Under promenaden hade vi bl.a. Mountain Hawk-Eagle, Dark-fronted Babbler och Sri Lanka White-eye.

Sri Lanka White-eye *Zosterops ceylonensis*



Yellow-eared Bulbul *Pycnonotus penicillatus*

Åter vid bilen där Saman hade väntat fortsatte vi tillbaka mot hotellet. En rovfågel ner mot Nuwara Eliya fick oss att stanna och det visade sig vara en Long-legged Buzzard, en rätt ovanlig gäst, men detta exemplar hade tydligen rapporterats för någon vecka sedan. En pilgrimsfalk av den lokala och röda rasen Shaheen flög förbi. Rasen är liten för att vara en pille och på håll var vi lite osäkra på vad vi såg, men sedan kom den närmare och lät sig bestämmas.

På hotellet åt vi en lätt lunch innan vi tog ett varv runt sjön nedanför. Ganska värdelös skådning och det kändes mest som att Saman hittade på lite tidsfördriv innan eftermiddagens skådning. Vi hade klagat lite på att gårdagens paus mitt på dagen var för lång, vi ville skåda mer! Slutligen hamnade vi i samma bäckravin som igår eftermiddag för att försöka se Sri Lanka Whistling Thrush lite bättre. Först fick jag och Stellan däremot syn på en Blue Magpie som flög förbi och försvann in i skogen. Saman spelade trastens genomträngande vissling i ravinen och en hane svarade omedelbart, men först efter en lång stund fick jag och Anders se en hona bra i några sekunder. Svårsedd art, minst sagt.



Purple-faced Langur *Trachypithecus vetulus*

Vi hade nu tagit de viktiga arterna vi kunde ha här och återvände till hotellet lite tidigare än normalt. Dagen gav 55 arter, totalt hade vi nu 130 arter.

## 1/2



Oriental Magpie-Robin *Copsychus saularis*

Idag fick vi kaffe när vi gick upp halv sex. Saman hade nog sträckt upp personalen för missen igår, för nu stod verkligen hela gänget på tå för oss. Denna morgon var Sri Lanka Scaly Thrush på programmet, och vi åkte iväg en bit (Saman vill inte att vi skulle publicera lokalen, och dessutom fick man överhuvudtaget inte vara här för de strikta reglerna Forest Department satt upp. Reglerna kändes märkliga då "lokalen" var en grusstig som gick över



Indian Blue Robin *Luscinia brunnea*

bil från Forest Department, där hade vi tur!

På hotellet åt vi frukost och begav oss iväg till den närbelägna Victoria Park. Efter att ha löst inträde gick vi in och skådade omkring den lilla bäck som rann längs ena kanten på parken.

Omgående hittade vi en vacker Indian Blue Robin, parkens huvudattraktion nu när Pied Thrush redan var klar. Vid bäcken hittades också en Forest Wagtail som alla efter lite problem fick se bra. Anders hade även några överflygande Dollarbirds.

Därefter hade vi egentligen inget att hämta här, och eftersom vi skulle åka långt idag så gav vi oss iväg ner mot Tissa. Vi åkte förbi bäckravinen där vi skådat Whistling Thrush och stannade efter någon halvtimme vid ett hus

benämnt Surray Estate. Här hade någon affärsman tänkt sig en teodling men efter protester hade den värdefulla skogen sparats. Det fanns här chans att se Sri Lanka Hill Myna, alltså den som enbart setts av mig vid Kitulgala. Vi lyckades dock inte få se någon sådan, men väl två stycken coola Brown Wood Owl på dagkvist.



Pheasant-tailed Jacana *Hydrophasianus chirurgus*

På vägen ner mot Tissa stannade vi efter Ella vid vattenfallet Rawana Ella Falls, mest för att sträcka på benen. Här på lägre höjd var det riktigt varmt jämfört med hur det varit uppe i Nuwara Eliya. Strax innan Tissa stannade vi till vid Lunugamvehera Reservoir och hängde in en del våtmarksarter, bl.a. Cotton Pygmy Goose, medan Saman ordnade med en fyrhjulsdriven jeep till i morgon. Vi åkte till hotellet Hibiscus Garden, checkade in och åt lunch innan vi åkte till våtmarken Tissa Tank. Vi hade Yellow Bittern, Stellan hängde även in Cinnanmon Bittern när vi andra vände ryggen till, Booted Eagle (ljus fas) samt Clamorous Reed Warbler. Dessutom flög det runt en del små tärnor, där åtminstone några enstaka visade upp karaktärer som talade för Saunder's Tern. Tyvärr missade vi här Streaked Weaver vilken brukar kunna ses i anslutning till vattnet.

en bäck på en bro, men på flera ställen hade man haft problem med äggplundrare) och gick ner mot en liten bäck. Här satte vi oss att vänta i det skumma ljuset. Ganska på en gång kom två trastar inflygande och hoppade mycket försiktigt fram på stigen och sedan ner till leran i bäcken. Vi kunde se dem riktigt bra, och fick även se vingundersidan när de sträckte på vingarna. Efter en liten stund lämnade vi platsen och när vi åkte tillbaka mot hotellet mötte vi en

Några lokala killar som Saman kände kunde visa platser där Oriental Scops Owl och Brown Fish Owl satt på dagkvist. Sedan åkte vi ner mot Bundala National Park för att leta nattskärror. Först hade vi lite vadare och en Watercook på ett oväntat ställe, och sedan hängdes målarterna Jerdon's Nightjar och Indian Nightjar in med hjälp av playback. Vi både hörde och såg skärorna innan vi



återvände till hotellet och åt en väldigt god middag, en Mongolian Barbecue, som tillagades portionsvis på stekbord efter gästens önskemål.

Yala National Park

Dagsresultatet blev 111 arter vilket var högst på hela resan. Totalen var uppe i 178.



Golden Jackal *Canis aureus*

## 2/2

Uppstigning kl 5 och en snabb kopp kaffe innan vi åkte ner till Yala National Park. Vid entrén bytte vi bil till en Landrover av 40-talsmodell. Vid entrén var det ganska många fordon med turister i och vi undrade lite om det skulle bli trängsel i parken. Det visade sig inte bli så, det var egentligen bara längs vägen närmast kusten det var en del trängsel, eftersom det var där de flesta obsarna av leopard gjordes. Huvuddelen av turisterna åker på halvdagsturer och

mellan 10 och 15 var det väldigt lite andra fordon i parken. Dessutom tittar turisterna mest efter elefanter, bufflar, påfåglar och leopard så fågelskådningen får man ha för sig själv. Yala är annars den mest besökta nationalparken på Sri Lanka och ett av de bästa ställena i världen för att få syn på leopard. Parken består av olika former av skog, buskområden och öppnare partier, samt strandområdet mot Indiska oceanen. Området är platt med några större bergsklippor som höjer sig över landskapet. Det är relativt torrt men spår efter vattnet vid monsunperioden syns tydligt på många ställen. Det är bara tillåtet att besöka Block 1 och 2 (av 5) men det räcker gott för att få se de viktiga arterna.



Watercock *Gallinula cinerea*



Malabar Pied Hornbill *Anthracoceros coronatus*

de såg egentligen. Jag hittade en Black-necked Stork i ett våtare område, det var en av de mer sällsynta arterna för Sri Lanka vi såg under resan så det gjorde även Saman glad.

Vi åt vår medhavda frukost nere vid havet där det fanns ett monument över de omkomna i tsunamin. Många andra bilar kom också ner för att äta frukost här och guiderna och vi turister delade information och upplevelser med varandra. Vi åkte vidare och hade i parken bl.a. Blue-faced Malkoha, Sirkeer Malkoha, Orange-breasted Green Pigeon, Grey-bellied Cuckoo, Brown Pygmy Woodpecker, en överflygande Yellow-crowned Woodpecker, Sri Lanka Woodshrike och Brahminy Starling. Vi spanade också efter Lesser Adjutant, framförallt under eftermiddagen, men tyvärr utan framgång.

Lunchuppehållet tog vi vid en flod där vi kunde få lite skugga och bad. Efter att ha ätit och badat tog vi en tupplur på jeepflaket, men precis när vi somnat ropade Saman att det kom en orm slingrande. Det var en drygt två meter lång Rat snake som ringlade genom vår lunchplats och den lät sig lydigt fotas.



