

SULAWESI, HALMAHERA & FLORES med KOMODO

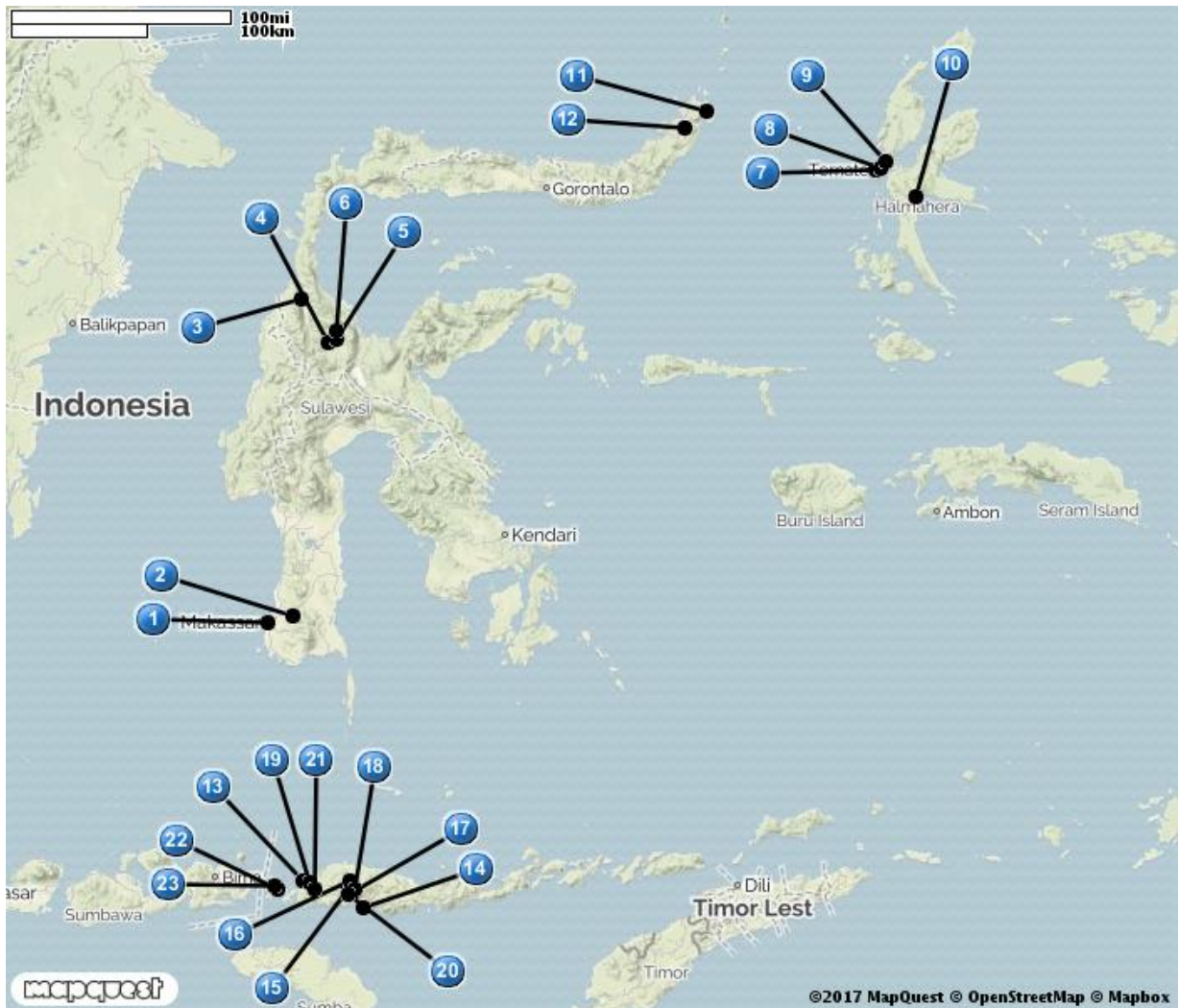
30 juli – 22 augusti 2017



AviFauna
NATURRESOR

Göran Pettersson

Sulawesi, Halmahera & Flores



- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1. Makassar | 8. Sidangoli area | 16. Pagal |
| 2. Karaenta Forest | 9. Sofifi | 17. Rana Mese Lake |
| 3. Palu | 10. Weda | 18. Ponco Denki, nãra Ruteng |
| 4. Lore Lindu NP | 11. Tangkoko NP | 19. Potawangka Road |
| 5. Wuasa Valley | 12. Gunung Mahawu | 20. Golo Lusang Road |
| 6. Lore Lindu NP | 13. Labuan Bajo | 21. Puarlolo |
| 7. Bãttur Ternate - Sidangoli | 14. Kisol | 22. Labuan Bajo - Komodo crossing |
| | 15. Ruteng | 23. Komodo Island |

DELTAGARE

Krister Aronsson, Katrineholm
 Juha Autio, Onsala
 Inger Christiansson, Malmö
 Per Grenabo, Lidköping
 Ulf Hassel, Mölndal
 Leif Lagerstedt, Ekerö
 Gunnar Steinholtz, Örsundsbro
 Jørgen Westtoft, Frederiksberg (DK)
 Patric Österblad, Sölvesborg

RESELEDARE

Göran Pettersson, Lund

RESRUTT

30/7 Samling i Makassar, Sulawesi under eftermiddagen och kvällen
31/7 Karaenta Forest, flyg till Palu och transport till Wuasa Valley
1–2/8 Lore Lindu NP
3/8 Lore Lindu NP, kvällstransport till Palu
4/8 Morgonskådning nära flygplatsen vid Palu, flyg till Makassar och risfältsskådning där
5/8 Flyg till Manado och transport till Tangkoko NP
6–7/8 Tangkoko NP
8/8 Flyg Manado – Ternate, speedboat till Halmahera och transport till Weda
9–12/8 Weda
13/8 Transport tillbaka till Ternate och flyg till Manado, transport till Tomohon med kvällsskådning
14/8 Tomohon och Lake Tonado, transport till Manado där grundresan avslutas
15/8 Morgonflyg till Denpasar, Bali och vidare till Labuan Bajo, Flores, transport till Ruteng
16/8 Skådning längs vägen till Kisol, bl a vid Rana Mese Lake, em-skådning vid Ponco Denki
17/8 Ponco Denki
18/8 Transport tillbaka till Ruteng, Eftermiddag och kväll på Golo Lusang Road
19/8 Morgon och förmiddag vid Pagal, Eftermiddag och kväll vid Rana Mese Lake
20/8 Transport tillbaka till Labuan Bajo, skådning vid Puarlolo, em-skådning på Putawangka Road
21/8 Komodo Island
22/8 Morgonflyg till Denpasar, Bali och eftermiddagsflyg tillbaka till Skandinavien

OMSLAG. *Satanic Nightjar*. Lore Lindu NP. Foto: Leif Lagerstedt



Fort Oranje, Ternate. Här bodde Alfred Russel Wallace¹ under sin vistelse på Ternate. Foto: Göran Pettersson

INLEDNING

AviFaunas andra resa till Sulawesi och Halmahera präglades mycket av regn. Enligt vår guide, Untu, upplevde vi större mängder nederbörd än vad som är brukligt för årstiden. Vi lyckades ändå mycket bra i vår strävan att få uppleva fågelfaunan i detta endemtäta område av Indonesien. Sulawesi torde vara ett världens mest endemrika områden om man ser till ytan.

Från norr till söder på Sulawesi besökte vi Makassar, Lore Lindu och Tangkoko NP, där särskilt Lore Lindu NP är ett eldorado för oss skådare. I Lore Lindu fick också kroppen sitt lystmäte när vi gjorde en drygt 12 km lång promenad i nationalparken. Halmahera bjöd också på ett osedvanligt flitigt regnande, riktiga skurar varje dag. Vi lyckade ändå bra med skådningen här. Vi gjorde många kvällsförsök (och några tidiga morgnar) efter ugglor och nattskärror och detta gav också ett bra utbyte. Indonesiska ö-världen är rikt på ugglor.

Sista delen av resan tillbringade vi på Flores i Mindre Sundaöarna. Här väntade oss en ny fågelfauna med inslag av australiska arter. Som final på hela vårt äventyr hade vi en heldag till sjöss med avbrott på Komodo Island. Självklart var det komodovaranen (världens största ödla) som var i fokus. En fin avslutning på en resa i ett mycket intressant skådarområde.

Mycket av resans framgångar får tillskrivas våra lokalguider och alla serviceteam som hjälpte oss med det praktiska. Bra boenden och bra mat karaktäriserade vårt liv utanför skådningen under resan.

¹ Alfred Russel Wallace var samtida med Darwin och hans egna funderingar om arternas uppkomst tangerade Darwins teorier. Wallace kallas biogeografins (arters geografiska utbredning) fader.

RESEDAGBOK

30 juli

Gruppen samlades på hotellet i Makassar under sena eftermiddagen och kvällen. Middag på hotellet tillsammans med vår guide för resan, Untu, och hans assistent (och son) Fernando.

31 juli

Avfärd kl. 05.05 för en knapp timmes transport till Karaenta Forest, norr om Makassar. Här skådar man längs vägkanten på huvudvägen norrut så det är rätt så bullrigt och tidvis rikt på avgaser. Regnskog och karstberg dominerar området. Men vad gör man inte för att få se endemien Black-ringed White-eye. Vi såg flera fåglar bra och hörde deras karaktäristiska sång. Andra intressanta arter här var också Grey-sided och Yellow-sided Flowerpecker. Vi följde promenerade vägen tillbaka mot Makassar och hittade även Sulawesi Hornbill och Piping Crow. Ett stycke in i skogen ropade en Black-headed Kingfisher och vi kunde även se fågeln bra. Här gjorde Untu ett märkligt fynd då han fann i till synes död Bear Cuscus på marken. Djuret visade sig dock andas mycket långsamt och så småningom rörde det på sig och öppnade ögonen. Det verkade som det var en gammal individ som nalkades slutet av sitt liv.

Vi körde sedan tillbaka till Makassar och flygplatsen där vi åt lunch och väntade in vårt försenade flyg norrut till Palu.

Till sist kom vi iväg och fick en behaglig flygning till Palu på centrala Sulawesi. Här väntade våra fordon för turen till Lore Lindu NP och vi drog iväg så snart vi kunde. En händelselös färd där vi klättrade oss upp till nationalparken för att fortsätta söderut till Wuasa Valley, som vi nådde i mörkret kl. 19.15. Vi åt middag vid vårt homestay och lyssnade på en Sulawesi Scops Owl innan vi reserötta somnade in på våra rum.

1 augusti

Vi drog iväg kl. 05.00.

Efter en knapp halvtimmes färd nådde vid parkering vid Lake Taming där vi inväntade gryningen. Under tiden åt vi frukost på bl a god *nasi goreng*.



Lake Taming, Lore Lindu NP. Foto: Ulf Hassel

Med det gryende ljuset tilltog också fågelkören från den täta regnskogen. Malia var högljudd med sitt kraxande läte och White-bellied Imperial Pigeon pumpade dovt från trädtopparna. Vi gick ner till sjön och hittade några Sunda Teal. Mountain White-eyes småpratade från träd-kronorna och Collared Kingfisher ropade med flera exemplar. Vi såg också några hanar av Sulawesi Myzomela. Det hade regnat under natten så att de fuktiga cement-

gångarna var såphala. Bättre att gå i gräskanten. Vi hittade också några White-breasted Woodswallows. En bortflygande Ivory-backed Woodswallow blev resans enda obs av den arten. Flera Superb Fruit Doves Ropade och vi såg också ett par granna hanar.



White-bellied Imperial Pigeon ropade flitigt i Lore Lindu NP. Foto: Ulf Hassel

Vi promenerade och skådade längs landsvägen vilket gav bl a Piping Crow och Blue-fronted Blue Flycatcher. Hanarna är riktigt snygga. En Sulawesi Pygmy Woodpecker blev också ny för resan liksom Citrine Canary-Flycatcher.

Så småningom började vi köra tillbaka mot Wuasa. Vi stoppade längs vägen vid några intressanta sandbankar i skogskanten. Vi hoppades på Purple-bearded Bee-eater här men inga fåglar syntes.

I Wuasa tog vi lunch och en stunds siesta innan vi återvände upp till Lore Lindu NP. Eftermiddagen gav många repriser på flera av endemerna och vi fick också höra några ropande Sulawesi Hawk-Eagles. I skymningen lyssnade vi en minst en ropande Speckled Boobook och vi såg även fågeln som hastigast i ficklampssken.

På kvällen middag och artgenomgång på vårt logi och Sulawesi Scops Owl ropade på andra sidan vägen.

2 augusti

I väg kl. 04.00.

Det hade regnat under natten och det var riktigt fuktigt i luften. Något som kom att präglade hela dagen. Vi lyssnade efter ugglor vid parkeringen till Lake Taming och hörde och såg Cinnabar Boobook samt hörde Sulawesi Scops Owl och några hörde Speckled Boobook. Därefter ny god frukost innan vi påbörjade den mödosamma vandringen uppför Anaso track.

Vi stretade på uppför till elvatiden, då vi nådde vår lunchplats och vändpunkt. Vi hade då gått närmare 6,5 km och stigit över 500 höjdmeter. Det kändes att vi hade gjort ett gott halvt dagsverk. På de lägre höjderna sträckte sig träden högt mot marken medan detta byttes ut mot lägre och smalare träd draperade med mängder med mossor på de högre höjderna. Till och från kom det lätta regnskuror. Det var bra utdelning på skådningen där



Ett massigt regn gjorde tillvaron sur för oss under vår vandring i Lore Lindu NP. Foto: Ulf Hassel

kvalitet gick före kvantitet. Sammanlagt fyra Grey-headed Imperial Pigeons sågs och en Sombre Pigeon hördes ropa på avstånd. Den sistnämnda blev för en ny art för AviFauna. När vi nådde hållmarksplatåerna kunde Idris plocka fram hela fyra Satanic Nightjars² åt oss. Längre fram väsnades ett par Ashy Woodpeckers och strax därpå några Cerulean Cuckooshrikes. Innan regnet drog igång hörde vi också White-eared Myza tjattra inifrån skogen.

Lagom till lunch kom ett rätt så massigt regn som höll på närmare en timme. Vi skulade under våra paraplyer och det började kännas rätt så avslaget. Då slog Idris till på nytt med två Hylocitrea! Den uppburna fältlunchen smakade ovanligt bra, om än något blöt.

Så småningom började vi nedfärden till huvudvägen och var det flåsigtt uppför så kändes det rejält i benen när vi efter två och en halv timme nådde våra bilar. Då hade vi hunnit med att notera bl a en flock Mountain Serin. Riktigt kul med den bergsart! Och kaffet vid bilarna satt mycket fint i våra rätt så trötta kroppar.

Vi körde tillbaka till vårt logi utan några allvarigare skådarstopp och vi kunde senare på kvällen avnjuta en god middag med bl a extra god fisk.

3 augusti

Frukost kl 04.30 och iväg 05.00.

² Arten har en intressant historia. Den beskrevs först 1931 då en hona samlades i på norra Sulawesi. Skogarna i det området är idag till stora delar avverkade. Det dröjde sedan ända till 1996 då man med säkerhet återupptäckte arten i just Lore Lindu NP.

