

# Sri Lanka

**29-12 2005 – 19.1 2006**



**Klaus Malling Olsen**

## **Introduktion**

Sri Lanka ligger som en isoleret klat syd for Indien. Det er en ægte tropeø med brede sandstrande og vajende kokospalmer, men også et bølgende højland med pletter af fortsat uforstyrret regnskov samt vidstrakte theplantager. Den sydøstlige del af øen er den frodigste, og benævnes ”wet zone”, da den årlige regnmængde er ganske høj. Herfra er der dog ikke langt til den tørreste sydvestlige del, der rummer mere åben skov og pletvise større åbne områder med kunstige søer.

Bjerge på over 2 kilometers højde findes på øens midterste del, hvor landskabet domineres af sletter med sære vokster. Lidt længere nede ligger de mange theplantager, hvis produkter har givet Sri Lanka verdensry.

Er man til natur, fugle og dyr har Sri Lanka nok højdepunkter til at legalisere en lang vinterferie. Desuden er det et herligt afvekslende rejseland med en venlig befolkning. Med sine rødder i buddhismen og afslappede levevis er det en art tropisk mental pendant til Nepal, og derfor en perfekt introduktion til Det Indiske subkontinent, der lokalt kan være rimeligt fremmedartet for den mindre rejsefarne eller oplevelseslystne. Og landskabeligt er det særdeles afvekslende: gør man som på denne rejse kan man ikke undgå at drage paralleller til en Øtafrikasafari, hvor man oplever en lignende variation i landskabet: den ene dag bjergskov, den næste dag rolige søer i åbent landskab, den trejde dag savanner med elefanter.....

En perfekt kombination er to ugers rundrejse efterfulgt af en uges spontan slappen af ved en strand. Her skal det naturligvis bemærkes, at Sri Lanka sidst i december 2004 blev meget hårdt ramt af tsunamien, der alene på Sri Lanka kostede mindst 45.000 mennesker livet. Stort set er alle strande på øens sydlige halvdel mere eller mindre påvirkede af katastrofen, der med en ufattelig hast ramte en kystlinie som hele den indre Kattegatskysts på mindre end en halv time! Lokalt er der intet beboelt tilbage, og på en ca. 10 km. lang strækning nord for Hikkaduwa er der fortsat ruiner, ruiner og teltbyer. Andre steder er genopbygningen gået hurtigere, og således er der masser af nybyggerier i gang ved f.eks. den uforstyrrede bugt, Unawatuna længst i syd.

Sri Lanka har været præget af politisk uro gennem de senere årtier, og besøg på øens nordlige del frarådes eller er umulig. Den ornitologisk interesserede bliver dog ikke påvirket væsentligt af dette faktum, for det er øens sydlige del der rummer specialiteterne.

*Fuglemæssigt* er der tre hovedattraktioner:

1. De mange endemiske arter. Øens isolation fra Indien har resultatet i ca. 40 endemiske arter seneste systematik (Rasmussen & Anderton 2005) og flere kommer givetvis til de næste par år. Heriblandt finder vi arter som den spraglede, skingrende rødhovede Red-faced Malkoha, den uanselige Ceylon Bush Warbler og ikke mindst minuaturen Serendip Scops Owl – en lille rødbrun uge, der blev beskrevet så sent som i 2004.

Er man ude efter at ”få” alle endemiske arter på en kort tur er dette inden for mulighedens grænser. Flere arter er udbredt over det meste af øen, andre lever mere lokalt i bjerge eller regnskov – men til gengld findes alle arter indenfor et ret begrænset område – flest i de fugtige regnskove i sydøst – hvorfor man teoretisk set kan regne med at få dem alle sammen klaret på en kombination af held og strategi – heriblandt lokale guides et par steder. Der er således ingen grund til at bevæge sig op i den politisk set mere ustabile zone mod nord.

2. Mindst lige så attraktive er et antal arter, der yngler i svært tilgængelige egne i den nordlige del af det Indiske Subkontinent, men som let ses på Sri Lanka i vintertiden. Arter som Pied Thrush og Kashmir Flycatcher ses formentligt bedre her end nogle andre steder.

3. Vintergæster. Sri Lanka er endestation for en lang række vintergæster, hvoraf vandfuglene er et særdeles markant indslag om vinteren. For kystfugle er Sri Lanka i verdensklasse, og visse steder finder man en fuglerigdom, der helt matcher mere kendte steder som Bharatpur og Sydspanien. Områderne omkring Tissamaharama er således et paradis for fuglefotografer, og rummer en af de største tætheder af fugle, jeg kan mindes fra noget sted på kloden.

4. WP-arter. Sri Lanka er nok ikke det mest oplagte rejsemål, hvis man kun er ude efter at se arter, der også findes i WP. Dog kan man bruge dage på at studere vadefugle og – især – terner, ligesom Sri Lanka er vinterkvarter for mange Grøn Sanger, Brun Fluesnapper og Brun Tornskade. Et besøg på øens nordlige halvdel ville her yderligere underbygge Sri Lankas potentiale som vandfuglelokalitet, da store mængder vadefugle, måger og terner om vinteren gør kysterne levende. Det skal bemærkes, at artsrigdommen falmer noget i sammenligning med andre områder i Syd- og Sydøstasien. Især er antallet af småfugle lavere end på fastlandet – som det altid er tilfældet på øer. Et påfaldende træk er, at de racer/former af arter, der findes udbredt i Sydasien, næsten altid er mindre og mørkere, eller mere farvestrålende end deres pendenter mod nord.

## Lokaliteterne

Nedenfor gennemgås de enkelte lokaliteter, der blev besøgt.

### **Kitulgala**

Kitulgala er en herlig løvskov, der ligger ned til floden Kelaniya Ganga. Steder er i turistkredse kendt som den lokalitet, der lagde krop til filmatiseringen af *Broen over floden Kwai* i 1957. En del raftere aflægger i dag floden besøg, men i øvrigt er her ikke mange overnattende.

Stedet byder på et par ret enkle, men autentiske indkvarteringsmuligheder, hvoraf Sisira's simple Lodge blev valgt. Her bor man i hytter i tæt kontakt med skoven, men for at dække den egentlige skov må man krydse floden i kano. Dette sker umiddelbart ved hotellet.

Fra landingspladsen går en sti gennem junglen. Først passerer en mindre landsby – en god lokalitet for mange skovfugle, og siden entrer man den tættere skov gennem en først ret stejl sti umiddelbart i landsbyens udkant. Efter ca. 1 km. når man en lysning med en rismark på højre hånd. Lysningen tiltrækker en del fugle, og vandløbet i kanten af lysningen kan huse fluesnappere og isfugle.

Kitulgala rummer mange af de samme fugle som den større og mere fuglerige Singharaya Rain Forest, men et par arter er lettere her. Green-billed Coucal og Chestnut-backed Owlet iagttages således hyppigt umiddelbar i hotelområdet, ligesom de mere avancerede hyrer guides for ”natlysnings” efter Sri Lanka Frogmouth og den meget eftertragtede Serendib Scops Owl. Man må da påregne et længere aftenbesøg i selve regnskoven, ledsaget af guide med båndoptager (en metode, man kan have sine reservationer overfor, når nu selv kommercielle guides afslører, at

anvendelsen skaber en del forstyrrelse).



Kitulgala. Kanoerne, hvormed man krydser floden er ganske smalle.

### **Singharaya Rain Forest**

Singharaya Regnskoven er Sri Lankas nok vigtigste reservat. Singharaya består af 60.000 hektar stedsegrøn primærregnskov, og det vil sige tæt, uigennemtrængelig skov med begrænset sigtbarhed, men et myldrende liv af kryb og fugle. Singharaya er verdensart. Singharaya rummer de allerfleste endemiske fugle, og ingen fuglebesøgende ignorerer denne sande regnskovsperle. Det er REGNskov med en unik flora og fauna af i stort set endemiske arter.

Den årlige regnmængde er ganske betragtelig – ca. 4 meter - hvilket indebærer kraftig regn i perioder stort set dagligt april-januar. *Regntøj og vandtæt fodtøj er et must!* Man bør derfor anvende et par dage i området, hvis vejret lægger begrænsninger på fuglene lyst til at udfolde sig.

Desuden afsløres et skrækindjagende syn om aftenen, når man hiver strømperne af: blod overalt! Regnskoven er levested for mængder af igler af en ret lille slags, der næsten ubemærket kravler rundt og ind overalt. Da kræene tilmed sprøjter et stof ind, der gør at blodet koagulerer dårligt, forstår man godt, at engelske kolonister betragtede iglerne som det største af alle Sri Lankas onder – værre end vilde dyr og moskitoer tilsammen! Man kan dog beskytte sig via ”iglestrømper – nogle lange klodsede ”ben”, der trækkes på og som skal sidde helt tæt ind til vandrestøvlen.

Singharaya regnskoven nås af veje af ganske tvivlsom kvalitet. De bedste indkvarteringsstedet for fuglefolk er de ret enkle Blue Magpie Logde (der kan tage større grupper) og Martin’s Simlpe Lodge. Begge steder udvider fasciliteterne konstant, og tilbyder indkvartering i værelser med bad &

toilet samt fuldpension – glimrende singalesisk mad, ligesom Martin himself er en sand mester i at kurere iglebid!

Der er kun adgang til at mindre område af skoven, men til gengæld kan alle specialiteterne findes her. Er man heldig at få en fugleyndig skovguide er sejren næsten hjemme. Fra hovedindgangen nær Martin's simple Lodge leder en sti på et par km. til Research Station, der ligger i en lysning midt i skoven. Det er langs denne sti det sker. Den første lille kilometer går med udsyn mod en lysning – det bedste sted for Chestnut-backed Owlet og Green-billed Coucal. Hvor lysningen ender efter ca. 1 km. kan det betale sig at lytte efter Serendip Scops Owl ca. ½-1 time efter solnedgang.

De egentlige regnskovsfugle ses mellem her og Research station. Umiddelbart før man når stationen ligger der et sumpet område på højre side – dette nås af småstier, og er det bedste sted for Zoothera-arterne. Fra Research Centre leder yderligere stier op gennem skoven, bl.a. til det enorme Giant Nawada Tree. Området mellem dette og Research Centre består af højstammet skov, stedvis med lidt mere åbne partier, og sammenlagt er dette nok områdets bedste for de fugleflokke, der er stedets hovedattraktion.

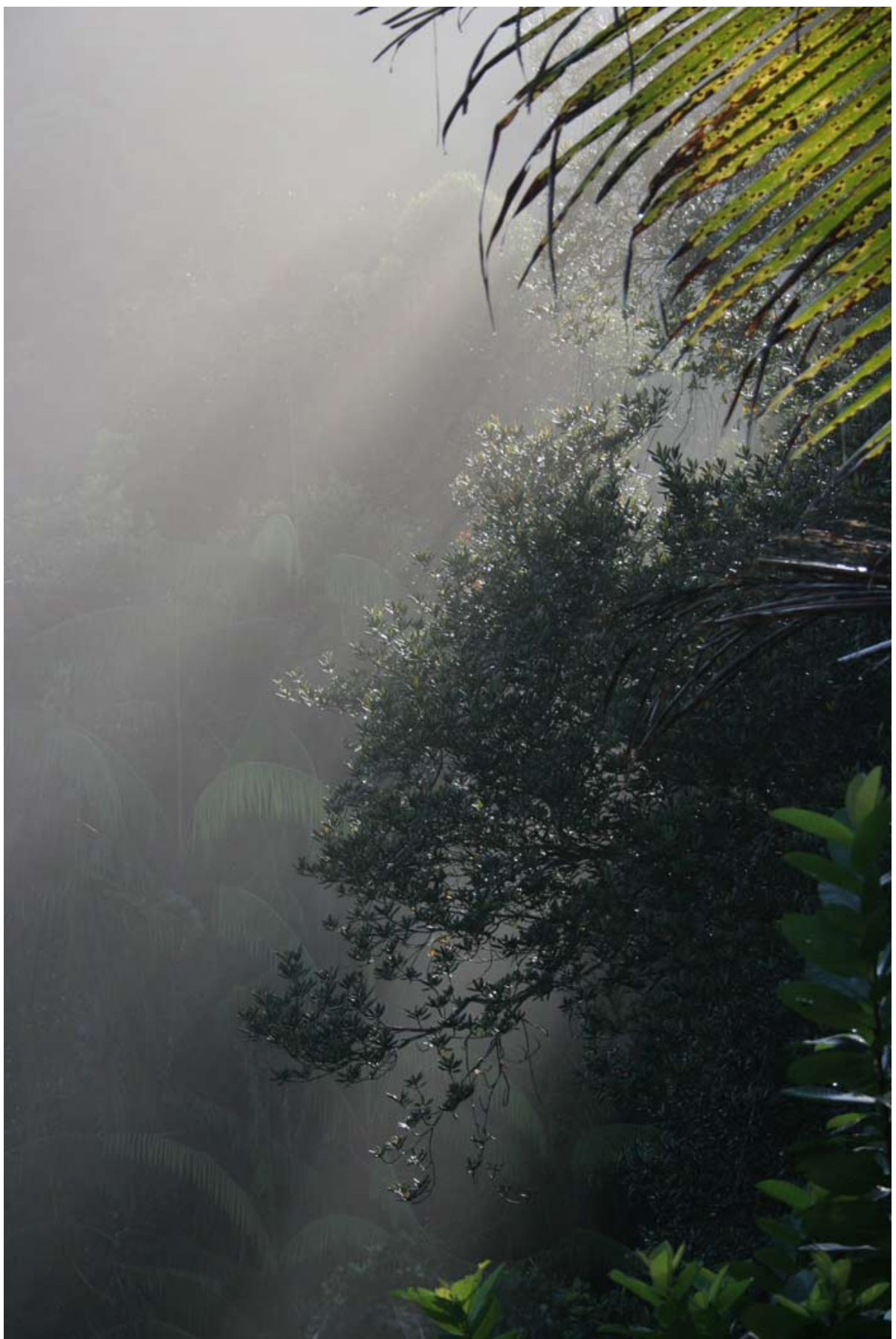
Regnskovens fugle samles i artsrike flokke, ala vinterens mejsetog, og de fleste af specialiteterne ses således som deltagere i flokkene! Flokkene "ledes" af Orange-billed Babblers og Crested Drongo, og ledsages af spætter, Malabar Trogoner og Red-faced Malkohas i "toppen", hvorimod de mere skulkende Ashy-headed Laughing-thrushes findes i "bunden", nær undervegetationen. Selv mindre pattedyr kan deltage. Fordeln ved at færdes i de store flokke er, at babblerne skrämer insekter op, som de øvrige arter kan fouragere på – og jo flere individer i en flok, jo mindre risiko for at det enkelte individ falder som offer for et rovdyr. Som altid i regnskov kan der gå lang tid, hvor der tilsyneladende er helt dødt, og pludseligt vælter det med fugle. Singharaya Rain Forest byder på øens bedste muligheder for at praktisere denne spændende, men også krævende form for feltornitologi.