Spot-billed Pelican *Pelecanus philippensis*

Vi åkte runt på de ganska dammiga och bumpiga grusvägarna och spanade på det vi kunde se. I början förföljdes vi av två stycken snygga Golden Jackals, och bara efter en timme kom vi ikapp en annan jeep som stannat eftersom en ung leopard låg i ett träd ca 150 meter bort. Leoparden såg rätt sömning ut där den låg i en trädklyka och tittade mot oss. Riktigt bra start, och riktigt bra att ha

tuben med sig, de flesta turister har inte ens kikare och man kan undra vad



Toque Macaque *Macaca sinica*

Precis när sömnen infunnit sig igen vaknade Stellan till över att en apa hoppade in på jeepens flak och försökte stjäla vår sololja. Aporna var rätt illröda i ansiktet så det var förståeligt att sololja var eftertraktat, men när vi skrek till så tappade apan sololjan och vi kunde somna om. Dessutom hade aporna stulit våra bananer när vi plätade ormen.

Efter lunchpausen körde vi vidare i parken, och plötsligt upptäckte Saman en stor hane leopard som smög precis invid vägen, kanske bara 7-8 meter från vår jeep. Leoparden smög vidare in i skogen men stod och tittade mot oss en stund. En riktigt bra obs, som vi dessutom var helt ensamma om.



Lesser Adjutant *Leptoptilos javanicus*

Vi åkte ut ur Yala när parken stängdes kl 18. Vi stannade vid en lagun och

spanade på en ganska stor flock vadare men ljuset var svagt och det var svårt att få kläm på vad det var vi såg egentligen när man inte hittar något att börja nysta i bland alla vinterdräkter. Kentish Plover, Ruff, Sanderling och Curlew Sandpiper gick dock lätt att urskilja. Väl hemma i bungalowen upptäckte jag att en koloni myror flyttat in i min väska.



Asian Elephant *Elephas maximus*

Dagen gav 108 arter, totalt 208. Men det var förstås leoparderna som var dagens bästa.

### 3/2

Samma rutin idag, förutom att kökspersonalen hade försovit sig så vi fick vänta en kvart på vårt kaffe och matpaket. Vi åkte in i Yala och skådade runt ungefär som igår. Vi hade egentligen sett allt utom Lesser Adjutant så vi riktade främst in oss på den. Det var molnigt så aktiviteten var

tyvärr ganska låg. Mest intressant var att se den stora groda en Egrett försökte svälja. Egretten hade fått grepp om grodan, men den satte sig på tvären och höll emot på alla sätt och vis. När vi trodde att hägern skulle tvingas släppa sitt allt för stora byte manövrerade hägern runt grodan och lyckades skaka ner den i halsen. Visserligen stack bakbenen fortfarande ut och hägerns huvud såg 3 gånger så stort ut som vanligt, men flyga hjälpligt kunde den i alla fall även om det såg rätt lustigt ut. Skulle tro att hägern gick och lade sig med paddkoma, alltså motsvarigheten till en paltkoma för resterande del av dagen.



Yellow-wattled Lapwing *Vanellus malabaricus*

Plötsligt spatserade det ut en Lesser Adjutant framför jeepen vid ett annat lite öppet område, och även om det är



Great Stone-curlew *Esacus recurvirostris*

instruktioner och eldområden till Anders och Stellan. Det ville sig dock inte bättre än att aporna grundlurade sina lättlurade släktingar och helt plötsligt sprang en apa iväg med Samans lunchlåda som apan stulit från jeepen. När jag vaknade och fick situationen klar för mig gick jag och hämtade en stor påk som jag viftade hotfullt med mot aporna, varpå de fattade allvaret och sprang all världens väg.

Framåt kvällen började vi känna oss ganska mätta på det tröttsamma skumpandet i den mer än 60 år gamla Landrovern. Dessutom kändes det rätt trögt med skådandet men förvånande nog kom vi upp i nästan samma artantal som igår, 106 arter och totalt 213. Det vi missade i Yala var Sloth Bear som det finns en mycket liten chans att se, annars hade vi satt det mesta.



Oriental Ratsnake *Ptyas mucosa*

## 4/2

Idag skulle vi skåda i Uda Walawe National Park på morgon och förmiddag för att sedan resa upp mot Sinharaja. Vi lämnade därför vårt hotell tidigt och körde upp till Uda Walawe på en timme. Alldeles i början vid någon av Tissa tanks sprang en Fishing Cat upp från diket och över vägen! Obsen var givetvis snabb men vi kunde se att det var en gråaktig rätt satt katt.



Indian Peafowl *Pavo cristatus*

Vid Uda Walawe NP bytte vi till en öppen jeep och åkte in i parken. Parken var ett relativt öppet och torrt område, med en del skogspartier. Framförallt skyddar parken en del av tillrinningsområdet för en stor



Brown Fish Owl *Ketupa zeylonensis*

vattenuppdämning som byggts, samt de djur som fick flytta på sig när dammen byggdes. Parken är främst känd för sina elefanter. Vi skådade från jeepen och åkte sakta djupare in i parken till en flod där man kunde gå ur och äta frukost. Vid rastplatsen satt en Brown Fish Owl i ett träd, och en Forest Wagtail flög över floden.

Tyvärr missade vi den Rufous-winged Cuckoo som Saman såg flyga över vägen när vi tittade åt ett annat håll. Annars hade vi Black-winged Kite,

Rufous Woodpecker, White-naped Woodpecker, Indian Pitta, Red-rumped Swallow, Jungle Prinia, Yellow-eyed Babbler, några små flockar Rosy Starling, fin obs av White-rumped Shama (äntligen reparerade jag missen från Indien 2007 när jag av magsjuka låg utslagen i gräset och Anders och Stellan hade den) och Western Yellow Wagtail. Lustigt nog inte en enda kärnhök, vi hade väntat oss någon av ar terna här men vi såg inte någon på hela resan.



Utsikten från Blue Magpie Lodge

Efter turen i parken åt vi lunch på en restaurang längs vägen alldeles intill entrén. Sedan skulle vi egentligen åkt direkt upp till Sinharaja men eftersom det var fullt på Blue Magpie Lodge denna natt åkte vi till Rathaloka Hotel. Ett hotell som såg pampigt ut och

säkert var riktigt dyrt, men oss passade det inte alls. Framförallt var det rent logistiskt felplacerat, vilket gjorde att vi missade ett dygns skådning. Dessutom var maten dålig, ölen svindyr, 675 rupees istället för maximalt 350 på andra ställen för en stor Lion Lager. Sannolikt ville inte Bours boka oss på något billigt ställe intill Sinharaja men det hade vi gjort mycket hellre. Nu anlände vi vid två-tiden och hade egentligen inget att göra. En halvtaskig internetuppkoppling fanns i alla fall.

Till råga på allt var det nationaldag och ett jökla liv i hotellets trädgård där ett hundratal människor hade samlats för någon slags enformig discodans som pågick hela natten.

Dagen gav 103 arter, totalt 221.

## 5/2

Eftersom vi bodde minst sagt lite off så var det ingen idé att stiga upp tidigt och skåda, så därför blev det sovorgon till 07. Åt frukost i lugn och ro innan vi åkte mot Sinharaja, något som tog 3 timmar. Vi anlände vid lunchtid till Blue Magpie Lodge, som ligger strax utanför nationalparken. I väntan på att lunchen skulle bli klar skådade vi lite längs vägen utanför





Sri Lanka Grey Hornbill *Ocyeros gingalensis*

Dessutom var kocken riktigt trevlig.

Under lunchen började det dock regna, och det fortsatte att göra det under hela

eftermiddagen med några kortare uppehåll. När det såg lite ljusare ut för en stund åkte vi iväg 5 minuter med bil och gick och skådade från en grusväg (Ketalapathala Road) på andra sidan ån, men vi såg inte speciellt mycket i regnet. En Blue Magpie visade sig i alla fall fint så även Anders fick de denna vackra art, och dessutom hade vi Brown-backed Needletail och Asian Brown Flycatcher.

Nu när det för första gången under resan var fuktigt i marken började blodiglarna visa sig. Vi hade nästan

börjat tro att det där med blodiglar var en skröna, men nu anföll de oss i stora antal. Rätt var det var kunde man se 3-4 stycken åma sig upp längs byxbenet och försöka ta sig in under byxan och ta för sig av vårt blod. För att skydda sig mot iglarna använder man så kallade igelstrumpor som är en jättelik tygsocka som bärs utanpå byxorna. Då kan man dels enklare



Sri Lanka Blue Magpie *Urocissa ornata*

lodge och hade bl.a. Banded Bay Cuckoo, Lesser Yellowthroat och Large-billed Leaf Warbler. Omgivningen var ett ganska trivsamt landskap med en del branta kullar med skog och odlingar i dalgångarna. Lodge var ganska sliten och enkel, men den var trots det ett av de bästa ställena vi bodde på under resan. Dels låg den väldigt nära där vi skådade, dels var personalen helt införstådd med vad

skådare behöver, och sist men inte minst så var maten grymt god.