Det flitiga regnandet hade fortsatt under natten men slutade längs vägen upp mot Lake Taming. Det var en rätt så mörk grupp som klev ur bilarna för att lyssna efter Speckled Boobook som också visade sig för oss. Gårdagens vandring hade tagit ut sin rätt i våra kroppar. Därför var det bra med en dags skådnings som helt saknade fysiska strapatser.

Längre fram längs vägen hittade vi både Black-crowned och Mountain White-eyes. Crimson-crowned Flowerpecker sågs också fint vid några tillfällen, precis som Sulphur-vented Whistler. Idag, liksom tidigare dagar i Lore Lindu NP visade sig flera Sulawesi Pygmy Woodpeckers.

På väg tillbaka till lodgen stannade vi på nytt för att leta efter Purple-bearded Bee-eater. Inte heller nu lyckades vi och arten kom att utebli på resan. Mycket synd. Vi fick istället glädja oss åt en fin hane Crimson Sunbird som visade upp sig bra.

Nere i Wuasadalen stannade vi till vid lite blötmarker. Sulawesi Hawk-Eagle visade sig liksom en Buff-banded Rail. En Tawny Grassbird sjöng, dock utan att visa sig. Därefter lunch och siesta.

Eftermiddagen gav en del repris, bl a fick vi se Sulawesi Myzomela och Crimson-crowned Flowerpecker på nytt, men ingen Sulawesi Thrush. Enligt uppgift så har arten minskat kraftigt under de senaste åren. På g a det myckna regnandet var chaufförerna oroliga för statusen på vägen om regnet skulle fortsätta under natten. Vi hade regn varje dag under vår vistelse i Lore Lindu NP, något som inte var väntat. Istället för att chansa för att vägen skulle vara okej i morgon bitti så körde vi till Palu efter

kvällsmaten på vårt homestay. Ett klokt beslut! Framme vid Palu blev det incheckning och läggdags.

4 augusti

Frukost på hotellet och sedan iväg till utkanten av staden.

Vi hade lite tid för skådning innan vårt morgonflyg gick tillbaka till Makassar. Nära flygplatsen i sydöstra utkanten av staden. Här fanns både små våtmarker och risfält. Golden-headed Cisticola visade sig bra och det gjorde även våra första Pale-headed Munia. Vi såg ett 20-tal av denna snygga art. Men det fanns faktiskt en målarart med denna "preflightexcursion", den endemiska staren Pale-bellied Myna. Vi såg faktiskt några flygande fåglar, men fick tyvärr aldrig se dem sätta sig bra. Men alltid något.

Flyget till Makassar löpte smidigt, även om proceduren för reseledaren att betala för bagageövertikten (max 15 kilo incheckat bagage/resenärs) liknande ett inköpt koncept från järnridans era. Det löste sig det också. I Makassar tog vi lunch nästgårds en karaokebar. De hade också en anställt sångerska vilket vi tacksamt noterade. Hon hade jättebra röst! Maten var också bra.

Vi passade också på att besöka de stora risodlingsområdena som finns utanför Makassar. Här var det ytterligare flockar med Pale-headed Munia (totalt 65 ex) och gott om hägrar. Vi letade flitigt efter Javan Plover och lyckades hitta en ensam individ, som vi också såg mycket bra. Vår grupp var lite exotisk i de små byarna vi åkte förbi och skådade vid. Det var många mobilfotograferande ynglingar som förevigade oss. Vi körde med samma taktik!

På kvällen god middag på hotellet (f ö samma hotell som första natten på resan).

På väg hem från skolan. Foto: Göran Pettersson

5 augusti

Tidig frukost på hotellet innan vi åkte ut till Makassars flygplats.

Vi hade framför oss en dryg timmes lång flygning norrut till Manado på den allra nordostligaste udden av Sulawesi³. Väl framme möttes vi av Untus hustru och dotter som gjorde sällskap med oss till Tangkoko, vår nästa destination på resan. Vi lunchade rejält på en restaurang längs vägen, och fick nu smaka på flera av de mycket goda rätter som serveras på Sulawesi. Särskilt fisken och bönsoppan med fläsk föll oss i smaken.

Så småningom nådde vi skogarna i utkanten av Tangkoko NP. Vi stannade här för några givande skådarstopp med utsikt över en dal om mot den skogsklädda kraterslutningen av Gunung Tangkoko. Även om det var varmt och därmed låg fågelaktivitet så kunde vi notera flera nya researter, bl a Oriental Hobby och den endemiska White-necked Myna.

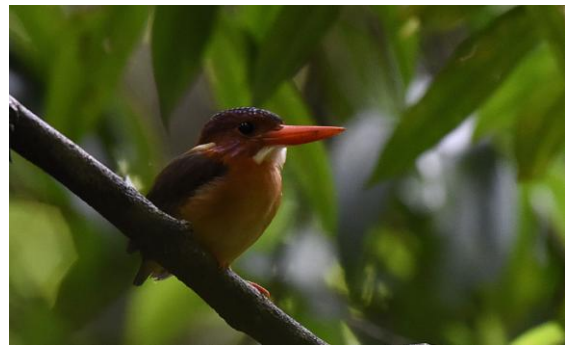
Lagom till skymningen nådde vi vårt logi för de kommande tre nätterna och det var ett helt nybyggt litet hotell som levde upp till vad vi skådare behöver. Bra mat, skön säng och el för att kunna ladda utrustningen.

6 augusti

Frukost kl. 05.00 och iväg 05.30.

³ Hela den långa halvön som utgörs av norra Sulawesi heter Minahassa. Flera endemiska organismer, som fåglar, däggdjur, fjärlar, växter m m, har det inledande namnet Minahassa.

Vi ägnade hela dagen åt skogarna i Tangkoko NP med avbrott för lunch och lite siesta på vårt logi. Vi promenerade i makligt takt längs stigar genom området och då och då uppmärksammades vi av Untus spejare som var ute och letade upp viktiga målararter för dagen. Vi hittade givetvis en hel del fåglar själva men de här spejarna hade som uppgift att leta upp lite svårare arter. Och som de lyckades. Lilac Kingfisher, Sulawesi Dwarf Kingfisher och Ochre-bellied Boobook satt helt lugnt och väntade på oss, trots att det ibland tog tio till femton minuter innan vi nådde juvelen. För oss var det inte så konstigt att fåglarna hittades, men hur i hela friden bar spejarna sig åt för att hålla fåglarna på plats tills vi kom! Vi hittade på egen hand bl a den nordliga formen av Green-backed Kingfisher, Purple-winged Roller och White-faced Cuckoo Dove. Det blev många nya researter under dagen.



Sulawesi Dwarf Kingfisher. Tangkoko NP. Foto: Leif Lagerstedt

På sena eftermiddagen åkte vi till en lokal lite utanför parken och inväntade skymningen här. Det blev bra, minsann! Vi lyckades se såväl Great Eared Nightjar som Sulawesi Nightjar och en Nankeen Night Heron.

På kvällen god middag på vårt logi.

7 augusti

Frukost kl. 05.00 och iväg 05.30.

Vi körde ett stycke norrut till ett område i utkanten av Tangkoko NP. Efter att flera av oss doppat tårna och skorna i en liten bäck nådde vi en del av skogen som skulle hysa Sulawesi Pitta. Men visst, efter några minuters promenad fann vi två kameragluggar, modell större i varsitt minigömsle. En guide var i närheten och försökte locka fram pittan till fotograferna. Hur fotograferna lyckades vet vi inte, men de flesta av oss fick några snabba glimtar av fågeln. Vi hörde även ropande Spot-tailed Sparrowhawk och Pied Cuckooshrike här.

När vi kom tillbaka till bussen vid vägen fick vi tillfälle att studera hur man plockar ner frukterna från kokospalmerna. Någon gång i begynnelsen har man hackat ur små steg längs palmen. En person klättrar snabbt upp till nätterna och med en machetes hjälp lossas de från träd. Klasen med nätterna faller tungt ner mot marken. Och så ner igen för skördaren. En person klättrar ca 50 träd om dagen under skördetid.

Vi hann också med en promenad i parken där vi gick i går. I fågelväg gav det föga. Det var mycket varmare idag så vi fokuserade istället på att hitta Celebes Crested Macaque. Efter ett tag så hittade vi en grupp om ca trettio individer. De flesta var rätt så små ungar som glatt svängade sig i träden, medan de lite äldre djuren höll sig till fjädosök på marken. En alfahane sågs. Plötsligt hörde



Vår lokala lokalguide, Idris, hjälper till med artbestämningen. Lore Lindu NP. Foto: Patric Österblad

några en Sulawesi Pitta ropa ett par gånger. Den kommande timmen försökte vi lokalisera fågeln, men då den aldrig ropade mera blev detta en ogörlig uppgift. Till sist vände vi åter till vårt logi för lunch och siesta.

På eftermiddagen körde vi runt halvön vi bodde på och åkte i några smalare båtar med utriggare uppför en liten flod omgärdad av mangrove. Rätt så snart fann vi på en praktfull Great-billed Kingfisher som vi kunde följa rätt så länge längs floden. Den gjorde flera riktigt häftiga störtdykningar ner i vattnet på jakt efter något ätbart. Fågeln var borta flera sekunder innan den kom upp till ytan igen. Även några europeiska kungsfiskare sågs dra förbi. Det var riktigt bleka färglösa fåglar vi såg. Det blev också en ny duva under båtturen, Pink-necked Green Pigeon.

Efter middagen gjorde vi ett försök på några *Tyto*-ugglor, men utan resultat. Vi skylldes på den tidvis rätt så friska vinden.

8 augusti

Frukost 04.30 och iväg 05.05.

En snabb transport tog oss till Manados flygplats på knappt en och en halv timme. Här checkade vi in för vår flygning till Ternate i norra Moluckerna. Flygningen tog blott en dryg halvtimme sedan var vi i en så gott som ny faunaregion.

Vi tog ett par speedboats över sundet till Halmahera och den skumpiga färden tog ca 45 minuter. Några tofstärnor sågs på överfarten. Väl över så väntade våra fordon på oss och vi fick rymligt med plats i fyra vans.

Vi åt fältlunch längs vägen och gjorde flera givande skådarstopp. Vi kunde räkna in många nya researter och såg bl a Red-flanked Lorikeet, Red-cheeked, Eclectus och Great-billed Parrot och Moluccan Cuckooshrike samt resans enda Moluccan Starlings. Det hängde regn i luften och småskurarna avlöste varandra. Sista korta vägsträckan fram till vår lodge i Weda hade rejäla vattenpölar på den obelagda vägen. Det tog sin rundliga tid att köra från Sofifi till lodgen så vi kom fram först efter skymningen.

Vi skulle bo fem nätter här och vi trivdes redan från början. Det känns alltid bra när personalen är på hugget och trivs med gästerna.



Ternate till höger, sett från Halmahera. Foto: Göran Pettersson

9 augusti

Frukost kl. 04.30 och iväg lite efter 05.

Morgonens fokus låg på (Wallace's) Standardwing, en av få paradisfåglar utanför Nya Guinea. Vi gjorde dock först ett försök för att lyssna efter Moluccan Owllet-Nightjar. Och detta med gott resultat. En fågel satt precis bredvid vägen och syntes bra i ficklampsskenet i mörkret. Verkligen kul och en ny fågelfamilj för de flesta i gruppen. En Moluccan Sops Owl ropade också till ett par gånger, dock utom synhåll.

Därefter följde en kortare promenad i mörkret, även om gryningen nu började nalkas. Det var lite blött för Göran och Patrik som envisades med att köra med sandaler, men det var ju ett eget val. Strax nådde vi en upptrampad plats och vi samlade ihop oss för att lyssna efter de märkliga kraxanden och småskräniga ljuden som kom från Paradisfågeln. Den kommande timmen fick vi flera tillfällen till att se fåglarna rätt så bra då de satt öppet på trädgrenarna under kortare ögonblick. En fulsnygg historia minsann! Vi hörde också Sombre Kingfisher ropa.

Vi förflyttade oss i skogen och kom snart in i ett område med flera ropande Ivory-breasted Pitta. En stor och ovanligt ljusst tecknad Pitta. Så småningom lyckades de flesta hinna få korta glimtar i tubkikaren av denna klenod. Spectacled Monarch sågs också här och en flygg unge av Variable Goshawk ropade. Vi skyttade en vuxen fågel som drog iväg mellan träden.



(Wallace's) Standardwing. Weda. Foto: Gunnar Steinholtz

Vi återvände sedan till lodgen för lunch och siesta. Ungdomarna i gruppen passade på att snorkla, men vattnet var rätt så grumligt av den senaste tidens myckna regnande. Det regnade verkligen mycket under vår vistelse på Halmahera. Untu hade aldrig haft regn i augusti på ön som liknade det som vi fick uppleva under våra dagar här. Ibland påverkade det tyvärr skådningen lite menligt.

På eftermiddagen skådade vi längs vägen mot Sofifihållet. Vi inledde med en ropande North Moluccan Pitta som dock inte visade sig. Arten är en av nio splittar från Red-breasted Pitta⁴ och man hör skillnad på revirppet jämfört med Sulawesi Pitta. Utseendemässigt skiljer sig fåglarna också åt. Längre fram provade vi på nytt att få se Ivory-breasted Pitta som ropade med några ex, det gav dock inga visuella resultat. Däremot fick vi se en ung Common Paradise Kingfisher. Föräldrarna var i närheten men de höll sig sin vana trogen inne bland de tätaste löv- och grenverken. Nästan hopplösa att få syn på.

Vi återvände lite tidigare en beräknat till lodgen då ett kraftigt regn var i antågande.

Middag och artgenomgång på lodgen.

10 augusti

Frukost kl. 04.30 och iväg först 05.30 då vi väntade ut morgonens regn.

Vi inledde med mörkerskådning efter ugglor men kammade noll. Dessbättre kunde vi se hur morgonsolen bröt igenom de regntunga molnen i horisonten. Nästa stopp blev för North Moluccan Pitta. Här fick vi suveräna närobsar av en minst sagt nyfiken individ. Pittan kom som närmast bara några meter från oss. Riktigt läckert!

⁴ Red-bellied Pitta är ett intressant ö-komplex som efter studier har gett 10 nya arter. Engelsmannen Chris Goodie satsade ett år av sitt liv på att se världens alla Pittas. Det fanns då 32 arter. Idag är det 42. Han skrev en bok om sitt projekt "Juveltraståret" som är en mycket trevlig läsning om hans lyckosamma vedermödor i jakten på juveltrastarna.

Resten av morgonen och förmiddagen ägnade vi åt att leta Azure Dollarbird. Det blev en del fågel under våra sök, bl a bra obsar på Drab Whistler och Moluccan Monarch. Den östliga formen av Superb Fruit Dove var en ny bekantskap för de flesta. Vid ett tillfälle kretsade en Pygmy Eagle över vägen, en ovanlig rovfågel i östra Indonesien.

Så slog då två av våra assistenter till med en perfekt sittande Azure Dollarbird. Fågeln sågs länge och väl och fanns kvar på plats när vi till sist var tvungna att åka vidare. Riktigt kul obs för alla i gruppen. Därefter tillbaka till vår resort för lunch.