En af Singharaya-regnskovens mange besynderlige vækster – en af de insektædende planter.

### ***Gilimale Forest***

Lige nord for byen Rathnapura findes endnu en regnskov, dog noget mere åben og med undervegetation domineret af bregner. En sti fører gennem skoven til et ekstensivt dyrket agerland med småplantager. Dette område var klart det mest fuglerige, og rummede bl.a. begge de skovlevende Mynah'er. Specialiteten Ceylon Bay Owl hørtes fint ved 18.30-tiden, mens dele af skoven forekom ret fuglefattig. En "feeding flock" ville dog radikalt have ændret dette indtryk; DOF-turen i 1985 (Jensen & Frahm 1986) betegnede skoven som særdeles fuglerig!



### ***Uda Walawe***

Når man kommer fra skovene er et besøg i den åbne savanne i perfekt solskin som at komme til en anden verden! Faktisk føler man sig hensat til den østafrikanske savanne, hvor den største forskel er, at Elefanterne her er indiske.

Der er mængder af fugle her, og Uda Walawe er blandt Sri Lankas bedste for rovfugle. En del lavvandede områder er et eldorado for vandfugle, og kommer man fra bjerne får man hurtigt fyldt artslisten op med alskens hejrer og vadefugle.

Ved indgangen skifter man bilen ud med jeep. Som i andre nationalparker betaler man et beløb der svarer til nogle hundrede kroner for denne tur, men når man siden har tilbragt nogle givende timer i de herlige, åbne omgivelser føles dette som pebbernødder. Ornitologisk minder dette område en del om Yala National Park (hvortil adgang er dyrere), hvorfor den budget-orienterede fuglekigger kan overveje et besøg i blot en af parkerne. En af attraktionerne er den store, brogede Malabar Pied Hornbill, der ses ret let i Uda Walawe.

### ***Tissamaharama***

Blandt venner blot ”Tissa”. Tissa ligger omgivet af 5 kunstige søer, ved hvis bredder der dyrkes ris og andet. De fugtige områder tiltrækker et væld af fugle, og tætheden af fugle er lokalt helt overvældende. De farvestærke lokalindslag som biædere og ellekrager bliver det eksotiske krydderi til mængder af hejrer, vadere og andre vandfugle. Flere dage kunne tilbringes alene med at studere og fotografere fugle omkring byen, der udgør en singalesisk pendant til verdenslocaliteter som Bharatpur og Sydspanien – ikke mindre! Især ved Deberawawa er fuglerigdommen meget stor, og dette sted byder tilmed på specialiteter som White-naped Woodpecker og Brun Fiskeugle.

Tissamaharama er desuden den naturlige base for besøg i reservaterne Bundula og Yala, der begge ligger omkring 1 times køretur fra hotellerne.

### ***Bundula***

Bundula er et reservat, der består af buskbevokset lavland samt et større kompleks af fugtige områder – heriblandt nogle meget fuglerige salinaer. Bundula er sammenlagt måske Sri Lankas bedste fuglelokalitet, til trods for at antallet af endemiske arter er lavt, og der mangler områder med egentlig skov. Der er derimod et sandt paradis for vandfugle, hvor man let ser over 100 arter på en dagstur, ligesom individtætheden er meget høj – som ofte i tropisk bush! Der findes en del dyr, bl.a. en mindre bestand af elefanter, der dog sjældent iagttages af besøgende.

Der er kun adgang med jeep; endagsture kan købes i Tissamaharama. Det er kun tilladt at forlade jeepen enkelte steder i bushen, men tilladt i de fuglemæssigt meget spændnede saaliner, hvor flokke af terner samt tusinder af vadefugle holder til. Midt på dagen kan det blive ganske hedd herude, så husk ekstra drikkevand.

### ***Yala National Park***

Yala er Sri Lankas bedst kendte og hyppigst besøgte nationalpark. Dette skyldes naturligvis det ret ødsle dyreliv i de ca. 127.000 hektar store reservat, der er fint afvekslende med kratskov, større vandflader og ældre løvskov, beliggende i let kuperet, klippefyldt terræn.

Yala kan kun besøges med jeep. Dagture arrangeres bedst fra Tissamaharama, men pas på! Byen vælter med fusentastere, hvorfor safarier bedst arrangeres hjemmefra eller efter tips fra en anerkandt rejsearrangør som Jetwing eller Baurs – øens specialister indenfor safarier og fugle. Insister på en heldagstur – i modsat fald afsluttes turen efter nogle timer, og udbyttet kan blive skuffende ringe. For Yala er stor og mulighederne mange.

Blandt pattedyrene ser man Elefanter, Vandbøfler og flere hjorte. Den virkelige attraktion er dog en af de arter, der intetsteds på kloden er let: Leopard. Yala omtales tit som verdens bedste sted at se Leoparder, da de er dagaktive, og udsynet ganske godt, men det er en sandhed med modifikationer. Der kan gå dage imellem at en Leopard ses, og tit er det blot korte glimt af det sky dyr, der passerer langt fremme på en vej – har man større held hviler en Leopard frit ekponeret på en klippeknold, især i eftermiddagens solsys og dét må være et besættende syn. Et syn, vi desværre måtte være foruden: mange jeeps og safaribusser samledes omkring de bedste steder om eftermiddagen, men uden held. Så er der mere gang i Elefanterne – ligesom i Uda Walawe testes nærgrænsen dog lidt for hyppigt, og det resulterer undertiden den adrenalinfremkaldende oplevelse, det er at blive ”skinangrebet” af en sur elefant.

Fugleinteresserede bør ikke undlade at stoppe ved den lavvandede sø Kirinda Lewaya umiddelbart før man kommer til hovedindgangen fra Tissamaharama. Her ses en mængde vadere og andre vandfugle.

### **Kalimetiya**

Et særdeles interessant vådområde, der dog ligger lidt afsidesnogle timers kørsel fra Tissamaharama, og lige så langt fra øens sydspids, Dondra. Fuglelivet minder en del om Bundulas, men området er mere frodigt med vidstrakte sumpe, hvilket betyder bedre muligheder for sumphøns og andre mere skulkende specialiteter. Åbne, fugtige enge betød en af rejsens mest besættende oplevelser: variationen hos flere former af Gul vipstjert, sand guf for en WP-freak!

### **Nuwara Eliya**

I 1500 meters højde ligger denne lille by, der fungerer som en ”hill station”, hvortil varmesky engelskmænd og andre kolonister flygtede til under den varmeste tid. Atmosfæren er ganske britisk – nærmere skotsk med popobaner, cricketstadion og spredt ”sommerhusbebyggelse”. Atmosfæren bliver ekstra fugtig-britisk i gråvejr og regn, hvilket vi til fulde oplevede. Faktisk så meget, at et besøg ved Horton Plains – et særegent område med kæmpevækster i 1700 meters højde.

For fuglefreaken er Nuwara Eliya obligatorisk. Det er i byens omegn at de eksklusive højlandsdemere findes, ligesom flere lige så eftertragtede arter: småfugle fra fjerne og utilgængelige egne, der tilbringer vinteren her.

Omkring Nuwara Eliya findes flere gode lokaliteter. Victoria Park er en botanisk have beliggende midt i byen. Den består af velplejede planer, men i den fjerne del af parken findes en mindre strøm, der bør besøges om morgenens. Godbidder som Pied Thrush og Indian Blue Robin besøger strømmen ved solopgang, og fortrækker ellers til en tilgroet lodseplads 100 mejer fra strømmen, der ligger delvis overgroet af buske. Midt i affaldsdyngerne kan man lejre sig og være heldig med drosler, Pitta og Slaty-legged Rail. Et par lokale typer viser gerne dette sted frem mod betaling, men det er der her ingen speciel grund til. Gå blot til parkens fjerneste del, find vandløbet og gå herfra over i buskadset på højre hånd.

Den nærliggende Galway Forest er lokalitet for Ceylon Bush Warbler, og ved søen Gregory Lake kan man være heldig med Sibirisk Bekkasin og andet godt.

Den større Hakgala Botanical Garden er lokalitet for andre endemiske højlandsarter som Ceylon Wood Pigeon, ligesom de tilgroede strømme på parkens modsatte side er lokalitet for den skulkende Ceylon Whistling Thrush.

### **Kandy**

Tandens Tempel og de buddhistiske ceremonier, der kan ses om eftermiddagen legaliserer et besøg her – rfent fuglemæssigt er der en del fugle, men ingen endemiske arter ses specielt her, hvorfor

man strengt taget kunne stryge stedet fra et besøg. Dog kan man se en del regnskovsarter i Udavattekelle Rain Forest i byens udkant. Skoven besøges af en del yngre mennesker med et helt det formål. Det er på Sri Lanka ikke velset at vise gensidig tværkønslig tiltrækning, hvorfor kurtisering må gøres på afsides steder, som ved Lovers Lane – en gangsti på flere kilometer. Hvis man kan abstrahere fra de mange unge par, der mestendels opfører sig så dydigt som i en Bollywoodfilm, anbefales et besøg her. Vi så beviser på lidt mere vidtrækkende aktiviteter i form af arrangerede plantebunker og hensmidte kondomer. Det kan ikke være så morsomt at udføre kønsakten nidkært overvåget af blodtørstige igler!

Bemærkning: Ser man et kort over Sri Lanka kan man få den fornæmmelse, at afstanden mellem lokaliterne er ganske lille. Det er den også – i kilometer. Men Sri Lankas vejnet består af ganske smallle veje med en del huller, hvorfor hurtig kørselaf vestlig standars er helt umulig. Desuden er mange veje snoede – naturligvis især i bjergene – hvor man avancerer ganske langsomt, lokalt ned til 25 km. i timen!

#### **Rejseplan:**

Turen blev gennemført i samarbejde med Jetwing Eco Holidays, der er det bureau, der har bedst check på fuglene og de mest opdaterede guides. Der blev lejet bil med chauffør samt arrangeret rejserute hjemmefra, hvilket stærkt kan anbefales, hvis man som vi havde nogle uger til rådighed.

29.12 ankomst Colombo fra Wien med Austrian Airlines (Lauda) OS045. Herefter kørsel til Kitulgala. Indkvartering Sisira´s River Lodge.

30.12. Kitulgala. 2 ture med kano over floden og morgen/formiddag samt eftermiddag gåture i skovreservatet Kitulgala.

31.12. Afgang morgen til Rathpanura. Indkvartering tidlig eftermiddag Rathnaloka Inn. Eftermiddag tur Gilimale Forest.

1.1 Kørsel Ratnhapura – Singharaya Rain Forest. Indkvartering Martin´s Simple Lodge. Eftermiddag tur Singharaya Rain Forest.

2.1 Heldag Singharaya Rain Forest med gårure mellem Martin´s Simple Lodge og Research station morgen/formiddag og eftermiddag/tidlig aften.

3.1 Morgen afgang Singharaya. Eftermiddag jeepetur Uda Walawe. Indkvartering Centauria Inn, Embilipitiya.

4.1 Kørsel Embilipitiya – Tissamaharama. Indkvartering Hotel Priyamkaya. Eftermiddag ture Tissamaharama og Debarawawa.

5.1 Heldagstur med jeep Bundula.

6.1 Heldagstur med jeep Yala National Park.

7.1 .Småture fra Tissamaharama; formiddag Debarawawa, eftermiddag Berilihela og Yodawawa.

8.1 Afrejse Tissamaharama til Nuwara Eliya. En route stop Surrey Tea Estate. Eftermiddag Victoria Park, Nuwara Eliya. Indkvartering Alpine hotel, Nuwara Eliya.

9.1 Besøg ved lokaliteter omkring Nuwara Eliya (konstant regn og tæt skydække gjorde, at tur til Horton Plains måtte indstilles).