Sinharaja

se iglarna när de kryper längs benet och dels hindrar strumporna iglarna tillfälligt att komma in under byxan. En igel tog sig dock förbi mina strumpor och lämnade ett blödande sår. Igel fördrack sig dock på friskt vikingablod, så på så sätt att den knappt orkade röra sig efter att den ramlat av på verandan. Senare på kvällen avled igeln när den helt enkelt sprack av sig själv.



Sri Lanka Frogmouth *Batrachostomus moniliger*

På kvällen åt vi en riktigt god middag och räknade ihop dagsantalet till 53 arter och totalt 223.

## 6/2

Idag skulle vi in i Sinharaja National Park via Kudawa Entrance. Sinharaja är ett relativt stort, i princip orört, mycket kuperat område med tropisk låglandsregnskog som utsetts till både nationalpark, Biosphere Reserve och

är upptaget på UNESCOs världsarvslista. Flera siffror över floran

och faunan i Sinharaja är imponerande, t.ex. är 139 av 211 arter träd endemiska för området, och en hög andel av insekter och däggdjur är endemiska. Någon har också forskat fram att fågelflockarna är de mest artrika i hela världen, med ett medelantal på 41 fåglar av 11 arter<sup>1</sup>. Sinharaja går att besöka från 3 håll, men man kommer knappt in i området utan kan bara skrapa lite på ytan. Det beror dels på att det krävs specialtillstånd att få komma in djupare i området än via de stigar som gjorts i ordning vid entréerna, och dels på att det knappt finns några stigar att gå på. Och skogen är helt enormt svårgenomtränglig.

Skådningen i området görs som sagt från grusvägar och stigar. På grund av den täta vegetationen och de höga träden är det relativt svårskådat, eller som vår guidebok uttryckte det, "the density of the forest and the fact that its birds largely inhabit the topmost part of the canopy means that actually seeing them is extremely difficult, and beyond patience of all but committed birders". Vi lät oss inte nedslås av det utan tog oss an området med stor förväntan. Med oss hade vi även den obligatoriska lokale guiden. Han hette Sunil och är otroligt duktig på områdets fåglar, djur och växter. Tyvärr började det regna precis när vi gick in genom grinden, och av Sinharajas legendariskt stora flockar såg vi inget alls. En Red-faced Malkoa var i alla fall riktigt bra, en av målarterna här, samt Crested Goshawk. Dessutom hörde vi White-faced Starling, men kunde endast skymta det vi trodde var stararna när de snabbt flög över. Annars var det riktigt tyst.

Vi gick upp till forskningsstationen där även vägen tog slut, och skönt nog hade regnet nu upphört. Här fanns ett torrt träd som var det säkraste stället för White-faced starling. Flera arter fåglar kom och satte sig i trädet men inga starar. Efter någon timmes väntan gick vi in i skogen för att leta Dwarf Kingfisher i bäcken intill. Saman hörde något han trodde var kungsfiskaren med vi såg inget. Frustrerande nog landade en stare i trädet vi just då inte hade bevakning på och när vi rusat ut ur skogen var den borta. Sunil kunde i alla fall visa oss en Sri Lanka Frogmouth som satt på dagkvist i den täta skogen.

Utan att ha sett stararna gick vi sakta tillbaka samma väg som vi kommit. På nervägen hade vi lite mer fågel, bl.a. en fin obs av Malabar Trogon. Vi åt lunch på den mycket enkla Martin's Lodge som ligger inne i parken nära entrén. Här kan man också bo. Efter lunchen skådade vi

<sup>1</sup> Kotagama, S. W. och Goodale E., The composition and spatial organisation of mixedspecies flocks in a Sri Lankan rainforest, Forktail 20 (2004): 63-70.

vidare men det var riktigt trögt hela dagen. Normalt kan man se Ashy-headed Laughingthrush ganska lätt men både den och stararna gäckade oss. De tillsammans med Sri Lanka Hill Myna som Anders och Stellan missat var de sista endemerna vi saknade nu och det var frustrerande att inte få se dem. Kanske hade guideboken rätt ändå? I övrigt hade vi 7 st Blue Magpie, Thickbilled Flowerpecker, Sri



Sri Lanka Green Pit Viper *Trimeresurus trigonocephalus*

Lanka Spurfowl, Green-billed Coucal hörd samt en liten men vacker Green Pit-Viper som låg i ett dike.

Vid fyratiden gick vi ur Sinharaja och skådade lite vid Ketalapathala Road där vi var igår. Här kan man också ibland se skratrasten men det gjorde inte vi. Däremot kunde vi tuba 2 stycken Sri Lanka Hill Myna i en trädtopp, så nu hade vi alla sett den arten.

Sedan åter till Blue Magpie Lodge för en god middag. Dagen gav 62 arter och totalen var nu 229.

## 7/2

En ny dag i Sinharaja, nu med två mål; Skratrasten och stardjäveln. Vädret var mycket bättre nu med sol och en del moln, och det innebar mycket mer liv och rörelse i skogen. Efter en timme stötte vi på den första flocken fåglar och i den fanns tre stycken Ashy-headed Laughingthrushes! En riktigt bra start, men vi behövde verkligen se staren. Vi gick upp till forskningsstationen och enligt några engelska skådare som redan var där hade stararna varit framme tre gånger senaste timmen. Det kändes ju lovande och vi ställde oss och väntade och bevakade det döda trädet.

Men inget hände, förutom att trädet stundtals besattes av Blue-tailed Bee-eaters, Drongos samt två Crested Goshawks. Vi väntade i två och en halv timme innan vi rörde oss bortom forskningsstationen på några stigar man egentligen inte får besöka. Ibland kunde stararna vara där enligt Saman. Tyvärr inga starar där heller, men vi fick knäppa bort stora mängder blodiglar från benen. Tillbaka vid trädet syntes fortfarande inga starar så efter en stund gick vi halvtimmespromenaden ner till Martin's Lodge för att luncha.



White-rumped Munia *Lonchura striata*

Sedan gick vi upp igen till det nu ganska sönderstirrade trädet vid forskningsstationen. Plötsligt hörde vi stararna vissla från en relativt isolerad trädkrona och strax flög två stycken ut och satte sig helt öppet i ett annat träd. White-faced Starling, äntligen! Stellan lämnade över sin fågelbok till



Common Green Forest Lizard *Calotes calotes*

dagkvist, Malabar Trogon, Brown-capped Pygmy Woodpecker, Lesser Yellownappe. Tillbaka på lodgen tog vi en välförtjänt öl, 33 av 33 endemer klara! Som om inte det var tillräckligt kom Saman med det nästan chockartade beskedet att en av hans lokala spanare hade haft Oriental (Sri Lanka) Bay Owl under natten mot idag, och det bara här intill! Enda lilla problemet var att området kvällstid var förbjudet att besöka. Men vi skulle göra ett försök och hoppas att vi inte blev upptäckta.

Först mötte vi upp de två killar som hade haft ugglan kvällen innan, och tillsammans med dem gick vi iväg till platsen där de hade hört den. Eftersom vi inte fick vara där så var vi tvungna att ta oss dit oupptäckta. Vi ställde oss och väntade och efter ungefär en halvtimme fick vi höra första visslingen från hanen. Sedan visslade hanen en fallande vissling ca 1 gång i minuten tills honan efter 20 minuter svarade tre gånger med ett väsende skrik. Kvällen var väldigt stämningsfull med fullmåne, djungeln, ugglorna samt att vi inte fick vara på platsen. Vi var relativt nära ett hus och några av de boende kom plötsligt ut. En av de lokala killarna mötte upp de som kom ut ur huset och förklarade att vi var några som letade efter Fishing Cat och att det inte var några utänningar med. Ingen större skillnad mot ugglelyssning på Gotland alltså...

Vi retirerade hem till lodgen och tog en kvällsöl efter en fantastiskt givande dag. 61 arter under dagen, totalt 231.

## 8/2

Alla viktiga arter i området var klara så vi skådade lite lätt i området runt lodgen efter frukost innan vi började den 5 timmar långa bilresan ner mot Mirissa, strax väster om öns sydspets. I början var vägarna krokiga och små, och nere vid kusten blev det riktigt mycket trafik i stället. Detta kustområde var platt och förstördes till stora delar av tsunamin 2004 som dödade över 35.000 människor på Sri Lanka. Vi lunchade på en restaurang precis vid stranden söder om Ambalangoda. Självklart hade vi tuben bredvid bordet och det gav

Saman, ett löfte han givit om vi skulle lyckas få se samtliga endemer. Boken var nyutgiven och svår och dyr att få tag på Sri Lanka så Saman blev väldigt glad.