Kl. 15.00 var det dags för eftermiddagspasset och vi hade nu rallskådning i fokus. Vi stannade några km från lodgen och såg en fin Common Paradise Kingfisher sitta i skuggan helt öppet. Arten sitter vanligtvis där det är riktigt snårigt och svårskådat. Fin obs. Vi trampade över ett dike och ställde oss i kanten av ett skogklätt kärr och lyssnade förgäves efter någon skriande rall. Vi provade även några km längre fram men blev snart varse om ett annalkande regnväder. Den starka vinden framför regnmolnen rev ner bröte från träden så vi fick snabbt förflytta oss ur skogen. Uppe på vägen började regnet så det var bra tajming för att slippa blir blöt. Vi återvände till lodgen under hållande regn.

Middag och artgenomgång på lodgen.



En för Halmahera endemisk Pitcherplant. Bukit Limbers. Foto: Göran Pettersson

11 augusti

Frukost redan kl. 04.00 och iväg 04.35.

Vi körde i ca en och en halv timme innan vi stoppade för att sträcka på benen. En Shining Flycatcher sjöng lägligt här men fågeln var lite ovillig till att visa upp sig. Därefter var det dags att långsamt klättra uppför berget Bukit Limbers. Vi nådde drygt tusen meters höjd. Vägen är anlagd för grubbrytningen som tidigare förekom här i



Gunung Empung, Tomohon. Foto: Göran Pettersson

området⁵. Längs vägen upp lyckades vi hitta flera av områdets målarter som Moluccan King Parrot, White-naped Monarch och Island Leaf. Warbler. Det var gott om högstammiga träd men mycket skog var av sekundärt slag.

Högst upp för vår färd stoppade vi för lunch och nu började också ett regn av det fuktigare slaget. Vi åt under paraplyer eller sittandes i bilarna. Så småningom mattades regnet och vi gick en avslutande kort promenad innan vi vände åter mot huvudvägen. Längs vägen tillbaka hittade vi äntligen den eftersökta Rufous Fantail.

Längs vägen tillbaka till Weda hittade vi några fina frukträd som var fyllda med Violet-necked Lory och Red-flanked Lorikeet. Vi fick fina obsar på gojorna. Framme vid byn nära vårt logi letade vi förgäves efter Beach Kingfisher.

Efter middagen artgenomgång och en Moluccan Scops Owl ropade några gånger. Mycket regn idag.

12 augusti

Sovmorgon med frukost kl. 05.30.

Vi avvaktade en stund efter frukosten för att vänta ut morgonregnet som strilade. Därefter promenad till Beach Kingfisherbyn. Dock utan resultat även nu. Istället åter-såg vi gårdagens Blue-and-white Kingfisher. Vi blev inte långvariga här utan körde upp på huvudvägen och skådade längs denna fram till lunch. Vi gjorde några försök på Invisible Rail som efter denna dag döptes om till Impossible Rail. Vi letade länge efter Halmahera Flowerpecker

innan alla äntligen fått korn på denna lilla endem. Flera Eclectus Parrot flög förbi oss och även några White Cockatoo. På väg tillbaka till lunchen ropade Pale-vented Bush-hens på ett par platser men de ville dock inte visa sig.

Efter lunch och siesta gav vi oss ut på huvudvägen på nytt och ny lyckades vi få se en Pale-vented Bush-hen riktigt skapligt. Kul art! Vi skådade oss långsamt fram och lyssnade efter rallen på ett par platser, dock ingen lycka den här gången heller. Istället kunde vi under bra ljusbetingelser studera Halmahera Swiftlets och se en fint förbiflygande hona av Variable Goshawk.

Till sist nådde vi platsen för kvällens ugglekonsert och snart kunde vi studera en ropande Halmahera Boobook i fickslampskenet. Riktigt läckert. Strax därpå ropade en Moluccan Scops Owl några gånger, den ville dock inte visa sig. Det var dags för regn på nytt och det fick förmodligen den lilla uven att tystna.

Tillbaka på vår lodge väntade god middag och artgenomgång.

13 augusti

Frukost kl. 05.30 och iväg en timme senare.

Vårt mål för dagen var att nå Tomohon på Sulawesi. Vi körde huvudvägen tillbaka Sofifi och gjorde några bensträckare innan vi stannade för att spana efter Beach Kingfisher. Det gick bra och innan vi lämnade mangroven hade vi hittat två fåglar.

Framme i Sofifi tog vi lunch nära båtarna som skulle ta oss över sundet till Ternate. Det var gott om barn som lockades till oss och på några små pickup-bilar höll man på att packa om dagens tonfiskfångst. Så småningom kom vi ombord och en relativt händelsefri transport

⁵ Weda Bay är/var en nickelgruva. Det verkade dock inte vara någon verksamhet i gång när vi besökte området. Vägarna var äkte på rätt så igenvuxna. Gruvdriften på Halmahera har varit omfattande och haft stor inverkan på skogarna där.

vidtog. Några fisktärnor och en iltärna kom dock med i artlistan.

Väl i land tog vi plats i våra fordon som skulle ta oss till flygplatsen. Längs vägen dit stannade vi till vid Fort Oranje där bl a Alfred Russel Wallace har huserat. Flyget tillbaka till Manado tog ca 40 minuter.

Även på norra Sulawesi hade det regnat rikligt och det fortsatte strila under vår transport till Tomohon. Vi checkade in på vårt hotell, Highland Resort, innan vi fortsatte upp till Gunung Mahawu. Fina rum. Vi körde sedan upp till sluttningarna av Mahawu och gick ett tag innan skymningen längs den lilla landsvägen. Några Isabelline Bush-hen ropade och Barred Rail syntes. Efter mörkrets inbrott lyssnade vi efter *Tyto*-ugglor, men utan resultat.

Tillbaka i Tomohon blev det middag på kinarestaurang. Smakade mycket bra.

14 augusti

Frukost kl. 05.00 och iväg 05.40.

Vi ägnade hela morgonen och förmiddagen åt att leta efter Scaly-breasted Kingfisher, men endast en i gruppen fick höra några rop från arten. Generellt så var det rätt så tyst i skogen och rätt så snart så började det också att regna. Övriga fåglar under förmiddagen blev bl a Blue-fronted Blue Flycatcher, Mountain White-eye, Yellow-billed Malkoha och Sulawesi Myzomela.

Tillbaka i Tomohon blev det god lunch på gårdagens kinarestaurang efter utcheckning på hotellet. Därefter körde vi bort till de stora risfälten nära Lake Tondano. Nytt regn begränsade skådningen men vi såg i alla fall Yellow och Cinnamon Bitterns, Wandering Whistling Ducks, Dusky Moorhen och flera White-browed Crakes.

Vårt nästa stopp var flygplatsen i Manado där Ulf hade ett plan som skulle ta honom tillbaka till Europa. Det blev lite nerv några mil från flygplatsen då någon slags parad drog igenom ett litet samhälle. Paraden var stor nog för att effektivt hindra trafiken från att passera igenom. Untu fann på råd och vi genade genom de små bostadskvarteren förbi stoppet. Skönt att vi slapp möten på de smala gatorna.

Efter att ha sagt farväl till Ulf på flygplatsen fortsatte resten av gruppen till ett närliggande hotell för övernattning innan nästa ben på resan skulle startas upp, Flores och Komodo. God middag på hotellet och artgenomgång plus en sladdande artgenomgång. Nu var allt på plats och vi kunde summera ca 240 arter på grundresan.

15 augusti

Iväg till flygplatsen kl. 05.00.

Relativt smidig incheckning och efter säkerhetskontrollen åt vi upp våra frukostlådor (4 sorters söta bullar och vatten). Vi flög sedan till Denpasar på Bali med mellanlandning och omcheckning av boardingkortet i Makassar. En timme försenade lyfte vi från Denpasar och fortsatte österut över den indonesiska ö-världen. Mot Labuan Bajo på östligaste Flores.

Väl nere på fast mark på Flores möttes vi av Nasri som skulle vara vår eskort under extradagarna. Vi fördelade oss i tre fordon och började transporten till Ruteng, ca fyra timmars körning österut. Det var inte många millimeter av vägen som var rak, utan den slingrade sig genom ett grönt landskap med sekundärskog och risfält.

Vi stannade snart för lunch och kunde då också kryssa av vår första endem för Nusa Tenggara – Black-fronted Flowerpecker.

Ett kort stopp vid en liten bro gav bl a Wallacean Drongo och sjungande Yellow-ringed White-eye. Sedan blev det fortsatt transport i mörker tills vi nådde vårt hotell lite före nio på kvällen.

Middag på hotellet innan vi slocknade för dagen. Lång transportdag idag!

16 augusti

Vi lämnade hotellet vid 05.40.

Det var med stor spänning vi åkte iväg söderut över bergen, mot Kisol. En av våra chaufförer visste var det fanns bra skådarstopp längs vägen. Vi promenerade under en dryg timmes tid och kunde notera flera av de efterlängtrade arterna som finns nästan bara på Flores. Det var många Russet-capped Tesia som sjöng, sammanlagt 14 individer kunde vi notera. Några fåglar visade sig också mycket fint. Little Minivet, som bara finns på Flores och Sumbawa, såg också bra med flera fåglar. Några Honeyeaters vållade i förstone lite huvudbry, sedan trillade polletten ner. Det var ju Indonesian Honeyeater, faktiskt de enda fåglarna vi såg på resan. Ruddy Cuckoo-Dove ropade från de fint skogsklädda sluttningarna. Det var verkligen härliga skogar här uppe i bergen. Några Wallacean Cuckooshrikes visade sig också. Glittering Kingfisher och Bare-throated Whistler ropade bägge flitigt men de var hopplös att få syn på. Vid Rana Mese Lake kollade vi ut över blankvattnet och såg smådoppingar och några Pacific black Ducks.



Risodlingar längs vägen till Kisol på södra Flores. Foto: Göran Pettersson

Längre fram längs vägen tog vi en bensträckare och spanade efter Flores Hawk-Eagle. Det blev ingen hökörn, men däremot en ormörn, en art som ses relativt fåtaligt på Flores. Från vår utsiktspunkt kunde vi också se några Flame-breasted Sunbirds som visade sig bra.

Så småningom nådde vi vårt logi i Kisol. Det var definitivt resans enklaste härbärge, men alla fick egna rum. Alltid något. Efter lunchen så pausade vi ett tag innan det var dags att åka upp till det fågelrika berget Ponco Denki. Vägen hit var bitvis rätt så sländig, men det gjorde inte så mycket då vi promenerade större delen av tiden. Det var gott om ropande Black-naped Fruit-Doves, och vi kunde även beskåda några fina individer.

Vi inväntade skymningen och det var väntan värt. Mees's Nightjar flög omkring och ropade och vi lyckades se några siluetter mot himlen. Flera (5) Moluccan Sops Owl ropade och vi lyckade också fånga in en Wallace's



På Ponco Denki nära Kisol hittade vi många av Flores endemer. Foto: Göran Pettersson

Scops Owl i ficklamppsskenet. En välkänt notirskt svår art att få se. Läckert!

Tillbaka till vårt logi väntade en enklare middag. Vilken första dag vi hade haft på Flores!

17 augusti

Frukost kl. 05.00 och iväg 05.35.

Vi åkte tillbaka till Ponco Denki för att leta efter de arter vi inte hann se igår eftermiddag. Det var gott om småfåglar under de första timmarna efter gryningen. Molntäckt himmel gjorde dock ljuset rätt så eländigt. Vi kunde i alla fall notera bl a flera Little Minivets, Brown-capped Fantails, Sunda Pygmy Woodpecker och några Thick-billed Heleias. Flera Glittering Kingfishers ropade och vi hade nästan närbkontakt med Elegant Pitta.

Efter ett par timmar tog vi en kort kaffepaus innan vi följde vägen vidare. Då började det att småregna som sedan blev så pass fuktigt att det inte räckte med att skula under träden utan vi pausade inne i bilarna. Efter en knapp halvtimme och mera kaffe så kunde vi sträcka på benen i det fria. Det dröjde inte länge förrän Patrik hade hittat något mycket intressant, nämligen en tjugigt sittande Flores Hawk Eagle, en av världens mera ovanliga fåglar⁶. Stor glädje över detta. Samtidigt kunde flera i gruppen glädjas åt den imponerande fjärilsrikedom som visade sig efter regnet. Läckert! Vi återvände sedan till Kisol och vårt logi för lunch och siesta.

Så småningom återvände vi till Ponco Denki för ett sista skådarpass. Nu lyckades vi att hitta Thick-billed Flowerpecker av den rasen (*tinctum*) som finns just här och på Alor. En stark kandidat för en framtida splitt ("Tenggara

Flowerpecker"). Vi fick också höra flera lustigt ropande Flores Crows och kunde även se några fåglar som satt på avstånd. Det är en skogslevande och skygg art. Kvällens uggletur gav inte riktigt samma lön som gårdagen, men nattskärorna spelade och några Moluccan Scops Owl ropade. Både igår och idag så mötte vi hela tiden bybor som var på väg till eller från sina odlingar, alltid lika leende och glatt hejande. Härligt!

18 augusti

Frukost kl. 05 och iväg 05.30.

Vi skådade längs vägen tillbaka till Ruteng med många givande skådarstopp och promenader längs vägen. Första, och det längsta, stoppet gjorde vi vid en liten flodravind där grönskan var mycket påtaglig. Här var det många White-eyes, bland annat Eye-browed (Heleia). Vi fick också korn på Scaly-crowned Honeyeaters. En rovfågel som kretsade vållade lite huvudbry och försvann bakom ena av bergåsarna. Dessbättre kom den upp på nytt och vi kunde nu i perfekt ljus skåda en adult Rufous-bellied Eagle. Kul! En Wallacean Cuckooshrike gäckade dessvärre de flesta i gruppen, igen.

Vi gjorde ytterligare några stopp och kunde räkna in såväl Black-fronted som Golden-rumped Flowerpeckers. Ett par Little Bronze Cuckoo var också extra kul.

Framme i Ruteng checkade vi in på samma hotell som häromdagen och åt även lunch där.

15.00 kom vi iväg mot Golo Lusang Road. Häftiga regnskurar efter lunch sköt upp vår avfärd med ca en halv timme. Vi skådade längs en mycket brant bergsida där vägen gick i serpentiner längs sluttningen. Härlig vegetation i form av mycket kraftiga träd kläddes slutningarna. Lågt gående moln gav viss effekt åt naturupplevelsen här. Vi hörde flera Black-naped Fruit Doves ropa och urskiljdes också några Banded Fruit Doves med sitt avvikande dova pumpande. Till sist skynde det och vi placerade oss strategiskt på en liten gräshylla på en av branterna. Här

⁶ Enligt BirdLife International finns det max 360 fåglar kvar av den mycket sällsynta art. Det är framför allt biotopförlust som är det största hotet för artens närmande för utrotning. Det förekommer även burfågelhandel av arten. Utanför Flores finns arten också på ön Alor, norr om Timor.

inväntade vi mörkret och hörde till sist den märkliga "sången" från Flores Scops Owl. Det var dock omöjligt att hitta fågeln i den täta vegetationen. En annorlunda upplevelse med det märkliga lätet.

Tillbaka på hotellet blev vi serverade så lite mat att det inte räckte för hela gruppen. Riktigt dålig service angående detta.

19 augusti

Tidig uppstigning för en timmes färd till Pagal norr om Ruteng. Här följde vi också landsvägen och spanade efter bl a Dark-backed Imperial Pigeon. Vi lyckades inte med duvan men såg mängder med Flowerpeckers av de tidigare noterade arterna. Glittering Kingfisher ropade enträget men det var fortsatt omöjligt att locka fram någon individ inom synhåll. Vi kunde också göra flera fina observationer av Yellow-ringed White-eyes.