10.1 Kørsel Nuwara Eliya – Kandy. Eftermiddag omkring Kandy.

11.1 Morgen besøg i regnskoven ved Udavattakelle, Kandy. Eftermiddag sightseeing Kandy. Indkvartering Hotel Suisse, Kandy

12.1 Kørsel Kandy-Unawatuna det meste af dagen.

13-17.1. Unawatuna. Indkvatering Rock House. 16.1 hekdagstur med Jetwing Eco Holidays til Kalimetiya.

17.1 Afrejse til Negombo 16.00, hvortil ankomst ved 21-tiden. Indkvartering Sea Garden Resort.

18-19.1 Negombo. Aften 19.1 afrejse til Colombo, herfra fly Colombo-Bombay 20.1 med Srilankan Airlines UN 141.



Tsunamien, der sidst i december 2004 hærgede Sydøtasien, krævede 45.000 dødsopfør og hærgede omkring 50% af Sri Lankas kystlinie. Her er resterne af et hotelkompleks i Yala.

## Fugle

1. **Lille Lappedykker** *Tachybaptus ruficollis* Little Grebe  
Fåtallig i fugtige område mod sydøst, flest 5.1 6 Wiriwele – 6.1 10 Yala N.P.

2 **Skarv** *Phalacrocorax carbo (sinensis)* Great Cormorant  
18.1 2 Negombo.

### **3 Little Cormorant *P. niger***

Ret almindelig ved sører, langs floder og i sumpe. Flest 29.12 8 Kutulgala – 3.1 20 Uda Walawe – 4.1 18 Hambamtota-Weligatha – 4-7.1 dagligt max. 1.000 Tissamaharama – 4.1 40 Debarawewa - 5.1 500 Bundula – 5.1 280 Wiriwele - 6.1 70 Yala N.P. – 7.1 850 Debarawewa – 7.1 275

Yodawawa – 8.1 25 Tissamaharama-Tanuwawila – 16.1 215 Kalimetiya.

Fåtallig i højlandet: 9.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 2 Gregory Lake, Nuwara Eliya – 10.1 7 Kandy.

### **4 Indian Shag *P. fuscicollis***

29.12 1 Colombo-Ruwankella – 4.1 3 Hambamtota-Weligatha - 5.1 20 Bundula – 7.1 80

Debarawewa – 16.1 1 Koggala-Dondra – 16.1 9 Kalimetiya.

### **5 Oriental Darter *Anhinga melanogaster***

3.1 5 Uda Walawe – 5.1 6 Bundula – 6.1 15 Yala N.P. – 8.1 2 Wellawaya-Bandarawela – 16.1 30  
Kalimetiya

### **6. Spot-billed Pelican *P. philippensis***

3.1 6 Uda Walawe – 4.1 5 Embilipitiya-Hambamtota - 4.1 60 Hambamtota-Weligatha – 4.1 45

Debarawewa – 5.1 20 Bundula - 5.1 3 Wiriwele – 5.1 2 Tissamaharama – 7.1 2 Debarawewa – 16.1 10 Koggala-Dondra – 16.1 31 Kalimetiya.

### **7. Black Bittern *Dupetor flavicollis***

4.1 2 Debarawewa (aften) – 16.1 1 Kalimetiya.



Black Bittern, Kalimetiya, 16.1 2006. En mærkelig blanding af Dværghejre og Rørdrum i underbelyst tilstand.

**8. Yellow Bittern** *Ixobrychus sinensis*

4.1 1 Tissamaharama-Debarawewa – 4.1 1 Debarawewa - 5.1 4 Bundula.

**9. Nathejre** *Nycticorax nycticorax*

Black-crowned Night Heron

4.1 1 Tissamaharama-Debaratowa – 4.1 3 Debarawewa – 7.1 1 Yodawawa – 19.1 1 ad. + 2 juv.  
Negombo.

**10. Mangrovehejre** *Butorides striatus*

Green-backed Heron

14.1 1 Unawatuna.

**11. Rishejre** *Ardeola grayii*

(Indian) Pond Heron

Almindelig i fugtige områder og i agerland, generelt mere solitær end de andre ”hvide hejrer”. Flest  
30.12 6 Kitulgala – 31.12 5 Rathnapura – 3.1 10 Uda Walawe - 4.1 20 Hambantota-Weligatha –  
4.1 10 Hambantota-Weligatha – 4.1 60 Tissamaharama – 5.1 100 Bundula – 5.1 40 Wiriwele – 6.1  
35 Yala N.P. – 7.1 15 Debarawewa – 7.1 20 Yodawawa – 16.1 55 Kalimetiya

Fåtallig i højlandet: 8.1 2 og 9.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 2 Gregory Lake, Nuwara  
Eliya – 11.1 1 Kandy

**12. Kohejre** *Bubulcus ibis (coromandus)*

Cattle Egret

Almindelig i lavlandets agerland og vådområder, især i sydøst. Flest 29.12 115 Colombo-Ruwankella – 3.1 150 Uda Walawe - 4.1 500 Embilitya-Hambamtota – 4.1 200 Hambamtota-Weligatha – 4.1 2.870 Hambamtota-Weligatha – 4-7.1 dagligt max. 300 Tissamaharama – 4.1 600 Debaratowa (heraf 400 på aftentræk) - 5.1 400 Tissamaharama-Bundula - 5.1 800 Bundula – 5.1 2.500 Wiriwele - 6.1 170 Yala N.P. – 7.1 200 Yodawawa – 8.1 100 Wellawaya-Bandarawela – 16.1 280 Koggala-Dondra – 16.1 2.000 Kalimetiya.  
Fåtallig i højlandet, flest 9.1 75 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 6 Gregory Lake, Nuwara Eliya – 10.1 30 Kandy

13. **Silkehejre** *Egretta garzetta* Little Egret  
Almindelig i lanlandets vådområder, flest 3.1 35 Uda Walawe – 4.1 115 Hambamtota-Weligatha – 4.1 60 Tissamaharama – 5.1 85 Bundula – 5.1 200 Wiriwele – 6.1 100 Yala N.P. – 7.1 100 Debarawewa – 7.1 50 Yodawawa – 16.1 40 Kalimetiya.  
Sjælden i højlandet: 11.1 1 Udawattakale, Kandy.

14. **Gulnæbbet Hejre** *E. intermedia* Intermediate Egret  
29.12 3 Colombo – Ruwankella – 30.12 3 Kitulgala – 4.1 1 Embilitya-Hambamtota – 4.1 7 Hambamtota-Weligatha – 4.1 1 Tissamaharama - 5.1 5 Bundula – 6.1 1 Yala N.P. – 7.1 1 Debarawewa - 7.1 2 Yodawawa – 16.1 6 Kalimetiya.  
Den mest fåtallige af de hvide hejrer. I størrelse mellem Silke- og Sølvhejre med tykkere hals (der holdes mere S formet end Sølvhejrenes Z formede) og kortere næb end Sølvhejre. Ser venligere ud, da hovedet er tykkere, næbbet kortere og mundvigen slutter under øjet.

15. **Sølvhejre** *E. alba* Great White Egret  
Almindelig i lavlandets sumpe og vådområder, flest 3.1 20 Uda Walawe – 4.1 50 Hambamtota-Weligatha – 4.1 100 Tissamaharama – 4.1 40 Debaratowa – 5.1 225 Bundula – 5.1 20 Wiriwele - 6.1 75 Yala N.P. – 6.1 50 Kirinda Lewaya – 7.1 10 Yodawawa – 16.1 60 Kalimetiya  
Fåtallig i højlandet: 9.1 1 Gregory Lake, Nuwara Eliya.

16. **Revhejre** *E. gularis* Reef Heron  
5.1 1 grå Bundula.  
Revhejre er sjælden på Sri Lankas sydlige del, men almindelig langs nordøens kyster.

17. **Fiskehejre** *Ardea cinerea* Grey Heron  
3.1 8 Uda Walawe – 4.1 3 Hambamtota-Weligatha – 4.1 2 Debaratowa – 5.1 30 Bundula – 5.1 1 Wiriwele – 6.1 2 Yala N.P. – 7.1 3 Debarawewa - 7.10 10 Yodawawa -

18. **Purpurhejre** *A. purpurea* Purple Heron  
29.12 3 Colombo-Ruwankella – 4.1 1 Debarawewa – 5.1 10 Bundula - 6.1 2 Yala N.P. – 7.1 4 Debarawewa – 7.1 1 Yodawawa – 8.1 1 Tissamaharama-Tanuwalwila – 16.1 3 Kalimetiya

19. **Painted Stork** *Mycteria leucocephala*  
3.1 220 Uda Walawe – 4.1 135 Hambamtota-Weligatha – 5.1 200 Bundula – 4-7.1 dagligt max. 125 Tissamaharama - 6.1 40 Tissamaharama-Yala - 6.1 350 Yala N.P. - 7.1 125 Debarawewa – 7.1 2 Yodawawa.

20. **Asian Openbill Stork** *Anastomus oscitans*

29.12 3 Colombo – Ruwankella – 4.1 13 Hambamtota-Weligatha – 4-7.1 dagligt max. 20  
Tissamaharama – 4.1 1 Tissamaharama-Debaratowa – 4.1 10 Debarawewa – 5.1 1 Tissamaharama-Bundula – 5.1 10 Wiriwele – 6.1 30 Yala N.P. – 7.1 2 Yodawawa - 16.1 65 Kalimetiya

21. **Wooly-necked Stork** *C. episcopus*

3.1 1 Uda Walawe.

22. **Black-necked Stork** *Ephippiorhynchus asiaticus*

6.1 1 ad. Yala N.P.

23. **Lesser Adjutant** *Leptophilus javanicus*

6.1 2 ad. Yala N.P.

24. **Black-headed Ibis** *Threskiornis melanocephalus*

Ret almindelig i sydøst, flest 4.1 9 Hambamtota-Weligatha – 4.1 30 Debarawewa – 5.1 28 Bundula – 7.1 45 Debarawewa – 7.1 30 Yodawawa – 16.1 125 Kalimetiya

25. **Skestork** *Platalea leucorodia*

Eurasian Spoonbill

3.1 25 Uda Walawe – 4.1 89 Hambamtota-Weligatha - 6.1 2 Tissamaharama-Yala – 6.1 10 Yala N.P. - 6.1 10 Kirinda Lewaya – 7.1 40 Tissamaharama - 7.1 40 Deberawewa

26. **Lesser Tree Duck** *D. javanica*

29.12 6 Colombo-Ruwankella - 3.1 8 Uda Walawe - 4.1 6 Debarawewa – 5.1 80 Bundula – 6.1 65 Yala N.P. – 7.1 280 Debarawewa – 16.1 4 Kalimetiya – 16.1 3 Kalimetiya - Unawatuna



Lesser Treeduck, Debarawawa 7.1 2006.

27. **Krikand** *A. crecca*

Krikand

6.1 1 Yala N.P.

28. **Spidsand** *A. acuta* Northern Pintail  
6.1 300 Kirinda Lewaya.
29. **Atlingand** *A. querquedula* Garnagey  
4.1 25 Hambamtota-Weligatha – 5.1 5 Bundula – 6.1 40 Tissamaharama-Yala – 6.1 70 Kirinda Lewaya – 7.1 100 Yodawawa – 16.1 85 Kalimetiya
30. **Skeand** *A. clypeata* Eurasian Shoveler  
6.1 3 Kirinda Lewaya.
31. **Tophvepsvåge** *Pernis ptilorhyncus* Crested Honey Buzzard  
29.12 3 (heraf 1 ad. + 1 1k) Colombo-Ruwanvella – 31.12 1 Kitulgala-Ranthapura – 1.1 4 (heraf 3 ad.) Rathnapura – Kulawane – 8.1 1 ad. Tanuwalwila-Bandarawela
32. **Blå Glente** *Elanus caeruleus* Black-shouldered Kite  
3.1 4 (heraf 2 ad.) Uda Walawe – 4.1 1 Embilitiya-Hambamtota – 7.1 1 Debarawawa – 8.1 1 Tanuwalwila-Bandarawela

33. **Brahminy Kite** *Haliastur indicus*  
29.12 2 ad. Colombo-Ruwanvella – 3.1 3 (heraf 2 ad.) Uda Walawe – 3.1 1 ad. Tissamaharama – 3.1 3 Debarawawa – 5.1 8 (heraf 5 ad.) Bundula – 5.1 2 Wiriwele – 6.1 6 ad. + 1 juv. Yala N.P – 6.1 1 Kirinda Lewaya – 7.1 1 ad. Debarawawa – 11.1 1 ad. Kandy – 12.1 3 Kalutara-Hikkaduwa – 13.1 1 ad. Unawatuna – 15.1 1 ad. Unawatuna – 16.1 Koggula-Dondra – 16.1 2 Dondra-Kalimetiya – 16.1 3 (heraf 2 ad.) Kalimetiya – 17.1 1 Unawatuna – 18.1 2 ad. + 1 juv. Negombo – 19.1 5 (heraf 4 ad.) Negombo.



Brahminy Kite adult over Negombo. En af de hyppigste rovfugle på Sri Lanka.

34. **White-bellied Sea-Eagle** *H. leucogaster*

3.1 2 ad. + 1 imm. Uda Walawe – 5.1 4 (heraf 2 ad.) Bundula – 6.1 6 ad. + 2 imm. Yala N.P. – 10.1 1 ad. Wakarawata, Kandy – 11.1 1 ad. Hotel Suisse, Kandy – 15.1 1 2k Unawatuna

**35 Crested Serpent Eagle *Epilornis cheela***

29.12 3 Colombo-Ruwanwella – 3.1 3 (heraf 2 ad.) Uda Walawe – 4.1 1 juv. Hambamtota-Weligatha – 4.1 1 juv. Embilitya-Hambamtota - 6.1 2 ad. Yala N.P – 11.1 1 Kandy.