Vi gick ner mot entrén för sista gången, och att det började regna gjorde inte det minsta. Nu stötte vi på en flock Ashy-headed Laughingthrushes där några till och med satt öppet ute på stigen. I övrigt hade vi ett par Sri Lanka Frogmouth på



Mirissa beach



Blue Whale *Balaenoptera musculus*

utdelning i form av en Brown Booby som sträckte förbi. Kryss för både mig och Stellan, typiskt tyckte Anders.

Väl i Mirissa checkade vi in på Paradise Hotel, en helt annan typ av anläggning än vad vi var vana vid. Riktigt fint, 15 meter från stranden, havsutsikt, pool, restaurang, wifi, hela turist-kitet alltså. Bara hoppas på att ingen tsunami spolade bort oss. Vi tog ner tubarna till stranden och spanade lite, hade bl.a. Lesser Crested Tern och Great Crested Tern. Och så badade vi

förstås, vattnet var varmt och vågorna ganska höga så man blev rejält mörbultad och grundligt tvättad om man befann sig på fel ställe i surfzonen. På kvällen serverades det en slags barbecue-buffé, riktigt gott.

Dagen gav 62 arter, totalt hade vi nu 234.

## 9/2

Idag var det valsafari på programmet. Vi åkte bort till Mirissa Watersport och gav oss ut på havet vid halv åtta. Båten tog ca 30-40 personer, förutom oss bara vanliga människor utan kikare. På en förtöjningstamp till en båt hittade Anders en Striated Heron. När vi kom ut på havet flög några iltärnor förbi, och efter en timme stötte vi på kanske 100 Spinning



Blue Whale *Balaenoptera musculus*

Dolphins som simmade och hoppade runt vår båt. Sedan fortsatte vi längre ut från kusten och letade blåval. Valarna håller sig i ungefär samma område, som förvisso är ganska stort, och det vi spanade efter var i första hand vattenfontänen som valen pustar ut när den efter att ha varit nere under vattnet når ytan. Sprutet når ända upp mot 10 meter.

Efter kanske en timme fick vi syn på det första utblåset och vi kunde se en blåval riktigt bra när den låg vid vattenytan och andades. Bland annat såg vi huvudet och munnen, men tyvärr visade den inte stjärten när den dök. Vi såg utblås vid ett par tillfällen till samt ryggen på valen, men utan att ha sett oss mätta återvände vi till hamnen redan vid lunchtid. Detta gjorde Saman riktigt irriterad och han klagade till Mirissa Watersports och avbokade morgondagens tur.

Tillbaka vid hotellet lunchade vi och badade i vågorna och hade det allmänt slapp.

Dagen gav endast 15 arter, totalt 236.



Spinner Dolphin *Stenella longirostris*

## 10/2

Idag åkte vi ut på havet igen, men denna gång i Paradise Hotels regi. Upplägget var dock precis det samma som igår. På övre däck saknades solskydd så det stekte på rätt bra. Djurlivet körde samma program det med, först iltärnor, sedan delfiner och sist blåval. Vi såg ett utblås och när vi närmade oss platsen kunde vi konstatera att där fanns två stycken valar, en hona med unger. Vi kunde följa dem i drygt två timmar och fick

nu se flera väldigt fina dyk med stjärtfenan snyggt över ytan. Vid några tillfällen fick vi också en känsla för vilket enormt stort djur en blåval är när ryggen aldrig tycktes ta slut när valen gick upp och andades. Även en havssköldpadda, Green Sea Turtle simmade förbi.

Nöjda återvände vi till hotellet för lunch, bad och gin & tonic.

Dagen gav resans sämsta resultat artmässigt, endast 11 arter. Lite förvånande att det var så hemskt lite fågel vid kusten, men stränderna var ju nästan helt bebyggda här. Totalt 236 arter så detta var första och enda dagen utan någon ny art.



Green Turtle *Chelonia mydas*

## 11/2

Idag var sista dagen, och inget riktigt program fanns vilket vi tyckte var en miss från Bours. Vi skulle bara ta oss upp till flygplatsen och det bästa hade varit att åka dit på eftermiddagen

efter en valsafari och alltså sparat en dag i programmet. Just i denna del av landet fanns inte så mycket att se. Vi gick ner till stranden vid halv sju och fotade lite. Temperaturen var väldigt behaglig innan solen kommit upp så högt, och ett par Ashy Woodswallows flög förbi. Sedan lång frukost och ett ännu längre bad innan vi checkade ut och började resan norrut.

Strax söder om Galle blev det dags för resans kulturkvart när vi åkte upp till ett buddisttempel som såg ut som en jättelik vit klocka. Det var bisarrt varmt och ljusst i den stekande solen men templet var lite fint.

Vi fortsatte norrut på vägen längs kusten och plötsligt skriker Stellan "tropicbird"! Saman tvårnitar och vi rusar ut och mycket riktigt cirklar en Red-billed Tropicbird runt ovanför oss, och den försöker till och med landa i en palm. Det kändes oväntat och blev artmässigt en snygg avslutning på resan.



Nästa stopp var på en havssköldpaddefarm. När havssköldpaddorna lägger sina ägg grävs de upp av fiskare som lämnar in äggen till farmen, varpå de kläcks. Sedan samlas de små sköldpaddorna i vattentankar i 3 dagar innan de släpps ut i havet och på så sätt har väldigt många fler sköldpaddor fått överleva de första dagarna av det farliga livet som havssköldpadda. Det var riktigt

häftigt att ta upp och få hålla i de små sköldpaddorna.

Resterande del av bilresan genom Colombo mot flygplatsen tog en väldig tid i den täta trafiken. Tid hade vi gott om i och för sig. Vi tackade av Saman för ett otroligt bra jobb som guide för vår resa. Han fick 160 dollar i dricks samt våra nytgivna fågelböcker. Min bok ville jag att han skulle ge till de unga killarna som visat oss ugglorna i Tissa. Böcker är både dyra och svåra att få tag på för dem så det kändes kul att kunna hjälpa mindre bemedlade skådarkollegor på det sättet.

01.50 lyfte vårt plan mot Frankfurt, där vi skildes åt för vidare transport till Stockholm och Köpenhamn.

Dagen gav 32 arter och totalt slutade vi på 239 arter.



Hill Swallow *Hirundo domicola*

## ***Sammanfattning***

Vi är väldigt nöjda med vår resa till Sri Lanka. Allt hade fungerat bra, inget trubbel överhuvudtaget. Saman var en av de bästa guiderna vi haft, mycket trevlig person och duktig chaufför. Förutom att kunna fåglar var han duktig på djurliv och biologi i största allmänhet. Baus reseprogram har vi en del synpunkter på som kunnat läsas i rapporten. De verkar ha ett klantigt sätt att sätta ihop programmen eftersom det görs av chefer som är icke-skådare, och guiderna har inget att säga till om. Saman berättade att i en del programförslag från sin chef kunde han se att han hade 2 timmar på sig att ta sig en sträcka som normalt tar 10 timmar att köra. Vi hade kunnat vara lite effektivare i Mirissa, sparat dagen vi vaskade på Rathnaloka och lagt till en dag till för att kunna besöka Kandy och Sigriya. Men allt i Baus arrangemang fungerade trots allt och vi fick se våra målarter.

Vi skulle i stället rekommendera att kontakta Saman direkt på [samansnrb@yahoo.com](mailto:samansnrb@yahoo.com). Det blir mycket bättre och sannolikt billigare. Alternativet är annars att göra resan via Baus men att hålla bättre koll på programmet innan. Vi betalade totalt 14000 kr plus flyg för omkring 8000 kr.

Vi rekommenderar att besöka Kitulgala, Yala, Sinharaja, Nuwara Eliya. Dessutom tycker vi att man verkligen borde överväga att besöka Udawattakele Forest Reserve (Kandy area) samt Sigiriya Sanctuary, båda ställen som Saman beskrev som mycket bra.

I princip fick vi se allt vi ville se, alla endemer, leopard och blåval samt några riktigt svåra övervintrare som Pied Thrush och Kashmir Flycatcher. Det vi missade och som grämde oss lite var Spot-bellied Eagle-Owl som vi var så nära. Painted Francolin hade vi aldrig chans på med vårt program. Och varför ska vi aldrig lyckas få se Dwarf Kingfisher? Eller Oriental Hobby? Att den ska vara så svår överallt?

Vi använde oss av den nytgivna boken Field guide to the Birds of Sri Lanka (Harrison, Worfolk), och den var helt ok, men när jag beställde en ny bok efter resan köpte jag den lika nytgivna Birds of Sri Lanka (Warakagoda m.fl.) och den känns mycket bättre. Dels är kartorna bättre men framförallt har den text och bilder på samma sidor. Båda böckerna finns på Naturbokhandeln.