Så kan man också åka. Pagal. Foto: Göran Pettersson

Tillbaka till Ruteng skippade vi hotellunchen efter gårdagens debacle vid middagen. Istället tog Narsi oss till en populär restaurang i centrum som serverade den godaste maten hittills på Flores.

Eftermiddagen bjöd på relativt fågeltom skådning uppe vid området runt Rana Mese Lake. Det var över huvudtaget magert med fågel på eftermiddagarna på Flores. Vi fick i alla fall se en Glittering Kingfisher. Äntligen! Flera Pygmy Wren-babblers bjöd på sånguppvisning men ville inte visa sig.

Även i kväll inväntade vi mörkret och belönades också idag med en fint ropande Flores Scops Owl. De ville dock bara ropa varje gång när vi gett upp och var på väg ifrån den.

Kvällens middag avnjöts på nytt på dagens lunchrestaurang.

20 augusti

Avfärd 04.30.

Vi körde nu den krokiga vägen tillbaka mot kusten och Labuan Bajo. Några kortare stopp längs vägen gav bl a svartvingad glada, Variable Goshawk och Spotted Kestrel. En Barred Dove ropade också.

Vid Puarlolo gjorde vi en timmes promenad i sekundärskogen och fann flera Flores Monarchs, en rörlig historia som beskrevs så sent som 1971. Således en sentida upptäckt. Innan vi åkte vidare blev det som alla andra dagarna på Flores, kaffe och kaka vid bilarna. Perfekt avslutning på en lyckad promenad.

När vi nådde Labuan Bajo var det dags för lunch och denna intogs på samma restaurang som när vi kom till Flores fem dagar tillbaka. Smakade bra. Därefter incheckning på vårt hotell och siesta fram till 15-tiden då vi

åkte upp till Potawangka Road. Fortsatt låg eftermiddagsaktivitet på fåglarna. Vår bästa obs på eftermiddagen blev några Orange-footed Scrubfowls som snart drog sig undan i den täta vegetationen.

På kvällen god middag på hotellet med mycket trevlig serveringspersonal. Det blev många skratt.



Kaffe odlades här och var längs vägarna. Foto: Göran Pettersson

21 augusti

Avfärd till hamnen redan kl. 04.00.

Vi stävade på med en skönt långsamt gående båt rakt västerut. Komodo var vårt mål. De första timmarna gick vi i mörker för att sedan få uppleva den blixtnabba tropiska gryningen. Några smalnäbbade simsnäppor passerade på håll. Vi såg läckra vattenfenomen då vi passerade genom sunden mellan öarna. Efter drygt tre timmars resa nådde vi Komodo, ön med världens största ödla – komodovaranen. Det krävdes ingen större möda att se de första djuren nära själva turisthögkvarteret. Man fick dock inte gå för nära, vilket kändes självklart. Alla respekterade detta.



Komodo Island. Foto: Göran Pettersson

Vi fick oss så småningom en ranger tilldelade och vi gjorde följe med honom på en lättpromenerad stig, inga backar. Vi förklarade vårt intresse för Yellow-crested Cockatoo och vi fann flera fåglar inom bara några minuter. Rusa Deer som också visade sig med flera exemplar lär vara introducerade på ön (enligt Wikipedia). Vilket inte verkar helt trovärdigt. Vad hade komodovaranen för bytesval innan människan kom till ön?

Vi lunchade i en liten bukt och de yngre i gruppen passade på att snorkla vid reven här. Det var dock avskräckande och förvånansvärt kallt så doppen blev kortvariga.

Så småningom vände vi tillbaka till Labuan Bajo och såg bl a 2 Bulwer's Petrel och 1 Black-naped Tern på återvägen.

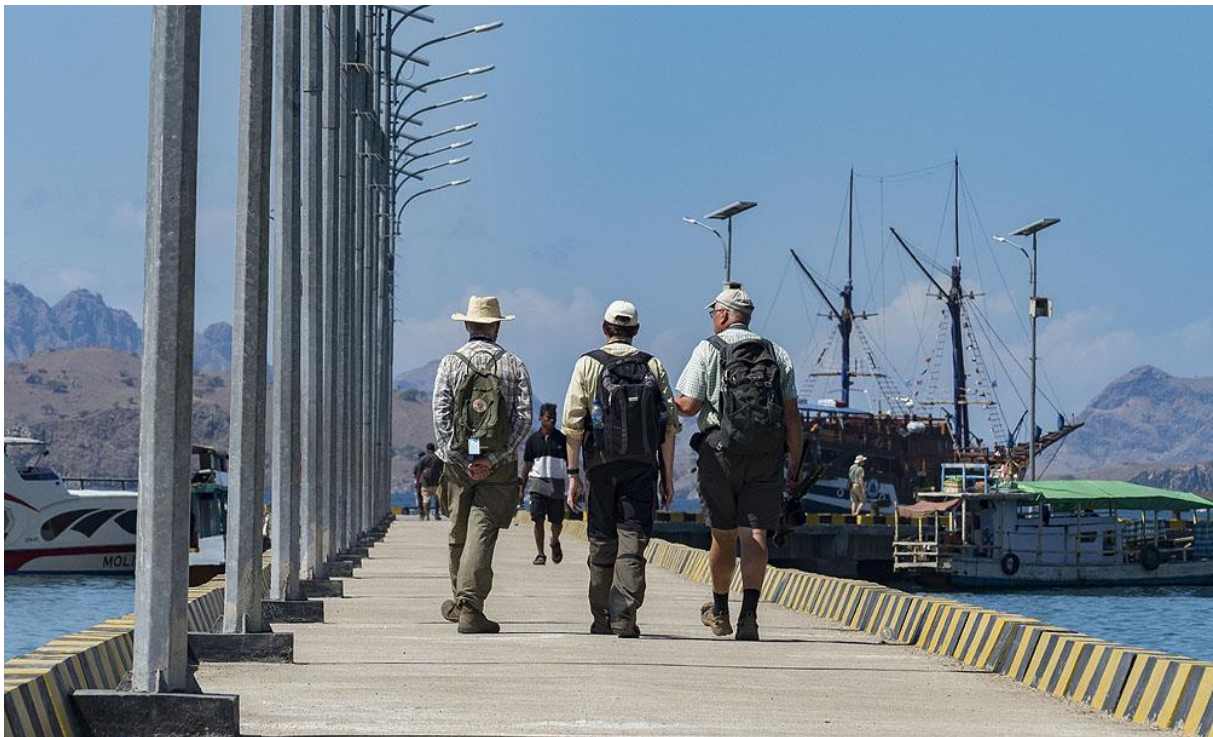
På kvällen ny god middag på hotellet med samma härliga serveringspersonal.

22 augusti

Vi åkte ut till flygplatsen 07.00 och flög därifrån en halv timme försenade till Denpasar på Bali. Resan slutade på Denpasars internationella flygplats med många timmars

väntan på flyget tillbaka till Europa. 24 dagars resa i den indonesiska ö-världen hade bjudit på många fina fågelmöten och vi hade också fått möjlighet att träffa många genuint trevliga människor. Man är fantastiskt tillmötesgående mot oss turister här. I fågelväg hittade vi de flesta av våra förväntade fåglar (endemer) men några gäckade oss tyvärr. Så är det.

Göran Pettersson



Dags att lämna Komodo Island och åka hem. Foto: Patric Österblad



Great-billed Kingfisher. En av resans femton kungsfiskararter. Tangkoko. Foto: Ulf Hassel

Artlista fåglar

- 1 **Wandering Whistling Duck** *Dendrocygna arcuata arcuata* (Vandringsvisseland)
4 längs vägen 8.8 och 10 Tondano 14.8
- 2 **Pacific Black Duck** *Anas superciliosa superciliosa* (Stillahavssvartand)
6 Rana Mese Lake 16.8
- 3 **Sunda Teal** *Anas gibberifrons* (Sundakricka)
2 Lore Lindu NP 1.8
- 4 **Philippine Megapode** *Megapodius cumingii gilbertii* (Filippinsk storfotshöna) Endemisk
7 Tangkoko NP 6.8
- 5 **Dusky Megapode** *Megapodius freycinet quoyii* (Mörk storfotshöna) Endemisk
2+5 hörda Weda 9.8, 1 Weda 10.8 och 2 hörda Weda 12.8
- 6 **Orange-footed Scrubfowl** *Megapodius reinwardt reinwardt* (Orangefotad storfotshöna)
3 Potawangka Road 20.8
- 7 **Green Junglefowl** *Gallus varius* (Grön djungelhöna)
2 hörda Ponco Denki, Flores 16.8, 1+6 hörda Ponco Denki, Flores 17.8, 1 hörd Rana Mese Lake, Flores 18.8 och 1 hörd Puarlolo 20.8
- 8 **King Quail** *Excalfactoria chinensis lineata* (Asiatisk blåvaktel)
1 Tangkoko NP 5.8
- 9 **Little Grebe** *Tachybaptus rufollis* (Smådopping)
2 Rana Mese Lake 16.8 och 6 Rana Mese Lake 19.8
- 10 **Glossy Ibis** *Plegadis falcinellus* (Bronsibis)
310 Makassar 4.8
- 11 **Yellow Bittern** *Ixobrychus sinensis* (Kinesisk dvärgöröddrom)
4 Tondano 14.8
- 12 **Cinnamon Bittern** *Ixobrychus cinnamomeus* (Kanelöröddrom)
5 Tondano 14.8
- 13 **Nankeen Night Heron** *Nycticorax caledonicus australasiae* (Rostnatthäger)
1 Tangkoko NP 6.8
- 14 **Striated Heron** *Butorides striata* (Mangrovehäger)
javanica: 20 Makassar 4.8, 4 Tangkoko NP 7.8
moluccarum: 1 Weda 10.8
- 15 **Javan Pond Heron** *Ardeola speciosa speciosa* (Svartryggig häger)
2 Karaenta Forest 31.7, 150 Makassar 4.8, 2 Tondano 14.8 och 10 längs vägen (Flores) 15.8 och 10 längs vägen 20.8
- 16 **Eastern Cattle Egret** *Bubulcus coromandus* (Orientkohäger)
10 Wuasa Valley 1.8, 30 Wuasa Valley 3.8, 40 Manado Airport 13.8, 2 Gunung Mahawu 14.8, 2 Tondano 14.8 och 2 längs vägen (Flores) 15.8
- 17 **Great-billed Heron** *Ardea sumatrana* (Stornäbbad häger)
1 Weda 13.8

- 18 **Purple Heron** *Ardea purpurea manilensis* (Purpurhäger)
1 Palu 31.7, 1 Wuasa Valley 2.8, 1 hörd Lore Lindu NP 2.8, 2 hörda Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 1 Wuasa Valley 3.8, 1 Palu 4.8, 2 Makassar 4.8, 3 Tondano 14.8 och 1 längs vägen (Flores) 20.8
- 19 **Great Egret** *Ardea alba modesta* (Ågretthäger)
1 längs vägen (Flores) 20.8
- 20 **Intermediate Egret** *Ardea intermedia plumifera* (Mellanhäger)
2 Makassar 4.8, 5 längs vägen (Flores) 15.8 och 20 längs vägen 20.8
- 21 **Little Egret** *Egretta garzetta nigripes* (Silkeshäger)
1 Wuasa Valley 3.8, 100 Makassar 4.8 och 1 Tondano 14.8
- 22 **Pacific Reef Heron** *Egretta sacra sacra* (Korallhäger)
1 Tangkoko NP 6.8
- 23 **Lesser Frigatebird** *Fregata ariel ariel* (Mindre fregattfågel)
72 Ternate 8.8, 8 Weda 11.8 och 16 Weda 12.8
- 24 **Eastern Osprey** *Pandion cristatus* (Australisk fiskgjuse)
1 längs vägen 8.8, 2 Weda 9.8 och 3 Weda 11.8
- 25 **Black-winged Kite** *Elanus caeruleus hypoleucus* (Svartvingad glada)
3 längs vägen (Flores) 20.8
- 26 **Crested Honey Buzzard** *Pernis ptilorhynchus orientalis* (Tofsbivråk)
2 Rana Mese Lake, Flores 16.8 och 1 Kisol, Flores 16.8
- 27 **Pacific Baza** *Aviceda subcristata rufa* (Gråfotad baza)
2 Weda 9.8 och 1 Weda 10.8
- 28 **Short-toed Snake Eagle** *Circaetus gallicus* (Ormörn)
1 Rana Mese Lake, Flores 16.8
- 29 **Sulawesi Serpent Eagle** *Spilornis rufipectus rufipectus* (Sulawesihjälmörn) Endemisk
2 Wuasa Valley 3.8



Sulawesi Serpent Eagle. Wuasa Valley. Foto: Gunnar Steinholtz

- 30 **Flores Hawk-Eagle** *Nisaetus floris* (Floreshökörn) Endemisk
1 adult Ponco Denki, Flores 17.8

- 31 **Sulawesi Hawk-Eagle** *Nisaetus lanceolatus* (Sulawesihökörn)
2 hörda Lore Lindu NP 1.8, 1 hörd Lore Lindu NP 2.8, 2 Lore Lindu NP 3.8 och 2 Wuasa Valley 3.8
- 32 **Rufous-bellied Hawk-Eagle** *Lophotriorchis kienerii formosus* (Rödbukig örn)
2 Rana Mese Lake, Flores 18.8
- 33 **Black Eagle** *Ictinaetus malaiensis malaiensis* (Svartörn)
1 ungfågel Lore Lindu NP 1.8, 1 adult Tangkoko NP 5.8 och 1 Tomohon 14.8



Black Eagle, en ovanligt ljus ungfågel. Wuasa. Foto: Gunnar Steinholtz

- 34 **Gurney's Eagle** *Aquila gurneyi* (Gurneys örn)
1 Weda 9.8 och 2 Weda 10.8
- 35 **Pygmy Eagle** *Hieraaetus weiskei* (Pygméörn)
1 Weda 10.8