**36. Crested Goshawk *A. trivirgatus***

29.12 1 Singharaya Ran Forest (nær Martin's Simple Lodge).

**37. Shikra *A. badius***

Shikra

29.12 2 (heraf 1 ad. Han) Kitulgala – 30.12 2 Kitulgala – 1.1 1 Singharaya Rain Forest – 4.1 1 ad. Han i territorieflugt Embilitya-Hambamtota - 10.1 1 Kandy – 12.1 1 Kandy-Kegalla – 12.1 2 Hanvella-Kalutara – 12.1 1 Kalutara-Hikkaduwa – 14.1 2 Unawatuna – 18.1 Negombo.

**38. Dværgørn *Hieraetus pennatus***

Booted Eagle

4.1 1 mørk 2K Embilitya-Hambamtona

**39. Crested Hawk Eagle *Spizaetus cirrhaetus***

29.12 1 Colombo-Ruwanvella – 31.12 1 Sisira's River Lodge, Kitulgala – 3.1 3 Uda Walawe – 5.1 2 Bundula – 6.1 4 Yala N.P – 8.1 1 Surrey Tea Estate

Arten er for nyligt splittet fra Changeable Hawk Eagle *S. limnaetus* (Rasmussen & Anderton 2005). På Sri Lanka findes racen *ceylanensis*, der adskiller sig fra den i Indien ret udbredte nominatform ved mere ensartet udseende samt kortere top (med 4 fremfor 6 "topfjer"). I flugten lignerarten en del tophvepsevåge, men den har bredere "ørnehoved" og kortere samt bredere, lige afskåret hale.



Crested Hawk Eagle, Yala National Park 6.1 2006.

**40. Black Eagle *Ictinaetus malayensis***

30.12 3 Kitulgala – 8.1 1 Surrey Tea Estate – 10.1 1 Valapane-Kandy.

**41. Tårfalk *Falco tinnunculus***

Common Kestrel

4.1 1 Embilitya-Hambamtota – 5.1 1 Bundula

**42. Vandrefalk *F. peregrinus peregrinator***

Peregrine (Shaheen Falcon)

3.1 1 ad. Uda Walawe.

**43. Ceylon Spurfowl** *G. Bicalcarata*

30.12 2 Kitulgala – 30.12 5 Kitulgala (skoven) – 2.1 1 Singharaya Ran Forest.

Endemisk. En svær art at få at se, men lettere at høre. Findes i den sydvestlige fugtige zone i tæt, fugtig skov i op til 2100 m.‘s højde.

**44. Rain Quail** *C. coromandelica*

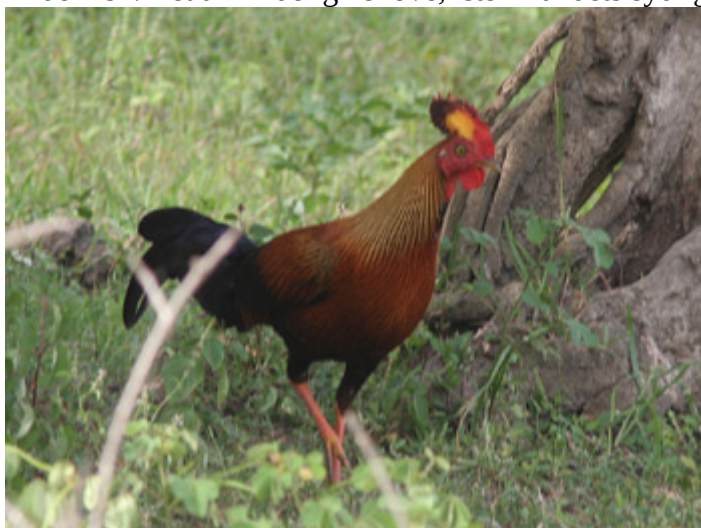
6.1 1 Yala N.P.

**45. Ceylon Junglefowl** *Gallus lafayetii*

30.12 1 Kitulgala – 1-3.1 dagligt max. 14 Singharaya Rain Forest – 3.1 3 hanner Uda Walawe – 5.1

3 Bundula – 6.1 15 Yala N.P. – 8.1 2 Surrey Tea Estate.

Endemisk. Ret almindelig i skove, især i landets sydlige del.



Ceylon Junglefowl er en af de endemiske arter, der er lettest at få at se. Yala National Park 6.1 2006.

**46. Common Peafowl** *Pavo cristatus*

3.1 30 Uda Walawe – 3.1 2 Tissamaharama – 3.1 1 Tissamaharama-Debarawawa – 5.1 35 Bundula – 6.1 1 Tissamaharama-Yala - 6.1 60 Yala N.P. – 7.1 3 Berelihela – 7.1 3 Yodawawa – 16.1 10 Kalimetiya

**47. Barred Buttonquail** *T. suscinator*

3.11 1 Uda Walawe.

**48. Ruddy-breasted Crake** *P. fusca*

4.1 1 Hambantota-Weligatha.

**49. Slaty-legged Rail** *Rallina eurizonoides*

8.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya. Set om eftermiddag ved kompostbunken.

**50. Slaty-breasted Rail** *Gallirallus striatus*

16.1 2 Kalimetiya.

**51. White-breasted Waterhen** *A. phoenicurus*

1.1 2 ad. + 1 juv. Rathnapura - 2.1 1 Singharaya – 4.1 10 (heraf 1 par med 2 pull.) Tissamaharama-Debarawawa – 5.1 35 Bundula – 7.1 10 Debarawawa – 7.1 2 Yodawawa - 9.1 1 Gregory Lake, Nuwara Eliya – 16.1 8 Kalimetiya – 19.1 5 (heraf 1 ad. Med 2 pull.) Negombo.

52. **Watercock** *Gallicrex cinerea*

16.1 4 Kalimetiya

53. **Grønbenet Rørhøne** *Gallinula chloropus* Common Moorhen

Fåtallig i fugtige områder i sydøst, flest 5.1 15 Bundula. Desuden 9.1 2 Gregory Lake, Nuwara Eliya

54. **Sultanhøne** *Porphyrio porphyrio poliocephalus* Purple Gallinule

4.1 100 Debarawewa – 5.1 80 Bundula – 6.1 10 Yala N.P. – 7.1 85 Debarawewa – 7.1 50 Yodawawa – 8.1 2 Tissamaharama-Tanuwalwila – 16.1 90 Kalimetiya

55. **Pheasant-tailed Jacana** *Hydrophasianus chirurgus*

4.1 1 Tissamaharama-Debarawawa – 5.1 5 Debarawawa – 5.1 14 Wiriwele – 6.1 10 Yala N.P. - 7.1 35 Debarawawa – 8.1 1 Tissamaharama-Tanuwalwila – 16.1 80 Kalimetiya



Gå væk! Kamp om fødeterritoriet hos to Pheasant-tailed Jacana, Debarawawa 7.1 2006.

56. **Great Stone-Curlew** *Esacus recurvirostris*

4.1 1 Hambamtota-Weligatha – 5.1 3 Bundula – 6.1 2 Yala N.P – 16.1 31 Kalimetiya.

57. **Stylteløber** *Himantopus himantopus*

Black-winged Stilt

Almindelig i lavlandet, flest 3.1 100 Uda Walawe – 4.1 80 Hambamtota-Weligatha – 5.1 650 Bundula – 5.1 50 Wiriwele – 6.1 400 Tissamaaharama-Yala – 6.1 450 Yala N.P. – 6.1 50 Kirinda Lewaya – 16.1 100 Kalimetiya

58. **Little Pratincole** *Glareola lactea*

5.1 2 Bundula - 6.1 11 Yala N.P.

59. **Lille Præstekrave** *Charadrius dubius* Little Ringed Plover  
3.1 4 Uda Walawe - 6.1 3 ad. Yala N.P – 16.1 9 Kalimetiya.

60. **Hvidbrystet Præstekrave** *C. alexandrinus* Kentish Plover  
5.1 700 Bundula – 6.1 50 Yala N.P – 6.1 50 Kirinda Lewaya – 7.1 14 Yodawawa – 16.1 165 Kalimetiya.

61. **Ørkenpræstekrave** *C. leschenaultii* Greater Sand Plover  
5.1 1 Bundula.

62. **Mongolsk Præstekrave** *C. mongolus* Lesser Sand Plover  
3.1 6 Uda Walawe – 5.1 1.000 Bundula – 6.1 200 Yala N.P – 6.1 100 Kirinda Lewaya – 16.1 1 Dondra-Kalimetiya – 16.1 300 Kalimetiya.

63. **Yellow-wattled Lapwing** *Vanellus malabaricus*  
6.1 16 Yala N.P. – 16.1 6 Kalimetiya

64. **Indisk Vibe** *V. indicus* Red-wattled Plover  
Ret almindelig i lavlandet, flest 4.1 30 Uda Walawe – 4-7.1 dagligt max. 10 Tissamaharama - 5.1 75 Bundula - 6.1 30 Yala N.P. – 16.1 30 Kalimetiya.

65. **Sibirisk Tundrahjejle** *Pluvialis fulva*  
5.1 27 Bundula – 6.1 4 Yala N.P – 16.1 90 Kalimetiya – 18.1 10 Negombo.

66. **Strandhjejle** *Pluvialis squatarola* Grey Plover  
5.1 6 Bundula – 16.1 6 Kalimetiya.

67. **Dværgrylle** *Calidris minuta* Little Stint  
3.1 2 Uda Walawe – 5.1 650 Bundula – 6.1 50 Tissamaharama-Yala – 6.1 200 Yala N.P – 6.1 250 Kirinda Lewaya – 16.1 20 Kalimetiya.

68. **Temmincksryle** *C. temminckii* Temminck's Stint  
5.1 5 Bundula – 16.1 1 Kalimetiya.

69. **Krumnæbbet Ryle** *C. ferruginea* Curlew Sandpiper  
5.1 425 Bundula – 6.1 20 Tissamaharama-Yala – 6.1 100 Kirinda Lewaya – 16.1 1 Kalimetiya.

70. **Dobbeltbekkasin** *Gallinago gallinago* Common Snipe  
5.1 1 Bundula – 6.1 3 Yala N.P..

71. **Sibirisk Bekkasin** *G. stenura* Pintail Snipe  
5.1 6 Bundula – 5.1 4 Wiriwele – 9.1 2 Gregory Lake, Nuwara Eliya

72. **Stor Kobbersneppe** *Limosa limosa* Black-tailed Godwit  
5.1 20 Bundula – 6.1 80 Tissamaharama-Yala – 6.1 130 Yala N.P – 6.1 250 Kirinda Lewaya – 16.1 275 Kalimetiya.

73. **Småspove** *Numenius phaeopus* Whimbrel  
13.1 19 og 14.1 10 Unawatuna – 16.1 4 Kalimetiya
74. **Storspove** *N. arquata orientalis* Eurasian Curlew  
5.1 1 Bundula.
75. **Rødben** *T. totanus eurhinus* Common Redshank  
3.1 5 Uda Walawe – 4.1 3 Hambamtota-Weligatha – 5.1 100 Bundula – 5.1 15 Wiriwele – 6.1 20 Yala N.P. – 6.1 10 Kirinda Lewaya – 7.1 1 Yodawawa – 16.1 65 Kalimetiya
76. **Damklire** *T. stagnatilis* Marsh Sandpiper  
3.1 10 Uda Walawe – 4.1 25 Hambamtota-Weligatha – 5.1 85 Bundula – 5.1 10 Wiriwele – 6.1 100 Tissamaharama-Yala – 6.1 175 Yala N.P. – 6.1 175 Kirinda Lewaya – 7.1 80 Yodawawa – 16.1 285 Kalimetiya.
77. **Hvidklire** *T. nebularia* Common Greenshank  
3.1 1 Uda Walawe – 4.1 2 Hambamtota-Weligatha – 5.1 40 Bundula – 5.1 3 Wiriwele – 6.1 40 Yala N.P. – 6.1 20 Kirinda Lewaya – 7.1 5 Yodawawa – 16.1 10 Kalimetiya
78. **Svaleklire** *T. ochropus* Green Sandpiper  
5.1 4 Bundula – 6.1 17 Yala N.P. – 7.1 1 Debarawawa – 16.1 1 Kalimetiya
79. **Tinksmed** *T. glareola* Wood Sandpiper  
3.1 60 Uda Walawe – 5.1 2 Bundula – 6.1 30 Yala N.P. – 6.1 1 Debarawawa – 7.1 4 Yodawawa – 16.1 55 Kalimetiya.
80. **Mudderklire** *Actitis hypoleuca* Common Sandpiper  
30.12 2 Kitulgala – 3.1 4 Uda Walawe – 4.1 1 Embilipitiya – 4.1 4 Hambamtota-Weligatha – 5.1 10 Bundula – 6.1 10 Yala N.P. – 9.1 1 Gregory Lake, Nuwara Eliya – 16.1 3 Kalimetiya – 18.1 2 Negombo – 19.1 3 Negombo
81. **Odinshane** *Phalaropus lobatus* Red-necked Phalarope  
5.1 4 i vinterdragt Bundula.
82. **Stenvender** *Arenaria interpres* Ruddy Turnstone  
5.1 55 Bundula – 6.1 9 Yala N.P. - 13.1 2 Unawatuna – 14.1 2 Unawatuna – 16.1 20 Kalimetiya
83. **Hættemåge** *L. ridibundus* Black-headed Gull  
5.1 1 ad. Bundula.
84. **Brown-headed Gull** *L. brunnicephalus*
- 5.1 25 Bundula.
85. **Sandterne** *Gelochelidon nilotica* Gull-billed Tern  
3.1 4 Uda Walawe – 4.1 1 Tissamaharama-Debarawawa – 6.1 4 Yala N.P – 7.1 1 Debarawawa. - 7.1 3 Yodawawa – 16.1 25 Kalimetiya – 17.1 1 Unawatuna