**Bird List Sri Lanka 2012-01-27 – 02-11**

The taxonomy follows Larsson et.al. 2008. Birds of the World ver. 2.0 (BW). Subspecies name is added after species name when possible. When more than one subspecies seen these are separated in the record list. Subspecies mainly identified by geographical distribution. English name in brackets indicate name used in A field guide to the Birds of Sri Lanka (Harrison and Worfolk).

Species endemic to Sri Lanka indicated with **green** and endemic to Indian subcontinent with **yellow**.

**RED TEXT** indicate IUCN red list status (CR – Critically Endangered, EN – Endangered, VU – Vulnerable). BirdLife International (2012) Country profile: Sri Lanka. Available from: <http://www.birdlife.org/datazone/country/sri-lanka>. Checked: 2012-10-28

**Lesser Whistling Duck** *Dendrocygna j. javanica*  
Flocks seen 4 days in the dry zone (Tissamaharama wetlands, Yala NP and Udawalawe NP).

**Cotton Pygmy Goose** *Nettapus c. coromandelianus*  
Ca 20 Tissamaharama wetlands.

**Sri Lanka Spurfowl** *Galloperdix b. bicalcarata*  
2 heard (♂ + ♀) and 4-5 seen Kitulgala and 2 flocks heard Sinharaja.

**Sri Lanka Junglefowl** *Gallus l. lafayetii*  
Birds seen and heard 11 days.

**Indian Peafowl** *Pavo c. cristatus*  
Seen 4 days in the dry zone (Tissa, Yala NP and Udawalawe NP).

**Little Grebe** *Tachybaptus ruficollis*  
2 ad + 2 juv Yala NP.

**Red-billed Tropicbird** *Phaethon aethereus*  
1 along the road between Galle and Colombo.  
Came over the road and could be seen very nicely as it “circled” around palm trees.

**Painted Stork** *Mycteria l. leucocephala*  
Seen in suitable wetlands in the dry zone (Tissamaharama, Yala).

**Asian Openbill** *Anastomus o. oscitans*  
Seen in suitable wetlands in the dry zone. Common in Yala.

**Black Stork** *Ciconia n. nigra*  
2 Yala NP.

**Woolly-necked Stork** *Ciconia e. episcopus*  
A few seen in Yala NP and Udawalawe NP.

**Black-necked Stork** *Ephippiorhynchus a. asiaticus*  
1 Yala NP.

**Lesser Adjutant** *Leptoptilos j. javanicus* **VU**  
1 Yala NP.

**Eurasian Spoonbill** *Platalea l. leucorodia*  
5 Bundala NP and ca 30 Yala NP.

**Black-headed Ibis** *Threskiornis m. melanocephalus*  
Seen in 4 days in the dry zone (Tissamaharama, Bundala, Yala NP).

**Grey Heron** *Ardea c. cinerea*  
Seen 6 days in Nuwara Eliya and the dry zone.

**Purple Heron** *Ardea purpurea manilensis*  
Seen 4 days in the dry zone.

**Great Egret** *Casmerodius albus*  
1 Kitulgala and seen 4 days in the dry zone.

**Yellow-billed Egret (Intermediate E.)** *Mesophoyx intermedius*  
Seen 7 days (never in large numbers). Most birds in the dry zone.

**Little Egret** *Egretta garzetta*  
Fairly common.

**Cattle Egret** *Bubulcus ibis coromanda*  
Common.

**Indian Pond Heron** *Ardeola g. grayii*  
Common.

**Striated Heron** *Butorides striata chloriceps*  
2 at Mirissa harbour.

**Black-crowned Night Heron** *Nycticorax nycticorax*  
Ca 10 Tissamaharama wetlands, common Bundala NP and ca 20 Yala NP.

**Yellow Bittern** *Ixobrychus s. sinensis*  
Ca 10 Tissamaharama wetlands.

**Cinnamon Bittern** *Ixobrychus c. cinnamomeus*  
1 Tissamaharama wetlands.

**Black Bittern** *Dupetor f. flavicollis*  
1 at Kitulgala Rest House.

**Spot-billed Pelican** *Pelecanus p. philippensis*  
Ca 10 Tissamaharama wetlands and ca 25 Yala NP.

**Brown Booby** *Sula leucogaster*  
1 ad Galle

**Indian Cormorant** *Phalacrocorax f. fuscicollis*  
Seen 5 days (mainly in the dry zone).

**Little Cormorant** *Phalacrocorax n. niger*  
Fairly common.

**Oriental Darter** *Anhinga m. melanogaster*  
Seen 4 days in the dry zone.

**Black-winged Kite** *Elanus caeruleus vociferus*  
2 Horton plains and ca 15 Udawalawe NP.

**Crested Honey Buzzard** *Pernis ptilorhynchus ruficollis*  
Fairly common.

**Crested Serpent Eagle** *Spilornis cheela spilogaster*  
1 + 1 Kitulgala, 1 + 1 Yala NP and 1 2K Sinharaja.

**Crested Goshawk** *Accipiter trivirgatus layardi*  
3 (2 ad + 1 juv) + 1 Sinharaja.

**Shikra** *Accipiter b. badius*  
Singles seen 8 days.

**Brahminy Kite** *Haliastur i. indus*  
Seen 7 days in the dry zone close to the coast.

**White-bellied Sea Eagle** *Haliaeetus l. leucogaster*  
Seen 7 days in the dry zone.

**Grey-headed Fish Eagle** *Ichthyophaga i. ichthyaetus*  
1 Tissamaharama wetlands and 3 Yala NP.

**Common Buzzard** *Buteo buteo*  
1 Nuwara Eliya, ca 10 Horton plains and 1 Udawalawe NP.

**Long-legged Buzzard** *Buteo r. rufinus*  
1 Horton plains.

**Crested Hawk-Eagle (Changeable HE)** *Nisaetus cirrhatus ceylanensis*  
1 Kitulgala, 2 Surray estate, 5 Udawalawe NP and 1 Sinharaja.

**Mountain Hawk-Eagle** *Nisaetus nipalensis kelaarti*  
2 Kitulgala and 1 Horton plains.

**Black Eagle** *Ictinaetus malayensis perniger*  
Seen 7 days in the wet zone (Kitulgala, Horton plains and Sinharaja).

**Booted Eagle** *Hieraaetus p. pennatus*  
1 Tissamaharama wetlands.

**Common Kestrel** *Falco tinnunculus objurgatus*  
Seen 7 days (Kitulgala, Horton plains and Yala NP).

**Peregrine Falcon** *Falco peregrinus peregrinator*  
1 Horton plains and 1 juv Yala NP.

**Barred Buttonquail** *Turnix suscitator leggei*  
5 + 3 Yala NP (2 days) and 6 Udawalawe NP.

**White-breasted Waterhen** *Amaurornis p. phoenicurus*  
Seen 9 days.

**Watercock** *Gallicrex c. cinerea*  
1 Bundala NP and 1 + 1 Yala NP.

**Purple Swampphen** *Porphyrio porphyrio poliocephalus*  
Seen 4 days (Tissamaharama wetlands and Yala NP).

**Great Stone-curlew** *Esacus r. recurvirostris*  
Ca 10 Bundala NP and ca 20 Yala NP and seen Udawalawe NP.

**Pacific Golden Plover** *Pluvialis f. fulva*  
Ca 10 Bundala NP and fairly common Yala NP.

**Black-winged Stilt** *Himantopus himantopus ceylonensis*  
Common in wetlands of the dry zone (Tissamaharama wetlands, Yala NP etc.).

**Yellow-wattled Lapwing** *Vanellus m. malabaricus*  
1 Bundala NP and ca 30 Yala NP.

**Red-wattled Lapwing** *Vanellus indicus lankae*  
Fairly common in wetlands of the dry zone (Tissamaharama wetlands, Yala NP etc.). A few also seen around Nuwara Eliya and Horton plains.

**Little Ringed Plover** *Charadrius dubius jerdoni*  
2 + 1 Yala NP and 2 Udawalawe NP

**Kentish Plover** *Charadrius alexandrinus seebohmi*  
Ca 10 Yala NP.

**Lesser Sand Plover** *Charadrius mongolus*  
1 Bundala NP and ca 10 Yala NP.

**Greater Sand Plover** *Charadrius leschenaultii*  
1 Bundala NP and ca 20 Yala NP.

**Pheasant-tailed Jacana** *Hydrophasianus c. chirurgus*  
Common in Tissamaharama wetlands and ca 10 Yala NP.

**Black-tailed Godwit** *Limosa limosa*  
4 Tissamaharama wetlands and also seen at Yala NP.

**Eurasian Curlew** *Numenius arquata*  
1 Mirissa.

**Common Sandpiper** *Actitis h. hypoleucos*  
Seen 6 days along rivers in the highlands and in wetlands of the dry zone.