Pygmy Eagle. Weda. Foto: Leif Lagerstedt

- 36 **Variable Goshawk** *Accipiter hiogaster* (Variabel duvhök) Endemisk
griseogularis: 4 Weda 9.8, 1 ♀ Weda 12.8
sylvestris: 1 längs vägen (Flores) 20.8
- 37 **Spot-tailed Sparrowhawk** *Accipiter trinotatus* (Fläckstjärtad hök) Endemisk
1 Tangkoko NP 6.8 och 2 hörda Tangkoko NP 7.8
- 38 **Black Kite** *Milvus migrans affinis* (Brun glada)
2 Tondano 14.8
- 39 **Brahminy Kite** *Haliastur indus* (Brahminglada)
intermedius: 1 Palu 4.8, 2 Tondano 14.8, 4 Tondano 13.8, 1 Labuan Bajo, Flores 15.8 och 5 Labuan Bajo, Flores 20.8
girrenera: upp till 5 Weda 9-12.8 och 6 längs vägen 8.8. Observerad 6 dagar totalt
- 40 **White-bellied Sea Eagle** *Haliaeetus leucogaster* (Vitbukig havsörn)
1 subadult Tangkoko NP 7.8 och 3 Labuan Bajo 20.8
- 41 **Barred Rail** *Gallirallus torquatus celebensis* (Zebrarall) Endemisk
1 Wuasa Valley 3.8, 4 Palu 4.8, 2+1 hörd Tangkoko NP 6.8, 2 Tangkoko NP 7.8, 2 Gunung Mahawu 13.8, 4 Manado Airport 14.8 och 1 längs vägen 14.8
- 42 **Buff-banded Rail** *Gallirallus philippensis philippensis* (Rostbandad rall)
1 Wuasa Valley 3.8 och 1 Palu 4.8
- 43 **Isabelline Bush-hen** *Amaurornis isabellina* (Sulawesisumphöna) Endemisk
1 Palu 4.8, 2 hörda Tangkoko NP 6.8, 3 hörda Gunung Mahawu 13.8 och 1 hörd Tomohon 14.8
- 44 **Pale-vented Bush-hen** *Amaurornis moluccana moluccana* (Blekgumpad sumphöna)
1+4 hörda Weda 12.8
- 45 **White-browed Crane** *Porzana cinerea* (Vitbrynad sumphöna)
1 hörd Palu 4.8, 3 Tondano 14.8 och 2 Labuan Bajo 15.8
- 46 **Dusky Moorhen** *Gallinula tenebrosa frontata* (Mörk rörhöna)
2 Wuasa Valley 3.8, 2 Tangkoko NP 3.8 och 1 ungfågel Tondano 14.8
- 47 **Common Moorhen** *Gallinula chloropus orientalis* (Rörhöna)
2 Rana Mese Lake 16.8
- 48 **Barred Buttonquail** *Turnix suscitator rufilatus* (Bandad springhöna) Endemisk
1 Lore Lindu NP 1.8
- 49 **Oriental Pratincole** *Glareola maldivarum* (Orientvadarsvala)
20 Denpasar Airport
- 50 **White-headed Stilt** *Himantopus leucocephalus* (Australisk stytlöpare)
30 Makassar 4.8 och 1 Tondano 14.8
- 51 **Javan Plover** *Charadrius javanicus* (Javastrandpipare)
1 Makassar 4.8
- 52 **Common Redshank** *Tringa totanus eurhina* (Rödbena)
1 Makassar 4.8
- 53 **Common Greenshank** *Tringa nebularia* (Gluttsnäppa)
1 Makassar 4.8 och 2 Makassar 4.8
- 54 **Wood Sandpiper** *Tringa glareola* (Grönbena)
6 Palu 4.8, 6 Makassar 4.8 och 1 längs vägen (Flores) 20.8
- 55 **Common Sandpiper** *Actitis hypoleucos* (Drillsnäppa)
1 Palu 4.8, 3 Makassar 4.8 och 1 Weda 8.8
- 56 **Red-necked Phalarope** *Phalaropus lobatus* (Smalnäbbad simsnäppa)
16 Labuan Bajo – Komodo crossing 21.8
- 57 **Greater Crested Tern** *Thalasseus bergii cristatus* (Tofstärna)
3 Ternate 8.8 och 1 Labuan Bajo 20.8
- 58 **Lesser Crested Tern** *Thalasseus bengalensis torresii* (Iltärna)
1 Sofifi 13.8
- 59 **Little Tern** *Sternula albifrons sinensis* (Småtärna)
10 Makassar 4.8
- 60 **Whiskered Tern** *Chlidonias hybrida javanicus* (Skäggtärna)
150 Makassar 4.8
- 81 **Red Turtle Dove** *Streptopelia tranquebarica humilis* (Röd turkduva)
1 Karaenta Forest 31.7, 2 Palu 31.7, 30 Palu 4.8 och 20 Makassar 4.8
- 62 **Spotted Dove** *Spilopelia chinensis tigrina* (Pärhalsduva) Introducerad
1 Palu 4.8, 4 längs vägen 8.8, upp till 10 Weda 9-12.8, 5 Tondano 14.8, 1 Kisol, Flores 17.8 och 1 Labuan Bajo 20.8
- 63 **Barred Cuckoo-Dove** *Macropygia unchall unchall* (Bandstjärtad gökduva)
1 hörd Ponco Denki 16.8, 1 hörd Golo Lusang Road 18.8, 2 hörda Pagal, Flores 19.8 och 2 hörda Rana Mese Lake 19.8
- 64 **Sultan's Cuckoo-Dove** *Macropygia doreya* (Sultangökduva)
albicapilla: 3 hörda Karaenta Forest 31.7, 3 Lore Lindu NP 1.8, 2 hörda Lore Lindu NP 3.8, 3 Tangkoko NP 5.8, 3 Tangkoko NP 6.8, 1 Tangkoko NP 7.8, 3 Gunung Mahawu 13.8 och 5 Gunung Mahawu 14.8
albiceps: 3 längs vägen 8.8, 2 Weda 9.8, 1+3 hörda Weda 10.8 och 10 Weda 12.8
- 65 **Ruddy Cuckoo-Dove** *Macropygia emiliana emiliana* (Rostgökduva)
1 Rana Mese Lake 16.8, 3 Rana Mese Lake 16.8, 3+2 hörda Ponco Denki 17.8, 2 Rana Mese Lake 18.8 och 1 hörd Golo Lusang Road 18.8. Observerad 5 dagar totalt

- 66 **Great Cuckoo-Dove** *Reinwardtoena reinwardti reinwardti* (Långstjärtad gökduva) Endemisk
1 hörd Weda 9.8 och 2 Weda 12.8



Great Cuckoo-Dove. Weda. Foto: Leif Lagerstedt

- 67 **White-faced Cuckoo-Dove** *Turacoena manadensis* (Vitmaskad gökduva)
7 Tangkoko NP 6.8
- 68 **Common Emerald Dove** *Chalcophaps indica indica* (Asiatisk smaragdduva)
1 Weda 12.8, 3 Ponco Denki, Flores 17.8 och 1 Pagal, Flores 19.8.
- 69 **Stephan's Emerald Dove** *Chalcophaps stephani wallacei* (Brunryggig smaragdduva)
2 Tangkoko NP 6.8
- 70 **Zebra Dove** *Geopelia striata* (Zebra duva)
2 hörda Tangkoko NP 7.8
- 71 **Barred Dove** *Geopelia maugeus* (Timorzebraduva)
1 hörd längs vägen (Flores) 20.8 och 3 Komodo Island 21.8



Barred Dove. Komodo Island. Foto: Patric Österblad

- 72 **Pink-necked Green Pigeon** *Treron vernans* (Gråhättad grönduva)
3 Tangkoko NP 7.8
- 73 **Grey-cheeked Green Pigeon** *Treron griseicauda wallacei* (Gråkindad grönduva)
8 Tangkoko NP 6.8
- 74 **Banded Fruit Dove** *Ptilinopus cinctus albocinctus* (Svartryggig fruktduva)
3 hörda Golo Lusang Road 18.8, 1 hörd Rana Mese Lake 19.8 och 1 hörd Puarlolo 20.8
- 75 **Red-eared Fruit Dove** *Ptilinopus fischeri centralis* (Fischers fruktduva) Endemisk
2+2 hörda Lore Lindu NP 1.8, 3 hörda Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 1 Lore Lindu NP 2.8 och 1+2 hörda Lore Lindu NP 3.8
- 76 **Scarlet-breasted Fruit Dove** *Ptilinopus bernsteinii bernsteinii* (Rödbröstad fruktduva) Endemisk
1 Weda 8.8, 1 hörd Weda 9.8, 2 hörda Bukit Limbers 11.8 och 1 Weda 12.8
- 77 **Superb Fruit Dove** *Ptilinopus superbus* (Purpurkronad fruktduva)
temminckii: 2+3 hörda Lore Lindu NP 1.8, 1 hörd Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 1 hörd Lore Lindu NP 3.8
superbus: 2 Weda 10.8 och 2 hörda Bukit Limbers 11.8

- 78 **Blue-capped Fruit Dove** *Ptilinopus monacha* (Blåkronad fruktduva) Endemisk
4 Weda 9.8, 2+2 hörda Weda 10.8, 2 Bukit Limbers 11.8 och 2 hörda Weda 12.8
- 79 **Grey-headed Fruit Dove** *Ptilinopus hyogastrus* (Gråhuvad fruktduva) Endemisk
4 Weda 8.8, 2 Weda 10.8, 15 Bukit Limbers 11.8 och 8+1 hörd Weda 12.8
- 80 **Black-naped Fruit Dove** *Ptilinopus melanospilus* (Svartnackad fruktduva)
melanospilus: 1 Karaenta Forest 31.7, 1 hörd Lore Lindu NP 1.8, 1 ♀ Tangkoko NP 5.8, 5 hörda Tangkoko NP 6.8 och 4 hörda Tangkoko NP 7.8
melanauchen: 5 Ponco Denki 16.8, 25 Ponco Denki 17.8, 2 hörda Puarlolo 20.8 och 2 hörda Potawangka Road 20.8
- 81 **Nicobar Pigeon** *Caloenas nicobarica nicobarica* (Nikobarduva)
1 Weda 9.8



Nicobar Pigeon. Weda. Foto: Gunnar Steinholtz

- 82 **White-bellied Imperial Pigeon** *Ducula forsteni* (Vitbukig kejsarduva)
10 Lore Lindu NP 1.8, 5 hörda Lore Lindu NP 2.8, 3 Lore Lindu NP 3.8, 2 Tangkoko NP 5.8 och 6 Gunung Mahawu 14.8
- 83 **Grey-headed Imperial Pigeon** *Ducula radiata* (Gråhuvad kejsarduva) Endemisk
4 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 2 Tangkoko NP 5.8
- 84 **Green Imperial Pigeon** *Ducula aenea* (Grön kejsarduva)
paulina : 7 Tangkoko NP 5.8 och talrik Tangkoko NP 6.8
polia: 3 Rana Mese Lake 16.8, 3 Kisol, Flores 16.8, 2 Ponco Denki 16.8, 2 längs vägen 15.8 och 1 hörd Potawangka Road 20.8



Green Imperial Pigeon/*paulina*. Tangkoko NP. Foto: Gunnar Steinholtz

- 85 **Spectacled Imperial Pigeon** *Ducula perspicillata* (Glasögonkejsarduva) Endemisk
1 längs vägen 8.8, 3 hörda Weda 9.8, 2 hörda Weda 10.8 och 5 Bukit Limbers 11.8
- 86 **Cinnamon-bellied Imperial Pigeon** *Ducula basilica basilica* (Moluckkejsarduva) Endemisk
2 längs vägen 8.8, 1 hörd Weda 9.8, 2+1 hörd Weda 10.8, 4 Bukit Limbers 11.8 och 1 hörd Weda 12.8
- 87 **Pied Imperial Pigeon** *Ducula bicolor* (Svartvit kejsarduva)
2 längs vägen 8.8, 1 hörd Weda 9.8, 2 Bukit Limbers 11.8 och 6 Weda 12.8
- 88 **Silver-tipped Imperial Pigeon** *Ducula luctuosa* (Vit kejsarduva)
8 Karaenta Forest 31.7, 25 Tangkoko NP 5.8 och 1 Tangkoko NP 6.8
- 89 **Sombre Pigeon** *Cryptophaps poecilorrhoea* (Sulawesiduva) Endemisk
1 hörd Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8
- 90 **Goliath Coucal** *Centropus goliath* (Goliatsporrgök) Endemisk
1+1 hörd längs vägen 8.8, 3 hörda Weda 9.8, 2 hörda Weda 10.8, 5 längs vägen 11.8 och 10 Weda 12.8
- 91 **Bay Coucal** *Centropus celebensis celebensis* (Sulawesiporrgök) Endemisk
10 Tangkoko NP 6.8 och 2 Gunung Mahawu 14.8
- 92 **Lesser Coucal** *Centropus bengalensis* (Mindre sporrök)
sarasinorum: 2 Wuasa Valley 3.8, 4 Palu 4.8, 1 hörd Tangkoko NP 5.8, 1 Makassar 5.8, 1 hörd Wuasa Valley 1.8, 1 Manado area 8.8, 1 Rana Mese Lake 18.8 och 1 hörd Pagal, Flores 19.8
medius: 1 Weda 11.8
- 93 **Yellow-billed Malkoha** *Rhamphococcyx calyrorhynchus calyrorhynchus* (Sulawesimalkoha) Endemisk
3+1 hörd Tangkoko NP 5.8, 6 Tangkoko NP 6.8 och 4 Gunung Mahawu 14.8



Yellow-billed Malkoha. Gunung Mahawu. Foto: Leif Lagerstedt

- 94 **Black-billed Koel** *Eudynamys melanorhynchus* (Sulawesikoel)
1 hörd Lore Lindu NP 1.8, 1 hörd Lore Lindu NP 2.8, 4 Tangkoko NP 6.8, 1 hörd Tangkoko NP 7.8 och 1 hörd Gunung Mahawu 13.8
- 95 **Channel-billed Cuckoo** *Scythrops novaehollandiae fordii* (Jättegök) Endemisk
8 Weda 11.8
- 96 **Little Bronze Cuckoo** *Chrysococcyx minutillus jungei* (Mindre glansgök)
1 Ponco Denki 17.8, 2 Rana Mese Lake 18.8 och 1 hörd Pagal 19.8
- 97 **Brush Cuckoo** *Cacomantis variolosus infaustus* (Vanlig buskgök)
1 hörd Bukit Limbers 11.8 och upp till 2 Weda 8-12.8
- 98 **Rusty-breasted Cuckoo** *Cacomantis sepulcralis sepulcralis* (Indonesisk buskgök)
6 Lore Lindu NP 1.8, 3 hörda Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 1+4 hörda Lore Lindu NP 3.8, 2 hörda Palu 4.8, 1 Gunung Mahawu 13.8, 1 hörd Rana Mese Lake 16.8, 3 hörda Ponco Denki 16.8, 2 hörda längs vägen 15.8, 6 hörda Ponco Denki 17.8, 3+3 hörda Rana Mese Lake 18.8, 2 hörda Golo Lusang Road 18.8, 8 hörda Pagal 19.8 och 2 hörda Puarlolo 20.8

- 99 **Sunda Cuckoo** *Cuculus lepidus* (Sundagök)
2 hörda Rana Mese Lake 16.8, 2 hörda Rana Mese Lake 18.8, 2 hörda Golo Lusang Road 18.8, 1 hörd Pagal 19.8 och 2 hörda Rana Mese Lake 19.8
- 100 **Sulawesi Masked Owl** *Tyto rosenbergii rosenbergii* (Sulawesitornuggla) Endemisk
2 hörda Wuasa Valley 2.8
- 101 **Flores Scops Owl** *Otus alfredi* (Floresdvärguv) Endemisk
1 hörd Golo Lusang Road 18.8 och 1 hörd Rana Mese Lake 19.8
- 102 **Wallace's Scops Owl** *Otus silvicola* (Wallacedvärguv) Endemisk
1 Ponco Denki 16.8 och 2 hörda Golo Lusang Road 18.8



Wallace's Scops Owl. Ponco Denki. Foto: Leif Lagerstedt

- 103 **Moluccan Scops Owl** *Otus magicus* (Moluckdvärguv) Endemisk
leucospilus: 1 hörd Weda 9.8, 1 hörd Weda 11.8 och 1 hörd Weda 12.8
albiventris: 5 hörda Ponco Denki 16.8 och 4 hörda Ponco Denki 17.8
- 104 **Sulawesi Scops Owl** *Otus manadensis manadensis* (Sulawesidvärguv) Endemisk
1 hörd Wuasa Valley 31.7, 2 hörda Lore Lindu NP 2.8, 2 hörda Wuasa Valley 2.8, 2 hörda Wuasa Valley 1.8, 2+3 hörda Tangkoko NP 5.8 och 1 hörd Tomohon 14.8