86. **Rovterne** *Sterna caspia* Caspian Tern  
4.1 1 Embilipitiya – 5.1 90 Bundula – 16.1 1 Kalimetiya
87. **Bergius Terne** *S. bergii* Crested Tern  
5.1 285 Bundula – 13.1 2 Unawatuna – 16.1 10 Koggula – 16.1 40 Kalimetiya – 17.1 1 Unawatuna – 17.1 1 Unawatuna-Negombo – 17-19.1 dagligt max. 35 Negombo
88. **Bengalsk Terne** *S. benghalensis* Lesser Crested Tern  
5.1 115 Bundula – 13.1 4 Unawatuna – 18.1 30 Negombo
89. **Splitterne** *S. sandvicensis* Sandwich Tern  
13.1 1 Unawatuna – 17-19.1 dagligt max. 10 Negombo.
90. **Fjordterne** *S. hirundo tibetana (longipennis)* Common Tern  
12.1 5 Kalutara-Hikkaduwa – 12-18.1 dagligt max. 65 Unawatuna – 16.1 3 Koggula – 17.1 5 Unawatuna-Negombo – 17-19.1 dagligt max. 200 Negombo
91. **Rosenterne** *S. Dougalli* Roseate Tern  
18.1 2 Negombo.
92. **Brilleterne** *S. Anaethetus* Bridled Tern  
13.4 4 og 15.2 2 Unawatuna
93. **Dværgterne** *S. albifrons* Little Tern  
5.1 15 Bundula – 5.1 40 Yala N.P. – 7.1 20 Yodawawa – 12-18.1 dagligt max. 110 Unawatuta
94. **Hvidskægget Terne** *Chlidonias hybridus* Whiskered Tern  
3.1 310 Uda Walawe – 4.1 20 Embilipitiya – 4.1 9 Hambamtota-Weligatha – 4.1 65 Weligatha-Tissamaharama – 4-7.1 dagligt max. 10 Tissamaharama - 4.1 250 Debarawawa – 5.1 40 Tissamaharama-Bundula – 5.1 800 Bundula – 5.1 315 Wiriwele – 6.1 2 Tissamaharama-Yala – 6.1 140 Yala N.P. – 6.1 20 Kirinda Lewaya – 7.1 45 Debarawawa – 7.1 400 Yodawawa – 16.1 130 Kalimetiya – 18.1 35 Negombo.
95. **Hvidvinget Terne** *C. leucopterus* White-winged Black Tern  
5.1 20 Bundula – 5.1 4 Wiriwele – 7.1 7.1 2 Debarawawa.
96. **Klippedue** *Columba livia* Rock Pigeon  
6.1 8 Yala n.P. Desuden almindelig i bynære omgivelser i alle mulige domesticerede former.
97. **Ceylon Wood Pigeon** *C..torringtoni*  
8.1 2 Surrey Tea Estate – 9.1 3 Hakgala bothanical Garden, Nuwara Eliya.  
Endemisk. Yngler i tæt, fugtig skov i højlandet fra (600) 720 meter og opefter. Normalt let at få at se på horton Plains, men flere hold mislykkedes i år grundet ringe vejr.
98. **Green Imperial Pigeon** *Ducula aenea*  
29-31.12 dagligt max. 10 Kitulgala – 31.12 5 Sisira´s Lungle Lodge, Kitulgala – 31.12 10 Kitulgala-Rathnapura – 31.12 10 Rathnapura-Gilimale Forest - 1-3.1 dagligt max. 15 Singharaya

Rain Forest - 7.1 3 Berilihela – 8.1 3 Tissamaharama-Tanuwalwila – 8.1 1 Wellawaya-Bandarawela – 3.1 1 Tissamaharama-Debarawawa.



Green Imperial Pigeon har grøn ryg og grøn metalglans på vingerne. Sammenlignet med andre steder i sydasien er det ret almindelig på Sri Lanka.

99. Østlig Turteldue *S. orientalis meena*,  
9.1 1 Galway forest, Nuwara Eliya.

Oriental Turtle Dove

100. Spotted Dove *S. chinensis*

Almindelig i al slags buskbevokset eller skovklædt landskab, dog fåtalig i højlandet. Flest 30.12  
40 Kitulgala – 3.1 75 Uda Walawe – 7.1 100 Berilihela - 16.1 77 Kalimetiya.

101. Emerald Dove *Chalcophaps indica*

30.12 5 Kitulgala – 31.12 1 Rathnapura-Gilimale Forest – 1.1 4 Singharaya Rain Forest – 2.1 4  
Singharaya Rain Forest - 11.1 7 Udavattakelle, Kandy.

102. Orange-breasted Green Pigeon *Treron bicincta*  
5.1 8 Bundula – 6.1 50 Yala N.P. – 7.1 3 Debarawawa



De grønne frugtduer er næsten erotisk buttede og exorbitante med deres mange sarte pastelfarver.  
Orange-breasted Green Pigeon i Yala National Park 6.1 2006.

**103. Ceylon Green Pigeon *T. pompadoura***

31.12 4 Gilimale Forest – 1.1 1 Singharaya Rain Forest – 3.1 4 Uda Walawe - 7.1 1 Debarawawa - 7.1 2 Berilihela.

*Endemisk*, nyligt splittet fra Grey-fronted Green Pigeon (Western og Southern Ghats, Indien).  
Findes i lavlandets skove og lysninger op til 1000 m.

**104. Ceylon Hanging Parrot *Loriculus beryllinus***

29.12 3 Colombo-Ruwanvella – 29.12 8 Kitulgala – 30.12 6 Kitulgala – 31.12 5 Sisira´s Jungle Lodge, Kitulgala – 31.12 2 Kitulgala-Rathnapura – 31.12 5 Gilimale Forest – 1.1 2 Rathnapura-Kulawane – 2.1 2 Singharaya Rain Forest – 3.1 5 Martin´s Simple Lodge, Singharaya. – 10.1 5 Hotel Suisse, Kandy – 11.1 2 Udvattakelle.

*Endemisk*. Ret almindelig (men tit svær at få set ordentligt) i sydvestlige Sri Lankas skove, op til 1500 m.

**105. Alexandrine Parakeet *Psittacula eupatria***

6.1 3 Yala N.P. – 7.1 8 Yodawawa – 10.1 6 Wakarawata, Kandy – 10.1 5 Hotel Suisse, Kandy – 11.1 20 Udvallakelle, Kandy.

**106. Lille Alexanderparakit *P. krameri***

Rose-ringed Parakeet

Almindelig i lavlandet, flest 3.1 300 Uda Walawe – 3.1 1.000 Debarawawa (de fleste flyvende til overnatning)- 4-8.1 dagligt max. 400 Tissamaharama - 5.1 450 Bundula – 7.1 650 Yodawawa.  
Desuden 30.12 10 Kitulgala – 1.1 5 Rathnapura.

**107. Layard´s Parakeet** *S. calthropae*

2.1 10 Singharaya Rain Forest – 3.1 2 Martin´s Simple Lodge, Singharaya.  
*Endemisk.* Findes i skove og plantager, især på Sri Lankes sydvestlige del.

**108. Pied Cuckoo** *Clamator jacobinus*

5.1 3 Bundula - 5.1 3 Wiriwele – 7.1 2 Yodawawa

**109. Red-winged Crested Cuckoo** *C. coromandus*

2.1 1 Singharaya Rain Forest.

**110. Grey-bellied Plaintive Cuckoo** *Cacomantis passerinus (merulinus)*

3.1 3 Uda Walawe - 5.1 10 Bundula – 6.1 7 Yala N.P. – 7.1 3 Berilihela – 7.1 2 Yodawawa

**111 Common Koel** *Eudynamys scolopacea*

Vidt udbredt, men fåtallig i lavlandet, flest 3.1 3 Uda Walawe – 3.1 3 Debarawawa – 4.1 3 Bundula – 6.1 10 Yala N.P. – 15.1 4 Unawatuna - 19.1 8 Negombo.

**112. Blue-faced Malkoha** *P. viridirostris*

5.1 6 Bundula – 6.1 16 Yala N.P.

**113. Red-faced Malkoha** *P. pyrrhocephalus*

2.1 7 Singharaya Rain Forest.

*Endemisk (?).* Findes i fugtig skov i sydvestlige del af Sri Lanka op til 1000 m, især stedsegrøn regnskov. Ses næsten udelukkende i Singharaya, hvor den typisk ses i smågrupper i birdwaves. Muligvis findes arten også i Kerala og Tamil Nadu i Indien, men iflg. Rasmussen & Anderton (2005) mangler bevis for dette.

**114. Sirkeer Malkoha** *Taccocua leschelnaultii*

5.1 1 Bundula.

**115 Southern Greater Coucal** *C. parrotii*

Ret almindelig i små antal i det meste af området, flest 5.1 3 Bundula – 6.1 5 Yala N.P – 7.1 3 Berilihela.

**116. Green-billed Coucal** *C. chlororynchos*

30.12 2 Kitulgala – 31.12 1 Sisira´s River Lodge, Kitulgala – 2.1 2 Singharaya Rain Forest.

*Endemisk.* Lokal ynglefugl, der generelt er mere knyttet til skov end Southern Greater Coucal.

Synes at foretrække skovlysninger med rigelig undervegetation og bambusbevoksning. Foruden på de nævnte lokaliteter ses arten tit ved Ingiriya Rain Forest (Bodhinagala) (Gee 1995).

**117. Ceylon Bay Owl** *Phodilus assimilis*

31.12 1 Gilimale Forest (ca. 18.30)

Sjælden på Sri Lanka (og i Sydindien), hørtes i tusmørke i skoven, hvor sangen blev noteret som "en besynderlig op og nedgående tonerække, hylende i tonen som en ambulance-sirene".

**118. Serendib Scops Owl** *Otus thilohoffmanni*

1.1 1 Singharaya Rain Forest (ca. 18.00).

*Endemisk.* Arten, der ligner en rustfarvet miniature af dværghornugle uden horn, blev første gang hørt i februar 1995, men først iagttaget seks år efter, og først indsamlet i 2002 (Warakagoda & Rasmussen 2004, Collar 2005).

Serendib Scops Owl findes kun i nogle få regnskove på Sri Lankas sydvestlige – fugtige – del, hvor den kendes fra 5 lokaliteter. Den samlede bestand blev opgjort til 45 fugle, men formentligt findes en del flere rundt om i passende biotoper. Arten er svær at konstatere – stemmen er et meget lavmælt ”hoooot”, der kun høres ganske tæt på.

Singharaya-regnskoven er nok den lokalitet med den største bestand. Imidlertid er vejret ganske ustabilt her, og mere end ét forsøg på uglen er druknet i regn. Derfor er en tur med guide til skoven ved Kitulgala et bedre alternativ, der benyttes af en del. Således lykkedes det Avifauna at få set fuglen på ganske kort afstand under deres rejse i 2005 (Bauer 2005), dog med såvel guide som assisterende båndoptager (en metode, der tit kritiseres for at skabe forstyrrelse hos fuglene).

**119. Oriental Scops Owl *O. Sunia***

19.1 3 Negombo.

**120. Indian Scops Owl *O. bakkemoena***

19.1 2 Negombo.

**121. Brun Fiskeugle *Ketupa zeylonensis***

Brown Fish Owl

7.1 1 Deberawewa.

**122. Chestnut-backed Owlet *G. castanonotum***

29.12 1 Kitulgala (hørt ved 17.30-tiden) – 31.12 1 Sisira’s River Lodge, Kitulgala (tidlig morgen) – 2.1 1 Singharaya Rain Forest.

*Endemisk.* Findes i tæt skov på øens sydvestlige del. Kitulgala regnes for en bedre lokalitet end Singharaya for denne art, da den tit observeres nær lodgerne morgen og aften.

**123. Indian Nightjar *C. asiaticus***

6.1 1 Tissamaharama-Yala.

**124. Sri Lankan Frogmouth *Batrachostomus molineger***

31.12 2 Sisira’s River Lodge, Kitulgala (morgen, ca. 05.45) – 31.12 1 Gilimale Forest (ca. 19.00) – 1.1 1 Singharaya Rain Forest.

Foruden på Sri Lanka yngler arten også i Western ghats nordpå til goa i Indien. Findes i fugtig skov, gerne nær tæt bevoksning af bambus.

**125. Indian Swiftlet *Collocalia. unicolor***

29-31.12 dagligt max. 125 Kitulgala – 31.12 2 Kitulgala-Rathnapura – 31.12 20 Gilimale Forest – 1-3.1 dagligt max. 20 Singharaya Rain Forest – 15.1 10 Unawatuna – 16.1 2 Koggula

**126. Brown-throated Needletail *C. (Hirundapus) giganteus***

2.1 5 Singharaya Rain Forest.

**127. Alpesejler *A. melba***

Alpine Swift

10.1 4 Kandy.

**128. Lille Sejler *A. affinis***

Little Swift

10-12.1 dagligt max. 60 Kandy.