**Spotted Redshank** *Tringa e. erythropus*  
Ca 10 Tissamaharama wetlands.

**Common Greenshank** *Tringa n. nebularia*  
Seen in Yala NP.

**Marsh Sandpiper** *Tringa s. stagnatilis*  
Seen in wetlands of the dry zone.

**Wood Sandpiper** *Tringa g. glareola*

A few birds seen at Horton plains, Yala NP and Udawalawe NP.

**Common Redshank** *Tringa totanus*

Seen at Tissamaharama wetlands and Yala NP.

**Sanderling** *Calidris alba*

5 Yala NP.

**Temminck's Stint** *Calidris t. temminckii*

1 Yala NP.

**Curlew Sandpiper** *Calidris f. ferruginea*

8 Yala NP. (A large flock of calidrid waders were seen outside Yala NP but due to lack of light most were left unidentified.)

**Ruff** *Philomachus p. pugnax*

1 Yala NP.

**Ruddy Turnstone** *Arenaria interpres*

1 Yala NP and 1 Galle.

**Bridled Tern** *Onychoprion anaethetus*

4-5 birds identified during pelagic of Mirissa. In total 20-25 Bridled/Sooty Terns seen. Most were most probably Bridled Terns.

**Little Tern** *Sternula albifrons*

A large flock with estimated 1000 birds just outside Yala NP and ca 15 seen during pelagic of Mirissa.

**Saunders's Tern** *Sternula s. saundersi*

1 seen very well (+ 1 probable) Tissamaharama wetlands.

**Gull-billed Tern** *Gelochelidon nilotica*

Common in wetlands of dry zone and ca 10 during pelagic of Mirissa.

**Caspian Tern** *Hydroprogne c. caspia*

1 Yala NP and 1 Mirissa

**Black Tern** *Chlidonias n. niger*

1 Tissamaharama wetlands

**White-winged Tern** *Chlidonias l. leucopterus*

Common Yala NP

**Whiskered Tern** *Chlidonias hybrida javanicus*

Common Tissamaharama wetlands and Yala NP

**Common Tern** *Sterna hirundo*

Common at sea Mirissa

**Swift Tern (Great Crested Tern)** *Thalasseus bergii velox*

1 Yala NP and fairly common at sea around Mirissa

**Lesser Crested Tern** *Thalasseus b. bengalensis*

1 + 3 at sea around Mirissa

**Common Pigeon (Rock Pigeon)** *Columba livia*

Common

**Sri Lanka Wood Pigeon** *Columba t. torringtoniae*

VU

6-7 seen and heard Horton plains

**Spotted Dove** *Stigmatopelia chinensis ceylonensis*

Common

**Common Emerald Dove** *Chalcophaps indica robinsoni*

A few birds seen each day Kitulgala and Sinharaja

**Orange-breasted Green Pigeon** *Treron bicinctus leggei*

Common in Yala NP

**Pompadour Green Pigeon (Sri Lanka ...)** *Treron p. pompadora*

Common Kitulgala and Sinharaja

**Green Imperial Pigeon** *Ducula aenea pusilla*

Seen 11 days mostly in wooded areas

**Alexandrine Parakeet** *Psittacula e. eupatria*

A few seen all days in Kitulgala

**Rose-ringed Parakeet** *Psittacula krameri manillensis*

Seen 7 days. Common in Yala NP and Mirissa.

**Plum-headed Parakeet** *Psittacula c. cyanocephala*

1 Kitulgala tea plantation

**Layard's Parakeet** *Psittacula c. calthropae*

2 Kitulgala tea plantation, 10 Nuwara Eliya and seen all days in Sinharaja.

**Sri Lanka Hanging Parrot** *Loriculus b. beryllinus*

Fairly common in forested areas

**Banded Bay Cuckoo** *Cacomantis sonneratii waiti*

2 Kitulgala forest and 1 Sinharaja

**Grey-bellied Cuckoo (Plaintive Cuckoo)**

*Cacomantis p. passerinus*

A few seen 2 days in Yala NP and 1 in Udawalawe

**Asian Koel** *Eudynamis s. scolopaceus*

Seen/heard 8 days in lowlands

**Blue-faced Malkoha** *Phaenicophaeus v. viridirostris*

3-5 seen 2 days in Yala NP and 2 Udawalawe

**Sirkeer Malkoha** *Phaenicophaeus l. leschenaultii*

2-3 seen 2 days in Yala NP and 2 Udawalawe

**Red-faced Malkoha** *Phaenicophaeus p. pyrrocephalus* VU

1 Sinharaja

**Greater Coucal** *Centropus sinensis parroti*

Seen 7 days (Kitulgala, Yala and Sinharaja)

**Green-billed Coucal** *Centropus c. chlororhynchus* VU

3 Kitulgala and 2 heard Sinharaja

**Sri Lanka Bay Owl (Oriental Bay Owl)** *Phodilus a. assimilis*

2 heard (male and female) Sinharaja

**Serendib Scops Owl** *Otus t. thilohoffmanni* EN

1 seen 2 days Kitulgala

**Oriental Scops Owl** *Otus sunia leggei*  
2 Tissa wetlands

**Brown Fish Owl** *Ketupa zeylonensis zeylonensis*  
2 Tissa wetlands, 1 Yala NP and 1 Udawalawa

**Brown Wood Owl** *Strix leptogrammica ochrogenys*  
2 heard Horton plains and 2 Surray Estate

**Chestnut-backed Owlet** *Glaucidium c. castanonotum*  
2 seen Kitulgala

**Brown Hawk-Owl** *Ninox scutulata hirsuta*  
2 heard Kitulgala

**Sri Lanka Frogmouth** *Batrachostomus m. moniliger*  
2 (male + female) Sinharaja

**Jerdon's Nightjar** *Caprimulgus atripennis aequabilis*  
1 Bundala NP

**Indian Nightjar** *Caprimulgus asiaticus eidos*  
5 Bundala NP and seen 2 days Yala NP

**Indian Swiftlet** *Aerodramus u. unicolor*  
Common

**Brown-backed Needletail** *Hirundapus giganteus indicus*  
A few seen Kitulgala and Sinharaja

**Asian Palm Swift** *Cypsiurus b. balasiensis*  
Common

**Alpine Swift** *Tachymarptis melba bakeri*  
2 Nuwara Eliya

**Little Swift** *Apus affinis singalensis*  
Common

**Crested Treeswift (Grey-rumped ...)** *Hemiprocne c. coronata*  
Common

**Malabar Trogon** *Harpactes f. fasciatus*  
2 + 5 seen during 2 days in Sinharaja

**Stork-billed Kingfisher** *Pelargopsis c. capensis*  
2 Kitulgala, 1 Tissa wetlands and 1 Udawalawe NP

**White-throated Kingfisher** *Halcyon smyrnensis fusca*  
Common

**Common Kingfisher** *Alcedo atthis taprobana*  
A few seen in Kitulgala, Yala and Udawalawe NP

**Pied Kingfisher** *Ceryle rudis leucomelanurus*  
A few seen Yala NP and 1W of Sinharaja

**Green Bee-eater (Little Green ...)** *Merops o. orientalis*  
Common Yala NP and Udawalawe

**Blue-tailed Bee-eater** *Merops p. philippinus*  
Common Yala NP and Sinharaja

**Chestnut-headed Bee-eater** *Merops l. leschenaulti*  
Fairly common Kitulgala and Yala NP

**Indian Roller** *Coracias benghalensis indicus*  
Common Yala NP and Udawalawe

**Oriental Dollarbird** *Eurystomus orientalis irisi*  
2 Kitulgala police station and 2 Victoria park

**Eurasian Hoopoe** *Upupa epops ceylonensis*  
2 seen 2 days in Yala NP and 1 Sinharaja.

**Sri Lanka Grey Hornbill** *Ocyrceros g. gingalensis*  
Common Kitulgala and Sinharaja also seen in Udawalawe NP.

**Malabar Pied Hornbill** *Anthracoceros c. coronatus*

A few seen every day in Yala NP and Udawalawe NP.