Sulawesi Scops Owl. Tangkoko NP. Foto: Leif Lagerstedt

- 105 **Ochre-bellied Boobook** *Ninox ochracea* (Ockraspökuggla) Endemisk
1 hörd Tangkoko NP 5.8 och 1 Tangkoko NP 6.8



Ochre-bellied Boobook. Tangkoko NP. Foto: Patric Österblad

- 106 **Cinnabar Boobook** *Ninox ios* (Cinnoberspökuggla) Endemisk
1 Lore Lindu NP 2.8
- 107 **Halmahera Boobook** *Ninox hypogramma* (Halmaheraspökuggla) Endemisk
1 Weda 12.8
- 108 **Speckled Boobook** *Ninox punctulata* (Fläckig spökuggla) Endemisk
1 Wuasa Valley 1.8 och 1 hörd Lore Lindu NP 2.8
- 109 **Satanic Nightjar** *Eurostopodus diabolicus* (Djävulsnattskärre) Endemisk
4 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8



Satanic Nightjar. Lore Lindu NP. Foto: Patric Österblad

- 110 **Great Eared Nightjar** *Lyncornis macrotis macropterus* (Större öronnattskärre)
1 Tangkoko NP 6.8
- 111 **Large-tailed Nightjar** *Caprimulgus macrurus schlegelii* (Bredstjärtad nattskärre)
1 hörd Weda 8.8, 2+1 hörd Weda 11.8 och 1 hörd Weda 12.8
- 112 **Mees's Nightjar** *Caprimulgus meesi* (Floresnattskärre) Endemisk
3 hörda Ponco Denki 16.8, 3 Ponco Denki 17.8 och 1 hörd Rana Mese Lake 19.8
- 113 **Sulawesi Nightjar** *Caprimulgus celebensis celebensis* (Sulawesinattskärre) Endemisk
1 Tangkoko NP 6.8
- 114 **Moluccan Owlet-Nightjar** *Aegotheles crinifrons* (Moluckuggleskärre) Endemisk
1 Weda 9.8

- 115 **Grey-rumped Treeswift** *Hemiprocne longipennis wallacii* (Grön trädseglare)
3 Lore Lindu NP 1.8, 2 Lore Lindu NP 2.8, 2 Lore Lindu NP 3.8 och 10 Tangkoko NP 6.8
- 116 **Moustached Treeswift** *Hemiprocne mystacea confirmata* (Skäggrädseglare) Endemisk
16 längs vägen 8.8 och 2 Bukit Limbers 11.8
- 117 **Glossy Swiftlet** *Collocalia esculenta* (Glanssalangan) Endemisk
manadensis: 20 Tangkoko NP 5.8. observerad 2 dagar totalt
esculenta: 10 Lore Lindu NP 1.8, 10 Lore Lindu NP 2.8 och 10 Lore Lindu NP 3.8
spilura: talrik längs vägen 8.8, talrik Weda 9.8 och talrik Weda 10.8
- 118 **Tengara Swiftlet** *Collocalia sumbawae sumbawae* Endemisk
Allmän längs vägen, Flores 15.8. Observerad 6 dagar totalt
- 119 **Halmahera Swiftlet** *Aerodramus infuscatus* (Halmaherasalangan) Endemisk
1 Bukit Limbers 11.8, 6 Weda 10.8 och 10 Weda 12.8
- 120 **Sulawesi Swiftlet** *Aerodramus sororum* (Sulawesisalangan)
Allmän Karaenta Forest 31.7, 5 Lore Lindu NP 1.8, 5 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 10 Lore Lindu NP 3.8, 20 Tangkoko NP 5.8, 10 Gunung Mahawu 13.8 och 300 Tondano 14.8. Observerad 9 dagar totalt
- 121 **Uniform Swiftlet** *Aerodramus vanikorensis* (Enfärgad salangan) Endemisk
aenigma: 50 Palu 4.8
waigeuensis: 2 Weda 10.8, 15 Bukit Limbers 11.8 och 5 Weda 12.8
- 122 **Edible-nest Swiftlet** *Aerodramus fuciphagus dammermani* (Svalbosalangan) Endemisk
30 Rana Mese Lake 16.8, 20 Kisol, Flores 16.8, 40 Ponco Denki 17.8 och 50 Rana Mese Lake 18.8. Observerad 4 dagar totalt
- 123 **Purple Needletail** *Hirundapus celebensis* (Purpurtaggstjärtseglare)
2 Lore Lindu NP 3.8
- 124 **Asian Palm Swift** *Cypsiurus balasienensis* (Asiatisk palmseglare)
3 Palu 4.8
- 125 **House Swift** *Apus nipalensis furcatus* (Husseglare)
5 Makassar 30.7, 10 Palu 4.8, 4 Makassar 5.8 och 6 Tangkoko NP 5.8 och 1 Denpasar Airport
- 126 **Purple-winged Roller** *Coracias temminckii* (Sulawesiblåkråka) Endemisk
2+1 hörd Tangkoko NP 6.8
- 127 **Oriental Dollarbird** *Eurystomus orientalis pacificus* (Rödnäbbad blåkråka)
3 längs vägen 8.8, 3 Weda 9.8, 1 Weda 10.8 och 2 Weda 12.8
- 128 **Azure Dollarbird** *Eurystomus azureus* (Halmaherablåkråka) Endemisk
1 Weda 10.8
- 129 **Green-backed Kingfisher** *Actenoides monachus* (Grönryggig kungsfiskare)
capucinus: 1 Karaenta Forest 31.7
monachus: 2 Tangkoko NP 6.8 och 2 Tangkoko NP 7.8



Green-backed Kingfisher/*monachus*. Tangkoko NP. Foto: Leif Lagerstedt

- 130 **Scaly-breasted Kingfisher** *Actenoides princeps princeps* (Fjällig kungsfiskare) Endemisk
3 hörda Gunung Mahawu 14.8
- 131 **Common Paradise Kingfisher** *Tanyiptera galatea browningi* (Vanlig paradiskungsfiskare) Endemisk
3+3 hörda Weda 9.8 och 1 Weda 10.8

- 132 **Lilac Kingfisher** *Cittura cyanotis cyanotis* (Lilakindad kungsfiskare) Endemisk
2 Tangkoko NP 6.8



Lilac Kingfisher. Tangkoko NP. Foto: Göran Pettersson

- 133 **Glittering Kingfisher** *Caridonax fulgidus* (Vitgumpad kungsfiskare) Endemisk
1+4 hörda Rana Mese Lake 16.8, 5 hörda Ponco Denki 16.8, 8 hörda Ponco Denki 17.8, 4 hörda Rana Mese Lake 18.8, 4 hörda Pagal 19.8, 1+2 hörda Rana Mese Lake 19.8 och 1 Puarlolo 20.8
- 134 **Blue-and-white Kingfisher** *Todiramphus diops* (Moluckkungsfiskare) Endemisk
3 längs vägen 8.8, 1 Weda 10.8, 1 Weda 11.8, 1 Bukit Limbers 11.8 och 1 Weda 12.8
- 135 **Sombre Kingfisher** *Todiramphus funebris* (Halmaherakungsfiskare) Endemisk
1+1 hörd längs vägen 8.8, 7 hörda Weda 9.8, 1+2 hörda Weda 10.8, 2 hörda Bukit Limbers 11.8 och 2 hörda Weda 12.8
- 136 **Great-billed Kingfisher** *Pelargopsis melanorhyncha melanorhyncha* (Stornäbbad kungsfiskare) Endemisk
1 Tangkoko NP 7.8
- 137 **Ruddy Kingfisher** *Halcyon coromanda rufa* (Rostkungsfiskare) Endemisk
1 Tangkoko NP 6.8
- 138 **Collared Kingfisher** *Todiramphus chloris chloris* (Halsbandskungsfiskare)
2 Karaenta Forest 31.7, 2 Palu 31.7, 4 Lore Lindu NP 1.8, 1 Wuasa Valley 1.8, 4 Lore Lindu NP 2.8, 1 Wuasa Valley 2.8, 2 Palu 4.8, 2 Makassar 4.8 och 1 Tangkoko NP 7.8, 1 längs vägen 8.8, 1 Weda 11.8, 1 Weda 12.8, 1 Golo Lusang Road 18.8, 1 Pagal 19.8 och 1 längs vägen 20.8
- 139 **Beach Kingfisher** *Todiramphus saurophagus saurophagus* (Krabbkungsfiskare)
2 Sofifi 13.8
- 140 **Sacred Kingfisher** *Todiramphus sanctus sanctus* (Helig kungsfiskare)
2 Makassar 4.8, 1 Tangkoko NP 7.8, Upp till 8 Weda 9-12.8, 1 längs vägen 8.8, 1 Tondano 14.8 och 1 Kisol 16.8
- 141 **Common Kingfisher** *Alcedo atthis hispidoides* (Kungsfiskare)
2 Tangkoko NP 7.8, 1 Weda 12.8 och 1 Weda 11.8
- 142 **Sulawesi Dwarf Kingfisher** *Ceyx fallax fallax* (Sulawesikungsfiskare) Endemisk
2 Tangkoko NP 6.8 och 1 hörd Tangkoko NP 7.8
- 143 **Moluccan Dwarf Kingfisher** *Ceyx lepidus uropygialis* (Moluckkungsfiskare) Endemisk
1 Bukit Limbers 11.8
- 144 **Blue-tailed Bee-eater** *Merops philippinus celebensis* (Blåstjärtad biätare)
18 Karaenta Forest 31.7, 2 Palu 31.7, 2 Wuasa Valley 3.8, 5 Palu 4.8, 3 Tangkoko NP 7.8, 2 Ponco Denki 16.8 och 25 Ponco Denki 17.8
- 145 **Rainbow Bee-eater** *Merops ornatus* (Regnbågsbiätare)
1 Tangkoko NP 6.8, 30 längs vägen 8.8, 2 Weda 11.8, 20 Ponco Denki 17.8 och 5 Pagal 19.8. Observerad 4 dagar totalt
- 146 **Blyth's Hornbill** *Rhyticeros plicatus ruficollis* (Papuanäshornsfågel)
5 längs vägen 8.8, 15 Weda 9.8, 15 Weda 10.8, 15 Bukit Limbers 11.8, 4 Weda 11.8 och 15 Weda 11.8
- 147 **Knobbed Hornbill** *Rhyticeros cassidix* (Knölnäshornsfågel) Endemisk
2 Karaenta Forest 31.7, 4 Tangkoko NP 5.8 och 4 Tangkoko NP 6.8

- 148 **Sulawesi Hornbill** *Rhabdotorrhinus exarhatus sanfordi* (Sulawesinäshornsfågel) Endemisk
3 Karaenta Forest 31.7
- 149 **Sulawesi Pygmy Woodpecker** *Yungipicus temminckii* (Sulawesispett) Endemisk
1 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP 2.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 1 Wuasa Valley 3.8
- 150 **Sunda Pygmy Woodpecker** *Yungipicus moluccensis grandis* (Sundaspett) Endemisk
3 Rana Mese Lake 16.8, 6 Ponco Denki 17.8, 4 Rana Mese Lake 18.8 och 1 Pagal 19.8
- 151 **Ashy Woodpecker** *Mulleripicus fulvus* (Askspett) Endemisk
fulvus: 5 Tangkoko NP 6.8 och 2 Tangkoko NP 7.8
wallacei: 2 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8
- 152 **Spotted Kestrel** *Falco moluccensis* (Moluckfalk)
microbalius: 2 Karaenta Forest 31.7, 1 Wuasa Valley 1.8, 1 Wuasa Valley 3.8 och 2 längs vägen (Flores) 20.8
moluccensis: 2 Weda 11.8 och 1 Weda 11.8.
- 153 **Oriental Hobby** *Falco severus papuanus* (Orientlärkfalk)
1 adult Tangkoko NP 5.8 och 1 Weda 9.8
- 154 **Australian Hobby** *Falco longipennis hanieli* (Australisk lärkfalk)
1 Kisol 16.8
- 155 **Yellow-crested Cockatoo** *Cacatua sulphurea parvula* (Mindre gultofskakadua) Endemisk
3 Komodo Island 21.8



Yellow-crested Cockatoo/*parvula*. Komodo Island. Foto: Göran Pettersson

- 156 **White Cockatoo** *Cacatua alba* (Vittofskakadua) Endemisk
4 längs vägen 8.8, 4 Weda 9.8, 2 Weda 10.8, 2 Bukit Limbers 11.8 och 4 Weda 12.8
- 157 **Golden-mantled Racket-tail** *Prioniturus platurus platurus* (Guldmantlad flaggpapegoja) Endemisk
1 Karaenta Forest 31.7, 25 Lore Lindu NP 1.8, 15 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 40 Lore Lindu NP 3.8 och 1 hörd Tangkoko NP 7.8
- 158 **Yellow-breasted Racket-tail** *Prioniturus flavicans* (Guldröstad flaggpapegoja) Endemisk
3 Tangkoko NP 6.8
- 159 **Moluccan King Parrot** *Alisterus amboinensis hypophoniuss* (Moluckkungspapegoja) Endemisk
5+3 hörda Bukit Limbers 11.8
- 160 **Red-cheeked Parrot** *Geoffroyus geoffroyi* (Rödkindad papegoja)
cyanicollis: 9 längs vägen 8.8, 6 Weda 9.8, 10 Weda 10.8, 20 Bukit Limbers 11.8 och 10 Weda 12.8. Observerad 6 dagar totalt
floresianus: 3 Rana Mese Lake 16.8, 1 Labuan Bajo 15.8, 2 Golo Lusang Road 18.8, 5 Pagal 19.8, +3 hörda Puarlolo 20.8 och 1 hörd Potawangka Road 20.8
- 161 **Eclectus Parrot** *Eclectus roratus vosmaeri* (Ädelpapegoja) Endemisk
3 längs vägen 8.8, 5 Weda 9.8, 20 Weda 10.8, 2 Bukit Limbers 11.8 och 5 Weda 12.8