129. **Asian Palm Swift** *Cypsiurus balasiensis*

29.12 2 Colombo-Ruwankella – 29.12 5 Kitulgala – 31.12 2 Gilimale Forest – 1.1 4 Rathnapura-Kulawane – 2.1 20 Singharaya Rain Forest – 4.1 5 Weligatha-Tissamaharama – 6.1 40 Yala N.P – 7.1 5 Debarawawa – 7.1 20 Yodawawa – 10-12.1 dagligt max. 65 Kandy – 19.1 1 Negombo – 19.1 5 Negombo.

130. **Crested Tree Swift** *Hemiprocne coronata*

31.12 1 Rathnapura – 3.1 2 Hambantota-Weligatha – 5.1 6 Bundula – 6.1 25 Yala N.P.

131. **Malabar Trogan** *Harpactes fascistus*

I Singharaya Rain Forest 1.1 3 hanner + 1 hun og 2.1 3 hanner + 2 hunner. Begge observationer er fra skovene omkring Research station, i fouragenede fugleflok.

132. **Smyrnaisfugl** *Halcyon smyrnensis*

White-breasted Kingfisher

Almindelig i åbne områder nær vand, flest 4.1 4 Embilipitiya-Hambantota – 5.1 20 Bundula – 6.10 10 Yala N.P. – 19.1 10 Negombo.

133. **Stork-billed Kingfisher** *Pelargopsis capensis*

30.12 1 Kitulgala – 3.1 1 Tissamaharama-Debarawawa – 6.1 2 Yala N.P – 16.1 1 Kalimetiya..

134. **Isfugl** *Alcedo atthis*

Common Kingfisher

4.1 2 Hambantota-Weligatha – 5.1 4 Bundula – 5.1 3 Wiriwele – 6.1 4 Yala N.P – 7.1 1 Yodawawa – 16.1 4 Kalimetiya – 19.1 3 Negombo.

135. **Gråfisker** *Ceryle rudis*

Pied Kingfisher

4.1 2 Hambantota-Weligatha – 5.1 4 Bundula – 7.1 1 Yodawawa – 16.1 2 Kalimetiya.

136. **Oriental Dwarf Kingfisher** *Ceyx erithacus*

6.1 1 Yala N.P.

137. **Lille Grøn Biæder** *Merops orientalis orientalis* Little Green Bee-eater

Almindelig i tørre, åbne områder med buske og åben skov mod sydøst. Flest 5.1 150 Bundula – 5.1 15 Wiriwele – 6.1 65 Yala N.P.

138. **Blue-tailed Bee-eater** *M. philippinus*

Ret almindelig i de fleste ormåder i lavlandet, flest 29.12 5 Colombo-Ruwankella – 4.1 10 Embilipitiya-Hambantota – 4.1 5 Tissamaharama-Debarawawa – 5.1 10 Wiriwele – 6.1 10 Yala N.P – 16.1 40 Kalimetiya – 19.1 15 Negombo..

139.. **Chestnut-headed Bee-eater** *M. leschenaultii*

3.1 20 Uda Walawe – 5.1 10 Bundula – 7.1 2 Berilihela – 8.1 3 Bandarawela-Welimeda – 8.1 1 Surrey Tea Estate

140. **Indisk Ellekrage** *Coracias benghalensis* Indian Roller

Fåtallig, men vidt udbredt i åbne, tørre områder, flest 5.1 7 Bundula.

141. **Hærfugl** *Upupa epops* (*ceylonensis/epops – saturata*) Hoopoe  
5.1 3 Bundula – 5.1 1 Wiriwele

142. **Ceylon Grey Hornbill** *T. ginginianus*  
29.12 3 Kitulgala – 31.12 6 Sisira´s Jungle Lodge, Kitulgala – 31.12 4 Kitulgala-Ranthnapura –  
31.12 2 Rathnapura-Gilimale Forest.  
*Endemisk.* Almindelig i stedsegrøn løvskov og ved frodige haver.

143. **Malabar Pied Hornbill** *A. Coronatus*  
3.1 9 Uda Walawe – 6.1 23 Yala N.P. - 8.1 2 Wellawaya-Bandarawela

144. **Brown-headed (Large Green) Barbet** *Megalaima. zeylanica*  
Ret almindelig i skove og haver, men fåtallig i højlandet og manglende i egentlig fugtig regnskov.  
Flest 29.12 10 Kitulgala – 31.12 5 Sisira´s Jungle Lodge, Kitulgala – 31.12 20 Gilimale Forest - 1.1  
20 Rathnapura – 5.1 5 Bundula – 11.1 5 Udavattakelle, Kandy – 17-19.1 dagligt max. 20 Negombo.

145. **Coppersmith Barbet** *M. haemacephala*  
7.1 2 Berilihela.

146. **Ceylon Small Barbet** *M. rubricapillus*  
30.12 2 Kitulgala – 31.12 1 Sisira´s Lungle Lodge, Kitulgala – 31.12 1 Gilimale Forest – 2.1 1  
Singharaya Rain Forest.  
*Endemisk.* Findes især i fugtig regnskov på øens sydvestlige del.

147. **Yellow-fronted Barbet** *M. flavifrons*  
30.12 7 Kitulgala – 31.12 2 Sisira´s Lungle Lodge, Kitulgala – 1.1 3 Rathnapura – 1.1 3  
Rathnapura – 1.1 3 Rathnapura-Kulawane – 1-3.1 dagligt max. 15 Singharaya Rain Forest – 3.1 3  
Uda Walawe – 8.1 2 Surrey Tea Estate – 10.1 1 Kandy – 11.1 5 Udavattakelle, Kandy.  
*Endemisk.* Ret almindelig, især i de fugtige skove mod sydvest.

148. **Lesser Yellownape** *Picus chloropus*  
1.1 1 Singharaya Rain Forest.

149. **Black-rumped Flameback** (Lesser Golden-backed Woodpecker) *Dinopium. benghalense*  
30.12 1 Kitulgala - 3.1 4 Uda Walawe – 8.1 1 1 Tanuwalwila-Bandarawela – 8.1 1 Surrey Tea  
Estate – 10.1 1 Wakarawata, Kandy – 11.1 1 Udavattakelle, Kandy

150. **Crimson-rumped Flameback** *D. stricklandi*  
31.12 3 Kitulgala – 1.1 1 Singharaya Rain Forest – 2.1 2 Singharaya Rain Forest – 13.1 2  
Unawatuna.  
*Endemisk.* For nyligt splittet fra Greater Flameback *D. lucidus*. Ret almindelig i skove op til 2100  
m.

151. **White-naped Woodpecker** *Chrysocolaptes festivus*  
Ved Debaratowa 4.1 2 hanner + 1 hun og 6.1 1 hun.

152. **Yellow-crowned Woodpecker** *Dendrocopos mahrattensis*  
3.1 2 Uda Walawe – 5.1 2 Bundula – 6.1 3 Yala N.P.

**153. Indian Pitta *P. brachyura***

6.1 3 Yala N.P. – 8.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya.



En juvel i skovbunden – Indian Pitta i Yala National Park 6.1 2006.

**154. Jerdon´s Bush-Lark *M. affinis***

3.1 25 Uda Walawe – 5.1 15 Yala N.P.

**155. Ashy-crowned Finch Lark *Eremopterix grisea***

16.10 10 Kalimetiya.

**156. Lille Sanglærke *Alauda gulgula***      Oriental Skylark

5.1 4 Bundula – 6.1 1 Yala N.P. – 16.1 8 Kalimetiya.

**157. Landsvale *H. rustica***      Barn Swallow

Almindelig, flest 29.12 200 Colombo-Ruwankella – 3.1 800 Uda Walawe – 6.1 550 Yala N.P. - 6.1 5.000 Kirinda Lewaya (aften) – 16.1 450 Kalimetiya.

**158. Rødrygget Svale *H. daurica nipalensis***      Red-rumped Swallow

3.1 40 Uda Walawe.

**159. Ceylon Swallow *H. hyperythra***

31.12 1 Rathnapura-Gilimale Forest – 1.1 5 Rathnapura-Kulawane – 3.1 5 Singharaya-Rakwana –  
3.1 20 Uda Walawe – 10.1 1 Valapane-Kandy.  
*Endemisk.* For nyligt splittet fra Rødrygget Svale.

160. **Hill Swallow** *H. domicola*

9.1 1 Gregory Lake, Nuwara Eliya – 10.1 15 Nuwara Eliya-Valapane - 10.1 35 Valapane-Kandy.

161 **Storpiber** *Anthus richardi*

Richard's Pipit

4.1 1 Hambamtota-Weligatha – 4.1 1 Tissamaharama – 16.1 1 Kalimetiya.

162. **Paddyfield Pipit** *A. rufulus*

3.1 40 Bundula – 6.1 10 Yala N.P. – 9.1 2 Gregory Lake, Nuwara Eliya – 10.1 1 Nuwara eliya-  
Valapane - 16.1 30 Kalimetiya.

163. **Mongolsk Piber** *A. godlewski*

Blyth's Pipit

9.1 1 Gregory Lake, Nuwara Eliya.

164. **Gul Vipstjert** *Motacilla flava*

Yellow Wagtail

5.1 3 (heraf 2 *thunbergi*) Ula Walawe – 16.1 60 Kalimetiya (heraf 35 *thunbergi* og 5 *beema*).

165. **Gulhovedet Vipstjert** *M. lutea*

Yellow-headed Wagtail

16.1 4 hanner + 2 hunner Kalimetiya.

166. **Bjergvipstjert** *M. cinerea*

Grey Wagtail

29-31.12 dagligt max. 5 Kitulgala - 1-3.1 dagligt max. 5 Singharaya Rain Forest - 8-10.1 dagligt  
max. 3 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 1 Hakgala Bothanical Garden, Nuwara Eliya

167. **Forest Wagtail** *Dendronanthus indicus*

7.1 1 Yala N.P. – 8.1 1 Surrey Tea Estate - 9.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya.

168. **Ceylon Woodshrike** *T. affinis*

31.12 1 Gilimale Forest – 5.1 3 Bundula – 6.1 4 Yala N.P. – 7.1 1 Debarawawa.

169. **Black-headed Cuckoo-shrike** *C. melanoptera*

5.1 2 Yala N.P. – 8.1 2 Surrey Tea Estate.

170. **Orange Minivet** *Percrocotus speciosus*

30.12 2 hanner + 3 hunner Kitulgala – 31.12 1 Kitulgala-Rathnapura – 1.1 2 Singharaya Rain Forest  
– 2.1 4 hanner + 1 hun Singharaya Rain Forest – 11.1 2 hanner + 2 hunner Udavattakelle, Kandy.

171. **Small Minivet** *P. cinnamomeus*

5.1 2 hanner + 1 hun Bundula - 6.1 5 (heraf 2 hanner + 1 hun) Yala N.P. – 11.1 1 han  
Udavattakelle, Kandy

172. **Black-capped Bulbul** *Pycnonotus flaviventeris*

30.12 5 Kitulgala - 31.12 2 Sisira's River Lodge, Kitulgala - 1.1 2 Singharaya Rain Forest – 2.1 1  
Singharaya Rain Forest.

*Endemisk.* Ret almindelig i åben skov, især mod sydvest.

**173. Red-vented Bulbul** *P. cafer*

Almindelig, stort set overalt, men fåtallig eller manglende i fugtig regnskov. Flest 30.12 50  
Kitulgala – 3.1 300 Uda Walawe – 6.1 100 Yala N.P. – 7.1 55 Berilihela

**174. White-browed Bulbul** *P. luteolus*

29.12 1 Colombo-Ruwankella – 3.1 3 Singharaya – Rakwana - 5.1 2 Bundula – 7.1 1 Berilihela –  
10.1 1 Valapane-Kandy - 17.1 2 Unawatuna.

**175. Yellow-eared Bulbul** *P. penicillatus*

8.1 2 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 25 Galway Forest, Nuwara Eliya - 9.1 4 Hakgala  
Botanical Garden, Nuwara Eliya.

*Endemisk.* Findes i bjergskove fra 900 m. og opefter.

**176. Square-tailed Black Bulbul** *H. ganeesa*

29.12 4 Kitulgala – 30.12 5 Kitulgala – 31.12 4 Sisira´s River Lodge, Kitulgala - 31.12 4 Gilimale  
Forest – 1-3.1 dagligt max. 20 Singharaya Rain Forest – 10.1 1 Wakarawata, Kandy – 11.1 10  
Udavattakelle, Kandy.

**177. Yellow-browed Bulbul** *Iole indica*

29.12 1 Kitulgala – 30.12 4 Kitulgala – 31.12 2 Sisira´s River Lodge, Kitulgala – 1-3.1 dagligt max.  
50 Singharaya Rain Forest – 3.1 1 Singharaya-Rakwana

**178. Common Iora** *Aegithina tiphia*

29.12 1 Kitulgala - 1.1 2 Rathnapura - 6.1 4 Yala N.P. – 7.1 2 Berilihela – 8.1 2 Surrey Tea Estate –  
10.1 3 Wakarawata, Kandy

**179. Golden-fronted Leafbird** *Chloropsis aurifrons*

29.12 1 Colombo-Ruwankella – 30.12 2 Kitulgala – 31.12 1 Sisira´s River Lodge, Kitulgala – 8.1 2  
Tissamaharama-Tanuwalwila.

**180. Indian Blue Robin** *L. brunnea*

30.12 1 hun Kitulgala – 8.1 1 hun Victoria Park, Nuwara Eliya.