**Brown-headed Barbet** *Megalaima z. zeylanica*  
Singles seen Kitulgala, Nuwara Eliya, Udawalawe NP and Sinharaja

**Yellow-fronted Barbet** *Megalaima f. flavifrons*  
Seen all days Kitulgala and Sinharaja

**Crimson-fronted Barbet (Sri Lanka Small ...)** *Megalaima r. rubricapillus*  
1 Kitulgala tea plantation and 2 Kitulgala "police station"

**Coppersmith Barbet** *Megalaima haemacephala indica*  
A few seen every day in Yala NP and Úda Walawa

**Brown-capped Pygmy Woodpecker** *Dendrocopos nanus gymnophthalmus*  
1 Yala NP and 1 Sinharaja

**Yellow-crowned Woodpecker** *Dendrocopos m. mahrattensis*  
1 Yala NP

**Rufous Woodpecker** *Micropternus brachyurus jerdonii*  
3 Udawalawa NP

**Lesser Yellownape** *Picus chlorolophus wellsi*  
1 male + 2 Sinharaja

**Lesser Goldenback (Black-rumped Flameback)** *Dinopium benghalense psarodes*  
7 + 1 Kitulgala

**Crimson-backed Flameback** *Chrysocolaptes s. stricklandi*  
3 Kitulgala, nesting pair with chick Horton plains and seen 2 days in Sinharaja

**White-naped Woodpecker** *Chrysocolaptes festivus tantus*  
1 Udawalawe NP

**Indian Pitta** *Pitta b. brachyura*

1 Kitulgala tea plantation and 1 Udawalawe NP

**Bar-winged Flycatcher-shrike** *Hemipus picatus leggei*

2 Horton plains and 2 Surray estate

**Sri Lanka Woodshrike** *Tephrodornis a. affinis*

1 pair + 1 Yala NP and 1 Udawalawe NP

**Ashy Woodswallow** *Artamus f. fuscus*

2 Mirissa

**Common Iora** *Aegithina tiphia multicolor*

Fairly common. Seen 12 days.

**Black-headed Cuckooshrike** *Coracina*

*melanoptera sykesi*

1 pair Kitulgala and 1 ♂ Yala NP

**Small Minivet** *Pericrocotus c. cinnamomeus*

Seen 6 days in e.g. Kitulgala, Yala NP and Sinharaja.

**Orange Minivet (Flame Minivet)** *Pericrocotus f. flammeus*

Seen 6 days in e.g. Kitulgala and Sinharaja

**Brown Shrike** *Lanius cristatus*

Fairly common. Seen 11 days.

**Black-hooded Oriole** *Oriolus xanthornus*

*ceylonensis*

Fairly common. Seen 11 days.

**White-bellied Drongo** *Dicrurus caeruleus*

Fairly common. Seen 9 days in e.g. Kitulgala, Sinharaja and Mirissa. (ssp. *insularis* in dry zone and ssp. *leucopygialis* in wet zone.)

**Ceylon Crested Drongo** *Dicrurus l. lophorinus*

Fairly common in Kitulgala and Sinharaja.

**White-browed Fantail** *Rhipidura aureola*

*compressirostris*

Seen 4 days e.g. in Kitulgala and Yala NP.

**Black-naped Monarch** *Hypothymis azurea*

*ceylonensis*

1 Kitulgala and 2 seen 2 days Sinharaja.

**Asian Paradise Flycatcher** *Terpsiphone paradisi*

*ceylonensis*

Seen 8 days. E.g. in Yala NP and Sinharaja.

**Sri Lanka Blue Magpie** *Urocissa o. ornata* VU

2 Nuwara Eliya and up to 7 seen Sinharaja.

**House Crow** *Corvus splendens protegatus*

Common

**Indian Jungle Crow (Large-billed Crow)** *Corvus*

*c. culminatus*

Common

**Great Tit** *Parus major mahrattarum*

1 Nuwara Eliya and 1 Horton plains

**Barn Swallow** *Hirundo rustica*

Common

**Hill Swallow** *Hirundo d. domicola*

Fairly common in Horton plains (not seen elsewhere)

**Red-rumped Swallow** *Cecropis daurica*

3 Udawalawe NP

**Sri Lanka Swallow** *Cecropis h. hyperythra*

Fairly common in Kitulgala, 2 + 4 Sinharaja and 2 Mirissa

**Jerdon's Bush Lark** *Mirafra a. affinis*

Ca 10 seen 2 days in Yala NP and 5 Udawalawe NP

**Ashy-crowned Sparrow-Lark** *Eremopterix g. griseus*

Ca 30 Yala NP

**Common Tailorbird** *Orthotomus sutorius*

ssp. *fernandonis*: singles seen in Kitulgala and 5 Nuwara Eliya

ssp. *sutorius*: 2 Yala NP

**Jungle Prinia** *Prinia sylvatica valida*

Ca. 20 Udawalawe NP

**Ashy Prinia** *Prinia socialis brevicauda*

1 Nuwara Eliya and fairly common Udawalawe NP.

**Plain Prinia** *Prinia inornata insularis*

Fairly common in the dry zone (Yala NP, Udawalawe NP)

**Zitting Cisticola** *Cisticola juncidis cursitans*

Seen in the dry zone (Yala NP, Udawalawe NP)

**Black-capped Bulbul (Black-headed Yellow ...)**

*Pycnonotus m. melanicterus*

A few seen 2 days Kitulgala and 4 days Sinharaja

**Red-vented Bulbul** *Pycnonotus c. cafer*

Common

**Yellow-eared Bulbul** *Pycnonotus p. penicillatus*

Ca 10 + 2 Nuwara Eliya and 3 Horton plains

**White-browed Bulbul** *Pycnonotus luteolus insulae*

Seen 5 days, e.g. ca 10 Yala NP and 5 Sinharaja

**Yellow-browed Bulbul** *Acritillas indica*

3 + 5 Kitulgala and fairly common Sinharaja (ssp. *guglielmi* ?)

**Square-tailed Black Bulbul (Black Bulbul)**

*Hypsipetes ganeesa humii*

Fairly common Kitulgala and Sinharaja

**Sri Lanka Bush Warbler** *Elaphornis p. palliseri*

3 Nuwara Eliya forest and ca 10 Horton plains

**Pallas's Grasshopper Warbler** *Locustella certhiola*

1 ad seen very well Kitulgala "police station"

**Clamorous Reed Warbler** *Acrocephalus*

*stentoreus meridionalis*

1 heard Tissamaharama wetlands

**Blyth's Reed Warbler** *Acrocephalus d. dumetorum*  
Singles seen Kitulgala, Nuwara Eliya and Sinharaja

**Green Warbler (Bright-green Warbler)**

*Phylloscopus n. nitidus*

1 Kiyulgala and 2 Horton plains

**Large-billed Leaf Warbler** *Phylloscopus m. magnirostris*

1 – 5 birds seen each day Sinharaja

**Brown-capped Babbler** *Pellorneum f. fuscocapillus*

1 Kitulgala forest reserve

**Sri Lankan Scimitar Babbler** *Pomatorhinus melanurus*

ssp. *holdsworthi*: 1 Surray Estate

ssp. *melanurus*: 2 + 1 heard Kitulgala and 2 + 8 Sinharaja

**Tawny-bellied Babbler** *Dumetia hyperythra phillipsi*

10 Kitulgala tea plantation

**Dark-fronted Babbler** *Rhopocichla atriceps*

ssp. *siccata*: 5-6 Horton plains

ssp. *nigrifrons*: 3 Kitulgala and ca 10 Sinharaja

**Yellow-eyed Babbler** *Chrysomma sinense nasale*  
5 Udawalawe NP

**Orange-billed Babbler** *Turdoides r. rufescens*

7-8 Kitulgala tea plantation, ca 10 Kitulgala police station and seen 3 days in Sinharaja

**Yellow-billed Babbler** *Turdoides affinis taprobanus*

Fairly common in open areas (scrub, plantations etc.)