- 162 **Great-billed Parrot** *Tanygnathus megalorynchos megalorynchos* (Stornäbbad papegoja)
2 längs vägen 8.8, 1 Weda 9.8 och 4 Weda 10.8
- 163 **Blue-backed Parrot** *Tanygnathus sumatranus sumatranus* (Müllers papegoja)
1+1 hörd Tangkoko NP 6.8
- 164 **Red-flanked Lorikeet** *Charmosyna placentis intensior* (Rödsidig lorikit)
15 längs vägen 8.8, 4 Weda 9.8, 50 Weda 11.8 och 5 Weda 12.8
- 165 **Chattering Lory** *Lorius garrulus garrulus* (Tjatterlori) Endemisk
2 hörda Weda 9.8, 5 Weda 10.8 och 4 Bukit Limbers 11.8
- 166 **Violet-necked Lory** *Eos squamata riciniata* (Violetthalsad lori) Endemisk
40 Bukit Limbers 11.8 och 1 Weda 12.8
- 167 **Leaf Lorikeet** *Trichoglossus weberi* (Floreslorikit) Endemisk
3 Pagal 19.8 och 1 hörd Puarlolo 20.8
- 168 **Citrine Lorikeet** *Trichoglossus flavoviridis meyeri* (Gulgrön lorikit) Endemisk
20 Lore Lindu NP 1.8, 2 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 20 Lore Lindu NP 2.8 och 15 Lore Lindu NP 3.8
- 169 **Great Hanging Parrot** *Loriculus stigmatus stigmatus* (Brungumpad hängpapegoja) Endemisk
5 Tangkoko NP 5.8, 2 Tangkoko NP 7.8, 3 Tomohon 13.8 och 1 Tomohon 14.8
- 170 **Moluccan Hanging Parrot** *Loriculus amabilis* (Halmaherahängpapegoja) Endemisk
5 Weda 9.8, 2 Weda 10.8, 1 Bukit Limbers 11.8 och 1 Weda 12.8
- 171 **Sulawesi Pitta** *Erythropitta celebensis* (Sulawesijueltrast) Endemisk
1+1 hörd Tangkoko NP 7.8
- 172 **North Moluccan Pitta** *Erythropitta rufiventris rufiventris* (Kryddjueltrast) Endemisk
2 hörda Weda 9.8, 1 Weda 10.8 och 1 hörd Weda 12.8
- 173 **Ivory-breasted Pitta** *Pitta maxima maxima* (Halmaherajueltrast) Endemisk
2 hörda längs vägen 8.8, 1+7 hörda Weda 9.8, 5 hörda Weda 10.8, 4 hörda Bukit Limbers 11.8 och 3 hörda Weda 12.8
- 174 **Elegant Pitta** *Pitta elegans concinna* (Praktjueltrast) Endemisk
8 hörda Ponco Denki 16.8, 2+10 hörda Ponco Denki 17.8, 1 hörd Rana Mese Lake 18.8, 1 hörd Golo Lusang Road 18.8, 1+9 hörda Pagal 19.8, 1 hörd Rana Mese Lake 19.8, 1 + 2 hörda Puarlolo 20.8 och 2 hörda Potawangka Road 20.8



Elegant Pitta. Puarlolo. Foto: Leif Lagerstedt

- 175 **Dusky Myzomela** *Myzomela obscura simplex* (Brun myzomela) Endemisk
Upp till 3 Weda 9-12.8
- 176 **Sulawesi Myzomela** *Myzomela chloroptera chloroptera* (Sulawesimyzomela) Endemisk
5 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 1 Lore Lindu NP 3.8 och 3 Gunung Mahawu 14.8
- 177 **Helmeted Friarbird** *Philemon buceroides neglectus* (Hjälm munkskata)
10 Rana Mese Lake 16.8 och 10 Ponco Denki 17.8. Observerad 4 dagar totalt
- 178 **White-streaked Friarbird** *Melitograis gilolensis* (Vitstrimmig munkskata) Endemisk
1 längs vägen 8.8, 2 Weda 9.8, 2 Bukit Limbers 11.8 och 1 Weda 12.8
- 179 **Dark-eared Myza** *Myza celebensis celebensis* (Mörkörad honungsfågel) Endemisk
2 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 3 Lore Lindu NP 3.8

- 180 **White-eared Myza** *Myza sarasinorum chionogenys* (Ljusörad honungsfågel) Endemisk
2 hörda Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8
- 181 **Scaly-crowned Honeyeater** *Lichmera lombokia* (Lombokhonungsfågel) Endemisk
4 Rana Mese Lake 16.8, 14 Rana Mese Lake 18.8 och 2 Rana Mese Lake 19.8. Observerad 4 dagar totalt



Scaly-crowned Honeyeater. Rana Mese Lake. Foto: Leif Lagerstedt

- 182 **Indonesian Honeyeater** *Lichmera limbata* (Indonesisk honungsfågel) Endemisk
2 Rana Mese Lake 16.8
- 183 **Golden-bellied Gerygone** *Gerygone sulphurea* (Orientsångsmyg) Endemisk
flaveola: 3 Lore Lindu NP 1.8, 1 Wuasa Valley 1.8, 10 Lore Lindu NP 2.8, 10 Lore Lindu NP 3.8, 4 hörda Palu 4.8 och 1+2 hörda Tangkoko NP 7.8
sulphurea: 1 Kisol 16.8 och 1 hörd Rana Mese Lake 18.8
- 184 **White-breasted Woodswallow** *Artamus leucorhynchus* (Vitbröstad svalstare)
albiventer: 1 Palu 31.7, 2 Lore Lindu NP 1.8, 1 hörd Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 4 Lore Lindu NP 3.8, 6 Palu 4.8, 3 Makassar 4.8, 1 Tangkoko NP 6.8, 3 Tangkoko NP 7.8 och 5 Tondano 14.8
leucopygialis: 2 längs vägen 8.8 och 2 Weda 9.8
- 185 **Ivory-backed Woodswallow** *Artamus monachus* (Sulawesisvalstare)
1 Lore Lindu NP 1.8
- 186 **Wallacean Cuckooshrike** *Coracina personata floris* (Wallaceagråfågel) Endemisk
2 Rana Mese Lake 16.8 och 2 Rana Mese Lake 18.8
- 187 **Moluccan Cuckooshrike** *Coracina atriceps magnirostris* (Moluckgråfågel) Endemisk
2 längs vägen 8.8, 2 Weda 10.8, 1+1 hörd Weda 11.8 och 2 Weda 12.8
- 188 **Cerulean Cuckooshrike** *Coracina temminckii rileyi* (Azurgråfågel) Endemisk
3 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 3 Lore Lindu NP 3.8
- 189 **Pied Cuckooshrike** *Coracina bicolor* (Svartvit gråfågel) Endemisk
1 hörd Tangkoko NP 7.8
- 190 **White-rumped Cuckooshrike** *Coracina leucopygia* (Vitgumpad gråfågel) Endemisk
1 Tangkoko NP 5.8 och 5 Tangkoko NP 7.8
- 191 **White-bellied Cuckooshrike** *Coracina papuensis papuensis* (Vitbukig gråfågel)
Upp till 6 Weda 9-12.8 och 1 längs vägen 8.8
- 192 **Halmahera Cuckooshrike** *Coracina parvula* (Halmaheragråfågel) Endemisk
3 Weda 9.8 och 1 Weda 12.8
- 193 **Pygmy Cuckooshrike** *Coracina abbotti* (Dvärggråfågel) Endemisk
2 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 2 Lore Lindu NP 3.8
- 194 **Common Cicadabird** *Coracina tenuirostris grayi* (Cikadagråfågel)
7 Weda 10.8 och 3 Bukit Limbers 11.8
- 195 **Sulawesi Cicadabird** *Coracina morio morio* (Sulawesigråfågel) Endemisk
1 hörd Lore Lindu NP 3.8 och 1 hörd Tangkoko NP 6.8

- 196 **White-shouldered Triller** *Lalage sueurii* (Vitskuldrad drillfågel)
2 Karaenta Forest 31.7 och 2 Palu 4.8
- 197 **Rufous-bellied Triller** *Lalage aurea* (Moluckdrillfågel) Endemisk
2 längs vägen 8.8, 1 Weda 8.8, 7 Weda 9.8, 7 Weda 10.8, 2 Bukit Limbers 11.8 och 5 Weda 12.8
- 198 **Little Minivet** *Pericrocotus lansbergei* (Floresminivett) Endemisk
3 Rana Mese Lake 16.8, 5 Ponco Denki 16.8, 10 Ponco Denki 17.8, 15 Rana Mese Lake 18.8, 4 Golo Lusang Road 18.8, 6 Pagal 19.8, 2 Rana Mese Lake 19.8, 2 Potawangka Road 20.8 och 2 Puarlolo 20.8
- 199 **Maroon-backed Whistler** *Coracornis raveni* (Rostryggig visslare) Endemisk
1 hörd Lore Lindu NP 1.8 och 1+2 hörda Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8
- 200 **Sulphur-vented Whistler** *Pachycephala sulfuriventer* (Gulgumpad visslare) Endemisk
10 Lore Lindu NP 1.8, 10 Lore Lindu NP 2.8, 5 Lore Lindu NP 3.8 och 5 Gunung Mahawu 14.8
- 201 **Rusty-breasted Whistler** *Pachycephala fulvotincta fulvotincta* (Orangebröstad visslare) Endemisk
1+1 hörd Rana Mese Lake 16.8, 2+1 hörd Ponco Denki 17.8, 5 Golo Lusang Road 18.8, 6 Pagal 19.8, 2 Puarlolo 20.8 och 1 Labuan Bajo 20.8
- 202 **Black-chinned Whistler** *Pachycephala mentalis mentalis* (Halmaheravisslare) Endemisk
8 hörda Weda 9.8 och 1 längs vägen 11.8
- 203 **Drab Whistler** *Pachycephala griseonota cinerascens* (Gråbrun visslare) Endemisk
Upp till 3 Weda 9-12.8
- 204 **Bare-throated Whistler** *Pachycephala nudigula nudigula* (Rödstrupig visslare) Endemisk
10 hörda Rana Mese Lake 16.8 och 6 hörda Golo Lusang Road 18.8
- 205 **Dusky-brown Oriole** *Oriolus phaeochromus* (Halmaheragylling) Endemisk
5 hörda Weda 9.8, 6 Weda 10.8, 4 Bukit Limbers 11.8 och 2 Weda 12.8
- 206 **Black-naped Oriole** *Oriolus chinensis* (Svartnackad gylling)
celebensis: 2 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP 2.8, 3 Lore Lindu NP 3.8, 1 Tangkoko NP 5.8, 8 Tangkoko NP 6.8, 2 hörda Tangkoko NP 7.8 och 2 hörda Tomohon 14.8
broderipi: 1 hörd längs vägen 15.8, 3 Pagal 19.8, 3 hörda Puarlolo 20.8 och 2 hörda Potawangka Road 20.8
- 207 **Hair-crested Drongo** *Dicrurus hottentottus leucops* (Lydrongo) Endemisk
2 Karaenta Forest 31.7, 10 Tangkoko NP 6.8, 5 Tangkoko NP 7.8 och 5 Gunung Mahawu 14.8
- 208 **Wallacean Drongo** *Dicrurus densus bimaensis* (Wallaceadrongo) Endemisk
2 längs vägen 15.8, 10 Ponco Denki 17.8, 2 Golo Lusang Road 18.8, 1 Golo Lusang Road 18.8 och 5 Pagal 19.8. Observerad 6 dagar totalt
- 209 **Sulawesi Drongo** *Dicrurus montanus* (Sulawesidrongo) Endemisk
5 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 2 Lore Lindu NP 2.8, 5 Lore Lindu NP 3.8 och 3 Gunung Mahawu 14.8
- 210 **Spangled Drongo** *Dicrurus bracteatus atrocaeruleus* (Glitterdrongo)
2 längs vägen 8.8, 4 Weda 9.8, 6 Weda 10.8, 5 Bukit Limbers 11.8 och 5 Weda 12.8. Observerad 6 dagar totalt
- 211 **Willie Wagtail** *Rhipidura leucophrys melaleuca* (Ärlesolfjäderstjärt)
20 längs vägen 13.8, upp till 10 Weda 9-12.8 och 20 längs vägen 8.8
- 212 **Brown-capped Fantail** *Rhipidura diluta diluta* (Brunkronad solfjäderstjärt) Endemisk
5 Rana Mese Lake 16.8, 2+1 hörd Ponco Denki 17.8, 1 Kisol 17.8, 1 Rana Mese Lake 18.8, 1 Rana Mese Lake 19.8 och 2 Puarlolo 20.8
- 213 **Rusty-bellied Fantail** *Rhipidura teysmanni toradja* (Sulawesisolfjäderstjärt) Endemisk
6 Lore Lindu NP 1.8, 4 Lore Lindu NP 2.8 och 2 Lore Lindu NP 3.8
- 214 **Rufous Fantail** *Rhipidura rufifrons torrida* (Rostgumpad solfjäderstjärt) Endemisk
3+1 hörd Bukit Limbers 11.8
- 215 **Arafura Fantail** *Rhipidura dryas semicollaris* (Arafurasolfjäderstjärt) Endemisk
2 Ponco Denki 17.8 och 1 Golo Lusang Road 18.8
- 216 **Black-naped Monarch** *Hypothymis azurea symmixta* (Azurmonark)
3 Kisol 16.8, 4+4 hörda Ponco Denki 17.8, 1 Pagal 19.8 och 4 Puarlolo 20.8
- 217 **Pale-blue Monarch** *Hypothymis puella puella* (Månstensmonark) Endemisk
2 Karaenta Forest 31.7, 1 hörd Tangkoko NP 5.8, 8 hörda Tangkoko NP 6.8 och 3 hörda Tangkoko NP 7.8
- 218 **Oriental Paradise Flycatcher** *Terpsiphone affinis floris* (Sydöstasiatisk paradimonark)
3 Ponco Denki 17.8, 1 Rana Mese Lake 18.8, 7 Pagal 19.8 och 3 Labuan Bajo 20.8
- 219 **Flores Monarch** *Symposiachrus sacerdotum* (Floresmonark) Endemisk
7 Puarlolo 20.8
- 220 **Spectacled Monarch** *Symposiachrus trivirgatus trivirgatus* (Svartmaskad monark)
5 Weda 9.8, 2 Bukit Limbers 11.8, 3 Weda 12.8 och 1 Ponco Denki 17.8
- 221 **White-naped Monarch** *Carterornis pileatus pileatus* (Vithalsad monark) Endemisk
2 ♂ Bukit Limbers 11.8 och 1 Weda 12.8
- 222 **Moluccan Flycatcher** *Myiagra galeata galeata* (Moluckmonark) Endemisk
2 Weda 9.8, 5 Weda 10.8, 4 Bukit Limbers 11.8 och 8 Weda 12.8
- 223 **Shining Flycatcher** *Myiagra alecto alecto* (Glansmonark) Endemisk
1+1 hörd Bukit Limbers 11.8 och 1 hörd Weda 12.8
- 224 **Slender-billed Crow** *Corvus enca celebensis* (Sundakråka)
10 Palu 4.8, 8 Tangkoko NP 5.8, 5 Tangkoko NP 6.8 och 10 Tangkoko NP 7.8

- 225 **Piping Crow** *Corvus typicus* (Sulawesikråka) Endemisk
3 Karaenta Forest 31.7, 10 Lore Lindu NP 1.8, 10 Lore Lindu NP 2.8 och 5 Lore Lindu NP 3.8
- 226 **Flores Crow** *Corvus florensis* (Floreskråka) Endemisk
1 Ponco Denki 16.8 och 8 Ponco Denki 17.8
- 227 **Large-billed Crow** *Corvus macrorhynchos macrorhynchos* (Stornäbbad kråka)
10 Komodo Island 21.8
- 228 **Torresian Crow** *Corvus orru orru* (Torreskråka)
2 Sofifi 13.8
- 229 **Long-billed Crow** *Corvus validus* (Långnäbbad kråka) Endemisk
4 längs vägen 8.8, 2 hörda Weda 9.8 och 1 Bukit Limbers 11.8
- 230 **Paradise-crow** *Lycocorax pyrrhopterus pyrrhopterus* (Paradiskråka) Endemisk
1+2 hörda Weda 9.8, 8 Weda 10.8, 4 Bukit Limbers 11.8 och 6 Weda 12.8
- 231 **Standardwing** *Semioptera wallacii halmaherae* (Vimpelvingad paradisfågel) Endemisk
5 Weda 9.8, 3 hörda Bukit Limbers 11.8 och 2 hörda Weda 11.8