**181. Magpie Robin** *Copsychus saularis*

Fåtallig, men ret vidt udbredt, flest 29-31.12 dagligt max. 3 Kitulgala – 1-3.1 dagligt max. 4  
Singharaya Rain Forest - 8-10.1 dagligt max. 60 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 5 Hakgala  
Botanical Garden – 10-12.1 dagligt max. 5 Hotel Suisse, Kandy

**182. Sort Bynkefugl** *S. capatra* Pied Bushchat

3.1 1 han Uda Walawe – 10.1 1 han Nuwara Eliya-Valapane.

**183. Indian Robin** *Saxicoloides fulacata*

Almindelig i åbent, tørt landskab med krat og småskov, flest 3.1 20 Uda Walawe – 5.1 40 Bundula  
– 6.1 25 Yala N.P. – 7.1 25 Berilihela – 16.1 10 Kalimetiya.

Fåtallig i højlandet, flest 9.2 5 omkring Nuwara Eliya, 10.1 4 Walapane-Kandy.

**184. Ceylon Whistling Thrush** *Myophonus. blighi*

9.1 1 hun Victoria Park, Nuwara Eliya.

*Endemisk.* Findes i tæt, fugtig skov, mest i 1200-2100 meters højde, hvor den altid findes nær vand, som ved små tilgroede strømme.

**185. Ceylon Scaly Thrush** *Zoothera imbricata*

2.1 1 Singharaya Rain Forest (omkring reseach center).

*Endemisk.* Sjælden ynglefugl i tæt løvskov mellem 600 og 1800 m.

**186. Spot-winged Thrush** *Z. spiloptera*

30.12 2 Kitulgala – 1.1 9 Singharaya Rain Forest – 2.1 8 Singharaya Rain Forest – 3.1 1 Martin's Simple Lodge, Singharaya..

*Endemisk.* Ret almindelig i løvskov.

**187. Pied Thrush** *Z. wardi*

I Victoria Park, Nuwara Eliya 8.1 1 hørt, 9.1 1 han + 1 hun set.

Vintergæst fra Himalaya, hvor arten er sjælden ynglefugl mellem W himachal og C Nepal. Næste hele bestanden overvintrer på Sri Lanka. Arten er drosernes svar på Hvidnæbbet Lom, og en stærkt eftertragtet åbenbaring!

**188 Sri Lanka Blackbird** *Turdus kinnisii*

9.1 1 hun Hakgala Bothanical Garden, Nuwara Eliya.

*Endemisk.* Ifølge lokale ornitologer under splitning fra det sydindiske modstykke til Solsort, Nilgiri Blackbird.

**189. Cistussanger** *C. juncidis cursitans*

Zitting Cisticola

3.1 3 Uda Walawe.

**190. Sri Lanka Bush-warbler** *Elaphromis palliseri*

9.1 1 Galway Forest, Nuwara Eliya.

*Endemisk.* Sjælden ynglefugl i skov med tæt bambusbevoksning i det centrale højland, mest over 1500m.

**191. Plain Prinia** *P. inornata*

3.1 20 Uda Walawe – 4.1 2 Embilipitiya-Hambamtota – 4.1 1 Hambamtota-Weligatha – 4.1 1

Tissamaharama-Deberawawa – 5.1 30 Bundula – 5.1 4 Wiriwele – 6.1 15 Yala N.p. – 7.1 6

Debarawawa – 16.1 15 Kalimetiya

**192. Jungle Prinia** *P. sylvatica*

10.1 1 Valapane-Kandy.

**193. Ashy Prinia** *P. socialis*

7.1 2 Debarawawa

**194. Grey-breasted Prinia** *P. hodgsoni*

30.12 1 Kitulgala – 16.1 2 Kalimetiya

**195. Common Tailorbird** *Orthotomus sutorius*

30.12 2 Kitulgala – 31.12 1 Kitulgala-Rathnapura – 8.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya – 13.1 1 Unawatuna

196. **Buskrørsanger** *A. dumetorum* Blyth's Reed Warbler  
9.1 1 Gregory Lake, Nuwara Eliya.

197. **Langnæbbet Drosselrørsanger** *A. stentoreus brunneascens* Clamorous Reed Warbler  
4.1 3 Hambamtota-Weligatha – 5.1 5 Bundula – 16.1 2 Kalimetiya

198. **Lundsanger** *P. trochilooides* Greenish Warbler  
30.12 1 Kitulgala.

199. **Grøn Sanger** *P. nitidus* Green Warbler  
30.12 1 Kitulgala - 31.12 2 Sisira´s River Lodge, Kitulgala - 31.12 4 Kitulgala-Rathnapura – 31.12 2 Gilimale Forest – 1.1 6 Singharaya Rain Forest – 2.1 15 Singharaya Rain Forest – 3.1 2 Martin´s Simple Lodge, Singharaya - 6.1 3 Yala N.P. – 8.1 2 Tanuwalwila-Bandarawela – 8.1 5 Surrey Tea Estate – 9.1 3 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 3 Galway Forest, Nuwara Eliya – 9.1 4 Hakgala Bothanical Garden, Nuwara Eliya – 10.1 1 Hotel Suisse, Kandy – 10.1 1 Wakarawata,Kandy – 11.1 4 Udavattakelle, Kandy – 13.1 1 Unawatuna – 15.1 1 Unawatuna

200. **Large-billed Leaf Warbler** *P. magnirostris*  
30.12 1 Kitulgala – 11.1 1 Udavattakelle, Kandy.

201. **Tickell´s Blue Flycatcher** *Cyomis tickelliae*  
30.12 2 hanner Kitulgala - 8.1 1 Surrey Tea Estate – 11.1 1 han Udavattakelle, Kandy - .

202. **Dull-blue Flycatcher** *Muscicapa sordida*  
8.1 2 Surrey Tea Estate – 9.1 1 Hakgala Bothanical Garden, Nuwara Eliya.  
*Endemisk.* Yngler i højlandsskov og plantager på øens centrale del.

203. **Brown-breasted Flycatcher** *M. muttui*  
30.12 2 Kitulgala – 31.12 3 Gilimale Forest – 1.1 4 Singharaya Rain Forest –  
2.1 8 Singharaya Rain Forest – 6.1 1 Yala N.P.



Brown-breasted Flycatcher, Kitulgala, Sri Lanka 30.12 2005. En ret hyppig vintergæst i skove.

204. **Brun Fluesnapper** *M. latirostris*      Brown Flycatcher

31.12 1 Sisira's River Lodge, Kitulgala – 31.12 1 Rathnapura – 2.1 3 Singharaya Rain Forest – 10.1 1 Hotel suisse, Kandy - 11.1 3 Udavattakelle - 15.1 1 Unawatuna.

205. **Kashmir Flycatcher** *F. Subrubra*

9.1 1 Hakgala Botanical Garden, Nuwara Eliya.

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

9.1 1 Hakgala Botanical Garden, Nuwara Eliya.

207. **White-browed Fantail** *R. aureola*

5.1 3 Bundula – 6.1 8 Yala N.P. – 7.1 1 Berilihela – 8.1 3 Surrey Tea Estate

208. **Asian Paradise Flycatcher** *Tersiphone paradisi*

1.1 2 hanner + 1 hun Singharaya Rain Forest - 2.1 2 hanner + 1 hun Singharaya Rain Forest – 3.1 1 Martin's Simple Lodge, Singharaya - 3.1 1 han Singharaya-Raknawa - 6.1 2 hanner + 1 hun Yala N.P. – 7.1 1 han Debawawawa – 7.1 2 hanner Berilihela – 11.1 1 han Udavattekelle, Kandy – 19.1 1 han Negombo.

Hannerne var af den rødbrune type, bortset fra enlige hanner 7. og 19.1 af den sølvgrå type.

**209. Ceylon Scimitar-babbler** *Pomatorhinus melanorus*

1.1 1 Singharaya Rain Forest – 2.1 4 Singharaya Rain Forest.

*Endemisk.* Yngler over det meste af øen i skove og plantager.

**210. Dark-fronted Babbler** *Rhopocichla atriceps*

1.1 4 Singharaya Rain Forest - 2.1 6 Singharaya Rain Forest - 8.1 1 Surrey Tea Estate -.

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

2.1 6 Singharaya Rain Forest - 7.1 4 Berilihela – 8.1 2 Tanuwawila-Bandarawela – 11.1 1

Udavattakelle, Kandy.

*Endemisk.* Yngler i skove.

**212. Yellow-billed Babbler** *T. affinis*

29.12 17 Colombo-Ruwankella – 29-31.12 dagligt max. 25 Kitulgala – 1.12 8 Rathnapure-Gilimale

Forest - 1.1 10 Rathnapura – 1.1 10 Rathnapura-Kulawane – 1.1 5 Singharaya Rain Forest – 2.1 2

Singharaya Rain Forest – 3.1 2 Singharaya-Rakwana – 4.1 20 Debarawawa - 7.1 5 Tissamaharama-

Bundula – 7.1 20 Yala N.P. – 8.1 15 Tissamaharama-Tanuwawila - 10.1 4 Nuwara Eliya-Valapane

- 12.1 1 Kandy-Kegalla - 13.1 2 Unawatuna – 16.1 1 Koggula-Dondra

**213. Orange-billed Babbler** *T. rufescens*

29.12 2 Kitulgala – 30.12 6 Kitulgala – 31.12 22 Sisira's River Lodge, Kitulgala – 1-3.1 dagligt

max. 65 Singharaya Rain Forest - 8.1 5 Tanuwawila-Bandarawela -

*Endemisk.* Arten færdes i flokke, der tit tiltrækker andre fuglearter.

**214. Ashy-headed Laughing-thrush** *Garrulax cinereifrons*

2.1 11 Singharaya Rain Forest.

*Endemisk.* Fåtallig ynglefugl i bjergskov med tæt undervegetation op til 1200 (1525) m.

**215. Musvit** *P. major*

Great Tit

9.1 2 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 4 Galway forest, Nuwara Eliya – 9.1 1 Gregory Lake,

Nuwara Eliya – 99.1 1 Hakgala Botanical Garden, Nuwara Eliya

**216. Velvet-fronted Nuthatch** *Sitta frontalis*

6.1 2 Yala N.P.

**217. Purple Sunbird** *Nectarinia asiatica*

29-31.12 dagligt max. 4 Kitulgala – 4.1 2 Embilipitiya – 4-8.1 dagligt max. 2 Tissamaharama – 4.1

4 Debarawawa – 5.1 30 Bundula – 7.1 5 Debarawawa – 7.1 5 (heraf 1 par ved rede) Berilihela - 8.1

2 Surrey Tea Estate – 10.1 1 Valapane-Kandy – 16.2 2 Kalimetiya – 19.1 4 Negombo.

**218. Purple-rumped Sunbird** *N. zeylonica*

29-31.12dagligt max. 10 Kitulgala - dagligt max. 5 Singharaya Rain Forest – 3.1 5 Uda Walawe -

5.1 2 Bundula – 7.1 15 (heraf 1 par ved rede) Berilihela - 7.1 1 Yodawawa – 8.1 2

Tissamaharama-Tanuwawila

**219. Loten's Sunbird** *N. lotenia*

5.1 1 Wiriwele – 7.1 4 Debarawawa – 7.1 3 Berilihela - 10.1 2 Hotel Suisse, Kandy – 15.1 2 Unawatuna - 16.1 10 Kalimetiya.

220. **Thick-billed Flowerpecker** *Dicaeum agile*  
11.1 1 Hotel Suisse, Kandy.

221. **Pale-billed Flowerpecker** *D. erythrorhynchos*  
29-31.12 dagligt max. 5 Kitulgala – 31.12 5 Rathnapura – 31.12 10 Gilimale Forest – 1-3.1 dagligt max. 20 Singharaya Rain Forest - 4.1 1 Embilipitiya – 4.1 1 Embilipitiya-Hambantota – 4.1 2 Hambantota-Weligatha - 9.1 10 Victoria Park, Nuwara Eliya - 10-12.1 dagligt max. 15 Hotel suisse, Kandy - 10.1 5 Wakarawata, Kandy – 12.1 2 Kegalla-Hanwella – 12.1 1 Kalutara-Hikkaduwa – 13-18.1 dagligt max. 10 Unawatuna – 16.1 1 Kalimetiya – 19.1 1 Negombo.

222. **Legge´s Flowerpecker** *D. vincens*  
30.12 2 Kitulgala – 1.1 10 Singharaya Rain Forest – 2.1 10 Singharaya Rain Forest

223. **Oriental Whiteeye** *Zosterops palpebrosa*  
30.12 8 Kitulgala.

224. **Ceylon Whiteeye** *Z. ceylonensis*  
9.1 4 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 10 Galway Forest, Nuwara Eliya – 9.1 5 Hakgala Bothanica Garden, Nuwara Eliya – 11.1 2 Udavattekelle, Kandy.  
*Endemisk.* Yngler i stedsegrøn skov og plantager over 1000 m.