**Ashy-headed Laughingthrush** *Garrulax c. cinereifrons* VU

Ca 15 Sinharaja

**Oriental White-eye** *Zosterops palpebrosus egregius*

1+2 Kitulgala

**Sri Lanka White-eye** *Zosterops c. ceylonensis*

5 Nuwara Eliya and fairly common Horton plains

**Sri Lanka Hill Myna** *Gracula p. ptilogenys*

1 Kitulgala, 1 heard Surray estate and 2-3 seen 3 days in Sinharaja

**Southern Hill Myna (Lesser Hill Myna)** *Gracula i. indica*

Ca 10 seen 2 days in Kitulgala

**White-faced Starling** *Sturnus a. albofrontatus* VU

2-3 heard, 2 seen briefly in flight and finally 2 seen the last day in Sinharaja

**Brahminy Starling** *Sturnus p. pagodarum*

8 Yala NP

**Rosy Starling** *Sturnus r. roseus*

Common Udawalawe NP but not seen elsewhere

**Common Myna** *Acridotheres tristis melanosternus*  
Common throughout

**Indian Blackbird (Eurasian Blackbird)** *Turdus simillimus kinnisii*

7-8 Horton plains

**Pied Thrush** *Zoothera w. wardii*

1 ♂ seen very well Horton plains

**Spot-winged Thrush** *Zoothera s. spiloptera*

1 heard + 2 Kitulgala, 1 heard + 1 Horton plains and 1 heard + 1 Sinharaja

**Sri Lanka Thrush** *Zoothera i. imbricata*

1 heard Kitulgala, 2 seen at dawn Nuwara Eliya and 1 heard Sinharaja

**Sri Lanka Whistling Thrush** *Myophonus b. blighi* EN

1 ♀ + 1 ♂ Nuwara Eliya

**Indian Blue Robin** *Luscinia brunnea*

2 ♂ Victoria Park, Nuwara Eliya

**Oriental Magpie-Robin** *Copsychus saularis ceylonensis*

Fairly common throughout

**White-rumped Shama** *Copsychus malabaricus leggei*

2 heard + 1 Udawalawe NP

**Indian Robin (Black-backed Robin)** *Saxicoloides fulicatus leucopterus*

5 Kitulgala tea plantation, Tissamaharama wetland, 5? Yala NP and also seen at Udawalawe NP.

**Pied Bush Chat** *Saxicola caprata atratus*

Fairly common in Nuwara Eliya and Horton plains

**Asian Brown Flycatcher** *Muscicapa dauurica*

2-3 Kitulgala and 2 Sinharaja

**Brown-breasted Flycatcher** *Muscicapa m. muttui*

1 Yala NP, 2 Udawalawe NP and 5 Sinharaja

**Kashmir Flycatcher** *Ficedula s. subrubra* VU

1 2K ♂ Nuwara Eliya

**Dull-blue Flycatcher** *Eumyias s. sordidus*

1 Kitulgala, 1 Nuwara Eliya and ca 10 Horton plains

**Tickell's Blue Flycatcher** *Cyornis tickelliae jerdoni*

Singles seen or heard 6 days, e.g. in Kitulgala, Udawalawe NP and Sinharaja

**Grey-headed Canary-Flycatcher** *Culicicapa c. ceylonensis*

1 Nuwara Eliya and 1 Horton plains

**Jerdon's Leafbird** *Chloropsis j. jerdoni*

1 ♂ Kitulgala, 1 Yala NP and 1 Sinharaja

**Golden-fronted Leafbird** *Chloropsis aurifrons insularis*

1 ♂ + 1 Kitulgala

**Thick-billed Flowerpecker** *Dicaeum agile zeylonicum*  
2+1 Sinharaja

**Legge's Flowerpecker (White-throated ...)**  
*Dicaeum v. vincens*

Seen 6 days, e.g. 1 ♂ Kitulgala and 2 ♂♂+1 Sinharaja

**Pale-billed Flowerpecker** *Dicaeum erythrorhynchos ceylonense*  
3+2 Kitulgala

**Purple-rumped Sunbird** *Leptocoma z. zeylonica*  
Fairly common

**Purple Sunbird** *Cinnyris a. asiaticus*  
1 Tissamaharama wetlands and fairly common Yala NP

**Loten's Sunbird (Long-billed Sunbird)** *Cinnyris l. lotenius*

Singles seen in Kitulgala, Tissamaharama wetlands, Udawalawe NP and Sinharaja

**House Sparrow** *Passer domesticus indicus*  
Fairly common

**Baya Weaver** *Ploceus p. philippinus*  
Seen in Tissamaharama wetlands and Yala NP

**White-rumped Munia** *Lonchura s. striata*  
Fairly common in suitable habitat

**Scaly-breasted Munia** *Lonchura punctulata*  
Common in suitable habitat

**Black-throated Munia** *Lonchura k. kelaarti*  
1 ♂ Kitulgala and ca 10 around the lodge in Sinharaja

**Black-headed Munia** *Lonchura m. malacca*  
8 Yala NP and ca 10 Udawalawe NP

**Richard's Pipit** *Anthus r. richardi*  
Birds seen in Nuwara Eliya, Horton plains and Yala NP

**Paddyfield Pipit** *Anthus r. rufulus*  
1 Nuwara Eliya and a few Horton plains. Possibly overlooked

**Forest Wagtail** *Dendronanthus i. indicus*  
2 Victoria Park, Nuwara Eliya and 1 Udawalaawe NP

**Western Yellow Wagtail** *Motacilla flava*  
1 Udawalawe NP

**Grey Wagtail** *Motacilla c. cinerea*  
Fairly common around rivers and streams

## Mammal List Sri Lanka 2012-01-27 – 02-11

The taxonomy follows Don E. Wilson & DeeAnn M. Reeder (editors). 2005. Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference (3rd ed), Johns Hopkins University Press. Accessed at <http://www.bucknell.edu/msw3/>.

### Indian Palm Squirrel *Funambulus palmarum*

Ca 10 Kitulgala, ca 20 Yala NP, ca 10 Udawalawe NP, 2 Sinharaja

### Sri Lankan Giant Squirrel *Ratufa macroura*

1 heard + 2 Kitulgala, 1 Yala NP, 4 Udawalawe NP, 2+4 Sinharaja

### Dusky Palm Squirrel *Funambulus sublineatus* VU

2 Kitulgala

### Indian Flying Fox *Pteropus giganteus*

Common in the outskirts of Colombo, >500 Tissamaharama wetlands

### Layard's Palm Squirrel *Funambulus layardi* VU

1 Nuwara Eliya, 2 Horton plains, 1 Sinharaja

### Purple-faced Langur *Trachypithecus vetulus* EN

ssp. *monticola*: 5 Nuwara Eliya, heard Horton plains  
ssp. *vetulus*: 3 + heard Sinharaja

### Toque Macaque *Macaca sinica* EN

Ca 10 east of Nuwara Eliya, ca 20 Yala NP, 1 Sinharaja

### Indian Hare *Lepus nigricollis*

Ca 10 Horton plains, 4+5 Yala NP

### Rusty-Spotted Cat *Prionailurus rubiginosus* VU

1 Horton plains

### Sambar *Rusa u. unicolor* VU

Ca 30 Horton plains, 2 Yala NP

### Indian Brown Mongoose *Herpestes fuscus* VU

1 Horton plains

### Red Muntjac *Muntiacus muntjak malabaricus*

1 Tissamaharama wetlands

### Water Buffalo *Bubalus bubalis*

Common Yala NP and Udawalawe NP (all buffalos in Sri Lanka are supposedly descendant from feral populations)

### Leopard *Panthera pardus kotiya*

2 Yala NP

### Golden Jackal *Canis aureus*

2 Yala NP

### Ruddy Mongoose *Herpestes smithii* zeylanicus

Ca 10 + 5 Yala NP, 1 Udawalawe NP

### Asian Elephant *Elephas m. maximus* EN

Ca 15 Yala NP, ca 30 Udawalawe NP

### Wild Boar *Sus scrofa*

Ca 20 + ca 50 Yala NP

### Tufted Gray Langur *Semnopithecus priam*

3 Yala NP, 5 Udawalawe NP

### Chital (Spotted Deer) *Axis axis*

Common Yala NP and Udawalawe NP

### Fishing Cat *Prionailurus viverrinus* EN

1 along the road from Tissa to Udawalawe

### Blue Whale *Balaenoptera musculus* EN

1 and 1 + 2 (female and young) during 2 days pelagic from Mirissa

### Spinner Dolphin *Stenella longirostris*

Ca 50 + Ca 100 during 2 days pelagic from Mirissa



## ***Reptile List Sri Lanka 2012-01-27 – 02-11***

The taxonomy follows the TIGR Reptile Database. Accessed at <http://reptile-database.reptarium.cz/>.

**Oriental Ratsnake** *Ptyas mucosa*

1 Yala NP

**Sri Lanka Green Pit Viper** *Trimeresurus trigonocephalus*

1 Sinharaja

**Common Green Forest Lizard** *Calotes calotes*

1 Kitulgala, 1 Nuwara Eliya

**Mountain Horned Agama (Rhinoceros-horned Lizard)** *Ceratophora stoddartii*

1 Nuwara Eliya

**Wiegmann's Agama (Sri Lankan Kangaroo Lizard)**

*Otocryptis wiegmanni*

1+1 Kitulgala, 1+1 Sinharaja

**Asian House Gecko** *Hemidactylus frenatus*

Mirissa

**Skink sp.** (*Scincidae* sp.)

1 Kitulgala (photo), 2 Sinharaja (photo)

**Indian Monitor** *Varanus bengalensis*

5 Tissamaharama wetlands, 6 Yala NP, ca 20 Udawalawe NP

**Mugger Crocodile** *Crocodylus palustris*

3 Tissamaharama wetlands, 5 Yala NP

**Green Turtle** *Chelonia mydas*

1 pelagic from Mirissa

**Star Tortoise** *Geochelone elegans*

1 Yala NP

**Indian Flap-shelled Turtle** *Lissemys punctata*

1 at the hotel in Tissa