225. **Black-headed Oriole** *O. xanthornus*  
29.12 2 Colombo-Ruwankella – 29.12 3 Kitulgala – 30.12 3 Kitulgala – 31.12-1.1 dagligt max. 3 Rathnapura – 31.12 2 Gilimale Forest – 6.1 4 Yala N.P. – 7.1 2 Berilihela – 13-18.1 dagligt max. 5 Unawatuna

226. **Brun Tornskade** *Lanius cristatus* Brown Shrike  
31.12 1 Kitulgala-Rathnapura - 1.1 1 han *lucionensis* Rathnapura-Kulawane - 1.1 2 Singharaya Rain Forest – 3.1 1 Martin´s Simple Lodge, Singharaya – 3.1 3 Uda Walawe – 5.1 6 Bundula – 5.1 2 Wiriwele – 6.1 15 Yala N.P. – 8.1 2 Tissamaharama-Tanuwelwila – 8.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya – 9.1 2 Victoria Park, Nuwara Eliya – 16.1 3 Kalimetiya .  
Langt de fleste var af formen *cristatus*: overside varmt brun, underside hvidlig med orange anstrøg langs flankerne, fint skællede flanker og orangetonet overgump. *Lucionensis* har violettonet lys isse samt mere udbredt orange over brystet. Der iagttoget en del ”overgangsformer”, især fugle med brunt anstrøg i en i øvrgt ret lys isse. Flere af disse blev mistænkt som *lucionensis*, og kan være yngre fugle eller hunner af denne form.

227. **Ashy Drongo** *D.leucophaeus*  
30.12 4 Kitulgala.

228. **White-bellied Drongo** *D. caerulescens*  
Ret almindelig, bortset fra i de højstliggende områder. Flest 29-31.12 dagligt max. 5 Kitulgala – 3.1 5 Rakwana-Uda Walawe - 6.1 10 Yala N.P. -

**229. Ceylon Crested Drongo** *D. lophorinus*

1.1 6 Singharaya Rain Forest.

*Endemisk.* Yngler i regnskov på øens sydvestlige, fugtige del.

**230. Ashy Wood-swallow** *Artamus fuscus*

5.1 2 Bundula – 6.1 5 Yala N.P – 12.1 3 Hanwella-Kalutara..

**231. Ceylon Blue Magpie** *Urocissa ornata*

31.12 1 Gilimale Forest – 1.1 5 Singharaya Rain Forest – 2.1 1 Singharaya Rain Forest.

*Endemisk.* Yngler i fugtig regnskov og nær lysninger i op til 2200 meters højde. En meget smuk fugl, der gerne ses som et ædelsteneagtigt indslag i birdwaves.

**232. Indisk Huskrage** *Corvus splendens* House Crow

Almindelig, især i bynære omgivelser. Flest 31.12 20 Kitulgala-Rathnapura – 4-8.1 dagligt max.

250 Tissamaharama – 4.1 600 Debarawawa – 5.1 130 Tissamaharama-Bundula – 10-12.1 dagligt

max. 500 Kandy – 12.1 200 Kandy-Kegalla – 12.1 165 Katutara-Hikkaduwa – 12-18.1 dagligt max.

60 Unawatuna – 18-19.1 dagligt max- 5.000 Negombo (langt de fleste på overnatningstræk).

**233. Large-billed (Jungle) Crow** *C. macrorhynchos*

Ret almindelig, især i skove og væk fra byerne. Flest 4-8.10 dagligt max. 60 Tissamaharama – 5..1 10 Tissamaharama-Bundula - 8-10.1 dagligt max. 10 Victoria Park, Nuwara Eliya – 10-12.1 dagligt max. 50 Kandy – 19.1 10 Negombo.

**234. Brahminy Starling** *S. pagodarum*

6.1 30 Yala N.P.

**235. Rosenstær** *S. roseus*

Rose-coloured Starling

3.1 40 Bundula – 5.1 260 Bundula

**236. White-faced Starling** *Sturnia albifrons*

1.1 3 Singharaya Rain forest – 2.1 3 Singharaya Rain Forest – 3.1 2 Martin´s Simple Lodge, Singharaya.

*Endemisk.* Yngler i regnskov på øens sydvestlige del.

**237. Common Mynah** *Acridotheres tristis*

Almindelig, flest 7.1 100 Yodawawa – 12.1 100 Kandy-Kegalla – 4.1 3.000 Debarawawa (flest flyvende til overnatning).

**238. Ceylon Hill Mynah** *Gracula ptilogenys*

31.12 2 Gilimale Forest – 2.1 4 Singharaya Rain Forest.

*Endemisk.* Yngler i skove, især på øens sydvestlige del.

**239. Lesser (Southern) Hill Mynah** *G. indica*

31.12 2 Gilimale Forest - 8.1 2 Surrey Tea Estate – 8.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya – 11.1 5 Udavattekelle, Kandy.

**240. Gråspurv** *Passer domesticus*

House Sparrow

Ret almindelig i små antal, flest 31.12 10 Rathnapura-Gilimale Forest – 4-8.1 dagligt max. 10 Tissamaharama (incl. ynglepar på hotelterassen) – 8.1 15 Tissamaharama-Tanuwawila - 8-10.1 dagligt max. 15 Victoria Park, Nuwara Eliya – 10-12.1 dagligt max. 15 Kandy.

**241. Baya Weaver** *P. philippinus*

7.1 3 Debarawawa (reder også set).

**242. White-rumped Munia** *Lonchura striata*

29.12 1 Colombo-Ruwanwella – 31.12 2 (par ved rede) Kitulgala-Rathnapura – 31.12 5 Rathnapura (heraf 1 par ved rede) – 31.12 5 Rathnapura-Gilimale Forest – 1.1 1 Rathnapura-Kulawane – 3.1 4 Singharaya-Rakwana – 13-18.1 dagligt max. 10 Unawatuna.

**243. Scaly-breasted Munia** *L. punctulata*

29.12 10 Colombo-Ruwankella – 3.1 12 Uda Walawe – 5.1 26 Bundula – 6.1 50 Yala N.P. – 9.1 1 Hotel Alpine, Nuwara Eliya – 10.1 1 Valapane-Kandy – 13.1 10 Unawatuna – 16.1 2 Kalimetiya.

**244. Chestnut Munia** *L. malacca*

3.1 800 Uda Walawe – 8.1 4 Wellawaya-Bandarawela – 16.1 4 Kalimetiya.

**245. Black-throated Munia** *L. kelaarti*

30.12 4 Kitulgala.

## Pattedyr

**Toque Monkey** *Macaca sinica*

29.12 1 Colombo–Ruwankella – 4.1 5 Hambantota-Weligatha – 5.1 5 Bundula - 6.1 150 Yala N.P. – 8.1 5 Tanuwawila-Bandarawela – 10.1 6 Valapane-Kandy

**Bear Monkey**

9.1 3 Hakgala Bothanical Garden, Nuwara Eliya.

**Hanuman Langur** *Semnopithecus entellus*

3.1 2 Uda Walawe – 5.1 10 Bundula – 6.1 90 Yala N.P. – 16.1 1 Kalimetiya

**Purple-faced Leaf Monkey** *S. senex*

1.1 2 Rathnapura-Kulawane – 1.1 3 Singharaya Rain forest – 2.1 3 Singharaya Rain Forest.

**Black-naped Hare** *Lepus nigricollis*

6.1 2 Yala N.P.

**Tree-striped Palm Squirrel** *Fulamburus palmarum*

29-31.12 dagligt max. 5 Kitulgala – 31.12-1.1 dagligt max. 10 Rathnaloka Inn, Rathnapura – 31.12 11 Gilimale Forest – 3.1 1 Singharaya-Rakwana - 6.1 3 Yala N.P. – 7.1 1 Berilihela – 8.1 3 Tissamaharama-Tanuwawila - 10.1 1 Nuwara Eliya-Valapane -

**Indian Giant Squirrel** *Rafula macroura*

30.12 1 Kitulgala – 31.12 2 Gilimale Forest – 1.1 2 Singharaya Rain Forest – 2.1 2 Singharaya Rain Forest – 6.1 11 Yala N.P.

**Brown Squirrel (Dusky Striped Squirrel)** *Funambulus sublineatus*  
9.1 3 Galway Forest, nuwara Eliya.

**Indian Flying Fox** *Pteropus giganteus*

3.1 1.000 Embilipitiya 4.1 1 Weligatha-Tissamaharama – 11.1 100 Kandy – 16.1 70 Kalimetiya – 18.1 2 Unawatuna-Negombo.

Desuden sås en hel del “grillede” = omkomne stivnet på elledninger..

**Rat** *Rattus norvegicus*

8.1 1 Victoria Park, Nuwara Eliya.

**Flagermus sp.**

29.12 5 Kitulgala – 13.1 5 Unawatuna – 15.1 200 Unawatuna (ret stor art, fløj flokvis ud ved solnedgang).

Grey Mongoose *Herpestes edwardsii*

**Ruddy Mongoose** *H. Smithii*

31.12 1 Sisira’s River Lodge, Kitulgala – 1.1 1 Rathnapura-Kulawane – 6.1 4 Yala N.P. .

**Golden Jackal** *Canis aureus*

6.1 8 Yala N.P.

**Indian Elephant** *Elaphus maximus*

3.1 42 Uda Walawe – 6.1 17 Yala N.P.

I Yala var vi ude for en aggressiv han, der gjorde gentagne udfald mod jeepen. Dyret var i øvrigt den eneste sete med stødtænder.



**Spotted Deer** *Axis axis*  
3.1 10 Uda Walawe – 6.1 240 Yala N.P.

**Sambar Deer** *Cervus unicolor*  
6.1 15 Yala N.P.

**Water Buffalo** *Bubalus bubalis*  
3.1 18 Uda Walawe – 6.1 17 Yala N.P.

**Wild Boar** *Sus scrofa*  
3.1 1 Uda Walawe – 6.1 21 Yala N.P.

**Bottle-nosed Dolphin**

15.1 10 Unawatuna.

**KRYBDYR m.m.****Marsh Mugger *Crocodylus palustris***

3.1 5 Uda Walawe – 5.1 8 Bundula – 6.1 10 Yala N.P.

**Water Monitor *V. Bengalensis***

3.1 3 Uda Walawe – 4.1 1 Embilipitiya – 5.1 3 Bundula – 6.1 5 Yala N.P. – 7.1 3 Debarawawa – 19.1 3 Negombo.

**Green Garden Lizard *Calotes calotes***

31.12 2 Gilimale Forest – 5.1 1 Bundula

**Green Garden Chameleon**

19.2 4 Negombo.

**Indian Rock Python**

2.1 1 Singharaya Rain Forest (ca. 3 meter langt dyr)



En afkræftet Klippepython i Singharaya. Dyret blev tvangsfodret med vand af den singalesiske ranger på billedet

**Humbnose Viper**

1.1 1 Singharaya Rain Forest.

**Rat Snake sp.**

3.1 1 Singharaya-Rakwana – 8.1 1 Bandarawela-Welimeda.

desuden diverse firben rundt omkring, incl. Hus-gekkoer på flere indkvarteringssteder.

## Litteratur

- Bauer, C.A. 2005: Sri Lanka februar 2005.- Avifauna.
- Collar, n. 2005: Changes in species-level taxonomy of Asian birds in 2004, with other notes. – BirdingASIA 3: 35-40.
- de Silva Wijeyeratne, G., D. Warakagoda & T.S.U. de Zylva 2000: A photographic guide to the birds of Sri Lanka. – New Holland, London.
- de Silva Wijeyeratne, G. & D. Warakagoda 2002: A checklist of the birds of Yala. – Sri Lanka Natural History Society.
- Gee, B. 1995: South India, Sri Lanka & The Andaman Islands – Oriental Bird Club
- Geeson, J. & J. Geeson 2000: Bird Watching Trip Report: Sri Lanka December 1999 - OBC
- Grimmett, R., C. Inskip & T. Inskip 1999: Birds of the Indian Subcontinent. – A&C Black.
- Grimmett, R., T. Inskip & C. Inskip 1999: Pocket guide to Birds of the Indian subcontinent. – A&C Black.
- Harrison, J. & T. Worfolk 1999: A field guide to the birds of Sri Lanka. – Oxford University Press.
- Henry, G.M. 1998: A guide to the birds of Sri Lanka. – Oxford University Press.
- Islam, Z-u & A.R. Rahmani 2002: Threatened birds of India – Buceros 7: nr. 1&2. – Bombay Natural History Society.
- Jensen, A. & C. Frahm 1985: Sri Lanka december 1985. – DOF.
- Kazmierchak, K. & B. van Perlo 2000: A field guide to the birds of the Indian Subcontinent. – GMB Haarlem.
- Kotagama, S.W. & E. Goodale 2004: The composition and spatial organisation of mixed-species flocks in a Sri Lankan rainforest. – Forktail 20:63-70.
- Kotagama, S. & F. Prithiviraj 1994: A field guide to the birds of Sri Lanka – Heritage Trust, Colombo.
- Perera, L. & G. de Silva Wijeyeratne 2004: shorebirds. An artist in the field. – Jetwing Eco Holidays.
- Plunkett, R. & B. Ellemor 2003: Sri Lanka. – Lonely Planet Publications
- Rasmussen, P. & J.C. Anderton 2005: Birds of South Asia. The Ripley Guide – Lynx Edicions & Smithsonian Institution.
- Warakagoda, D.H. & P.C. Rasmussen 2004: A new species of scops-owl from Sri Lanka. – Bull. Brit.Orn.Club 124:85-105.
- Wijesinghe, D.P. 1994: Checklist of the birds of Sri Lanka. – Ceylon Bird Club, Colombo.

## Tak

Til Gittan Matsson for rejseselskab, Lars Gundersen fra Kipling Travel, vores chauffør-guide Sominda, Kamma Sander for udlån af rapport samt teamet på Jetwing Eco Holidays for arrangement, herunder en særlig tak til Chandrika, Ayanthi og Gehan da Silva Wijeyeratne for guidning 16.1 og andre praktiske oplysninger.