Standardwing: Weda. Foto: Leif Lagerstedt

- 232 **Hylocitrea** *Hylocitrea bonensis bonensis* (Hylocitrea) Endemisk
3 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8
- 233 **Grey-headed Canary-flycatcher** *Culicicapa ceylonensis sejuncta* (Gråhuvad feflugsnappare) Endemisk
12 Pagal 19.8



Grey-headed Canary Flycatcher. Pagal. Foto: Leif Lagerstedt

- 234 **Citrine Canary-Flycatcher** *Culicicapa helianthea helianthea* (Gul feflugsnappare) Endemisk
2 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP 2.8, 6 Lore Lindu NP 3.8 och 6 Gunung Mahawu 14.8
- 235 **Cinereous Tit** *Parus cinereus cinereus* (Grå talgoxe)
4 Rana Mese Lake 16.8, 1 Kisol 16.8, 2 Kisol 17.8, 4 Ponco Denki 17.8, 6 Rana Mese Lake 18.8 och 6 Pagal 19.8
- 236 **Sooty-headed Bulbul** *Pycnonotus aurigaster aurigaster* (Sothuvad bulbyl) Introducerad
10 Palu 4.8, 1 Wuasa Valley 3.8, 8 Tangkoko NP 7.8, 2 Ternate 8.8 och 10 Gunung Mahawu 14.8. Observerad 10 dagar totalt
- 237 **Yellow-vented Bulbul** *Pycnonotus goiavier analis* (Vitbrynad bulbyl) Introducerad
10 Palu 4.8. Observerad 2 dagar totalt
- 238 **Northern Golden Bulbul** *Thapsinillas longirostris chloris* (Moluckbulbyl) Endemisk
1 längs vägen 8.8, 1 Weda 8.8, 8 Weda 9.8, 6 Weda 10.8, 10 Bukit Limbers 11.8 och 15 Weda 12.8. Observerad 6 dagar totalt
- 239 **Malia** *Malia grata stresemanni* (Malia) Endemisk
6 Lore Lindu NP 1.8, 5 Lore Lindu NP 2.8, 3 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 2 hörda Lore Lindu NP 3.8
- 240 **Barn Swallow** *Hirundo rustica gutturalis* (Ladusvala)
2 Wuasa Valley 3.8, 1 Palu 4.8, 1 Weda 9.8 och 3 Tondano 14.8
- 241 **Pacific Swallow** *Hirundo tahitica javanica* (Kustsvala)
Observerad 13 dagar totalt
- 242 **Striated Swallow** *Cecropis striolata striolata* (Tempelsvala)
2 Pagal 19.8
- 243 **Pygmy Wren-babbler** *Pnoepyga pusilla everetti* (Pygmékupvinge) Endemisk
2 hörda Rana Mese Lake 16.8, 1 hörd Rana Mese Lake 18.8, 2 hörda Rana Mese Lake 18.8, 3 hörda Rana Mese Lake 19.8 och 1 hörd Puarlolo 20.8
- 244 **Mountain Tailorbird** *Phyllergates cuculatus* (Bergcettia)
riedeli: 5 Gunung Mahawu 13.8 och 8 Gunung Mahawu 14.8
stentor: 5 Lore Lindu NP 1.8, 10 hörda Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 10 Lore Lindu NP 3.8
- 245 **Russet-capped Tesia** *Tesia everetti everetti* (Brunhättad tesia) Endemisk
14 Rana Mese Lake 16.8, 3 hörda Ponco Denki 16.8, 1+3 hörda Ponco Denki 17.8, 10 hörda Rana Mese Lake 18.8 och 3 hörda Puarlolo 20.8. Observerad 5 dagar totalt
- 246 **Sulawesi Leaf Warbler** *Phylloscopus sarasinorum nesophilus* (Sulawesisångare) Endemisk
10 Lore Lindu NP 1.8, 5 hörda Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 8 Lore Lindu NP 3.8 och 1 Tangkoko NP 5.8
- 247 **Timor Leaf Warbler** *Phylloscopus presbytes floriss* (Timorsångare) Endemisk
8 Rana Mese Lake 16.8, 1 Kisol 16.8, 3 Ponco Denki 17.8 och 5 Rana Mese Lake 18.8
- 248 **Island Leaf Warbler** *Phylloscopus maforensis henrietta* (Papuasångare) Endemisk
3+3 hörda Bukit Limbers 11.8
- 249 **Clamorous Reed Warbler** *Acrocephalus stentoreus celebensis* (Papyrussångare) Endemisk
1+4 hörda Makassar 4.8 och 1+3 hörda Tondano 14.8
- 250 **Chestnut-backed Bush Warbler** *Locustella castanea castanea* (Indonesisk smygsångare) Endemisk
1+6 hörda Lore Lindu NP 1.8, 10 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 1 Lore Lindu NP 1.8 och 2 Lore Lindu NP 3.8
- 251 **Tawny Grassbird** *Megalurus timoriensis celebensis* (Rostgräsfågel) Endemisk
1 hörd Wuasa Valley 3.8
- 252 **Zitting Cisticola** *Cisticola juncidis constans* (Grässångare) Endemisk
1 Makassar 4.8 och 4 Tondano 14.8
- 253 **Golden-headed Cisticola** *Cisticola exilis rusticus* (Gyllencistikola) Endemisk
2 Wuasa Valley 3.8 och 2 Palu 4.8
- 254 **Sulawesi Babbler** *Trichastoma celebensis* (Sulawesitimalia)
celebensis: 2 hörda Tangkoko NP 6.8 och 2 hörda Tangkoko NP 7.8
rufussum: 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 1+2 hörda Lore Lindu NP 1.8
finschi: 3 hörda Karaenta Forest 31.7
- 255 **Streak-headed White-eye** *Lophozosterops squamiceps analogus* (Fjällhuvad glasögonfågel) Endemisk
1 Lore Lindu NP 1.8 och 2 Lore Lindu NP 3.8
- 256 **Cream-browed White-eye** *Lophozosterops superciliaris superciliaris* (Gulbrynad glasögonfågel) Endemisk
3 Rana Mese Lake 16.8, 1 Rana Mese Lake 19.8 och 5 hörda Puarlolo 20.8
- 257 **Crested White-eye** *Lophozosterops dohertyi subcristatus* (Tofsglasögonfågel) Endemisk
1 Rana Mese Lake 16.8, 1 Ponco Denki 16.8, 2 Rana Mese Lake 18.8, 4 Pagal 19.8 och 2 Puarlolo 20.8
- 258 **Thick-billed Heleia** *Heleia crassirostris* (Tjocknäbbad glasögonfågel) Endemisk
1 hörd Rana Mese Lake 16.8, 5 Ponco Denki 17.8, 3 hörda Rana Mese Lake 18.8, 1 hörd Golo Lusang Road 18.8, 4 hörda Pagal 19.8, 1 hörd Rana Mese Lake 19.8 och 4 hörda Puarlolo 20.8
- 259 **Oriental White-eye** *Zosterops palpebrosus unicus* (Indisk glasögonfågel) Endemisk
15 Labuan Bajo 15.8, 2 Ponco Denki 17.8 och 30 Rana Mese Lake 18.8. Observerad 5 dagar totalt
- 260 **Lemon-bellied White-eye** *Zosterops chloris* (Gulbukig glasögonfågel) Endemisk
mentoris: 3 Lore Lindu NP 1.8 och 10 Palu 4.8
intermedius: 1 Kisol 16.8 och 2 Ponco Denki 17.8
- 261 **Mountain White-eye** *Zosterops montanus montanus* (Bergglasögonfågel)
10 Lore Lindu NP 1.8, 4 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 20 Lore Lindu NP 3.8, 5 Gunung Mahawu 14.8 och 10 Rana Mese Lake 16.8, 5 Rana Mese Lake 18.8 och 5 Pagal 19.8

- 262 **Yellow-ringed White-eye** *Zosterops wallacei* (Orangepannad glasögonfågel) Endemisk
1 hörd Labuan Bajo 15.8, 5 hörda Ponco Denki 17.8, 10 Pagal 19.8, 6 Potawangka Road 20.8 och 2 hörda Puarlolo 20.8



Yellow-ringed White-eye (Wallace's Heleia). Flores. Foto: Patric Österblad

- 263 **Black-ringed White-eye** *Zosterops anomalus* (Svartmaskad glasögonfågel) Endemisk
6 Karaenta Forest 31.7
- 264 **Cream-throated White-eye** *Zosterops atriceps fuscifrons* (Halmaheraglasögonfågel) Endemisk
4 hörda Weda 9.8, 20 Weda 10.8, 10 Bukit Limbers 11.8, 5 Weda 12.8 och 2 Weda 13.8
- 265 **Black-crowned White-eye** *Zosterops atrifrons* (Svartpannad glasögonfågel) Endemisk
atrifrons: 1 Tangkoko NP 5.8, 5 Tangkoko NP 6.8, 2 Tangkoko NP 7.8, 5 hörda Gunung Mahawu 13.8 och 5 Gunung Mahawu 14.8
surdus: 1 hörd Palu 31.7, 4 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 5 Lore Lindu NP 3.8
- 266 **Metallic Starling** *Aplonis metallica metallica* (Metallstare)
Upp till 300 Weda 9-12.8. Observerad 5 dagar totalt
- 267 **Asian Glossy Starling** *Aplonis panayensis panayensis* (Orientstare)
40 Wuasa Valley 1.8 och 7 Tangkoko NP 7.8
- 268 **Moluccan Starling** *Aplonis mysolensis mysolensis* (Moluckstare)
3 längs vägen (Halmahera) 8.8
- 269 **Short-tailed Starling** *Aplonis minor minor* (Kortstjärtad stare)
15 Rana Mese Lake 18.8, 5 Golo Lusang Road 18.8 och 2 Rana Mese Lake 19.8
- 270 **Sulawesi Myna** *Basilornis celebensis* (Sulawesistare) Endemisk
3 Palu 4.8
- 271 **White-necked Myna** *Streptocitta albigollis torquata* (Vithalsad skatstare) Endemisk
2 Tangkoko NP 5.8, 1 Tangkoko NP 6.8 och 2 hörda Tangkoko NP 7.8
- 272 **Fiery-browed Starling** *Enodes erythrophris* (Orangebrynad stare) Endemisk
10 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 10 Lore Lindu NP 3.8
- 273 **Grosbeak Starling** *Scissirostrum dubium* (Tjocknäbbad stare) Endemisk
1 Tangkoko NP 5.8 och 12 Tangkoko NP 6.8
- 274 **Pale-bellied Myna** *Acridothores cinereus* (Sulawesimajna) Endemisk
4 Palu 4.8
- 275 **Sulawesi Blue Flycatcher** *Cyornis omissus* (Sulawesiflugsnappare) Endemisk
1 hörd Lore Lindu NP 1.8 och 1 ♂ Lore Lindu NP 3.8
- 276 **Blue-fronted Blue Flycatcher** *Cyornis hoevelli* (Blåhuvad flugsnappare) Endemisk
6 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 1 Wuasa Valley 3.8 och 1 Gunung Mahawu 14.8
- 277 **Russet-backed Jungle Flycatcher** *Cyornis oscillans oscillans* (Floresflugsnappare) Endemisk
4 Rana Mese Lake 18.8
- 278 **Great Shortwing** *Heinrichia calligyna calligyna* (Större kortvinge) Endemisk
1 Lore Lindu NP 2.8, 2 hörda Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 1 hörd Wuasa Valley 1.8
- 279 **Snowy-browed Flycatcher** *Ficedula hyperythra jugosae* (Vitbrynad flugsnappare) Endemisk
2 Lore Lindu NP 1.8, 2 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 2 Lore Lindu NP 3.8

- 280 **Little Pied Flycatcher** *Ficedula westermanni* (Nunneflugsnappare)
westermanni: 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 2 Lore Lindu NP 3.8
hasselti: 1 ♂ Rana Mese Lake 16.8 och 1 ♂ Rana Mese Lake 18.8
- 281 **Turquoise Flycatcher** *Eumyias panayensis septentrionalis* (Cyanflugsnappare)
 10 Lore Lindu NP 1.8, 3 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 10 Lore Lindu NP 3.8 och 2 Gunung Mahawu 14.8



Turquoise Flycatcher. Lore Lindu NP. Foto: Patric Österblad

- 282 **Pied Bush Chat** *Saxicola caprata* (Svart buskskvätta) Endemisk
albonotatus: 1 hörd Karaenta Forest 31.7 och 1 Wuasa Valley 3.8
fruticola: 1 Komodo Island 21.8
- 283 **Golden-rumped Flowerpecker** *Dicaeum annae annae* (Floresblomsterpickare) Endemisk
 6 Kisol 16.8, 3 Ponco Denki 17.8, 3 Kisol 17.8, 2 Rana Mese Lake 18.8 och 2 Pagal 19.8
- 284 **Thick-billed Flowerpecker** *Dicaeum agile tinctum* (Tjocknäbbad blomsterpickare)
 1 Kisol 17.8
- 285 **Yellow-sided Flowerpecker** *Dicaeum aureolimbatum aureolimbatum* (Gulsidig blomsterpickare)
 4 Karaenta Forest 31.7, 1 Lore Lindu NP 1.8, 3 Lore Lindu NP 3.8, 2 Tangkoko NP 5.8, 1 Gunung Mahawu 13.8 och 1 Gunung Mahawu 14.8
- 286 **Crimson-crowned Flowerpecker** *Dicaeum nehrkorni* (Kungsblomsterpickare) Endemisk
 2 Lore Lindu NP 3.8 och 1 ♂ Gunung Mahawu 14.8
- 287 **Halmahera Flowerpecker** *Dicaeum schistaceiceps* (Halmaherablomsterpickare) Endemisk
 2 Bukit Limbers 11.8 och 2 Weda 12.8
- 288 **Black-fronted Flowerpecker** *Dicaeum igniferum* (Eldblomsterpickare) Endemisk
 5 Rana Mese Lake 16.8, 5 Ponco Denki 16.8, 2 Labuan Bajo 15.8, 5 Kisol 17.8 och 20 Pagal 19.8. Observerad 5 dagar totalt
- 289 **Grey-sided Flowerpecker** *Dicaeum celebicum celebicum* (Sulawesiblomsterpickare) Endemisk
 2 Karaenta Forest 31.7, 1 Wuasa Valley 1.8, 1 Lore Lindu NP 3.8 och 1 Tangkoko NP 6.8
- 290 **Brown-throated Sunbird** *Anthreptes malacensis* (Brunstrupig solfågel) Endemisk
celebensis: 2 Karaenta Forest 31.7
convergens: 1 Rana Mese Lake 16.8, 1 Kisol 16.8, 4 Kisol 17.8 och 4 Ponco Denki 17.8
- 291 **Black Sunbird** *Leptocoma aspasia* (Sorgsolfågel) Endemisk
grayi: 1 Tangkoko NP 5.8 och 1 Tangkoko NP 7.8
porphyrolaema: 2 Karaenta Forest 31.7
auriceps: 1+4 hörda längs vägen 8.8, 6 Weda 9.8, 6 Weda 10.8, 10 Bukit Limbers 11.8 och 10 Weda 12.8. Observerad 7 dagar totalt
- 291 **Olive-backed Sunbird** *Cinnyris jugularis* (Olivryggig solfågel) Endemisk
platani: 10 Karaenta Forest 31.7, 5 Palu 4.8, 2 hörda Tangkoko NP 5.8, 10 Tangkoko NP 6.8 och 2 Tangkoko NP 7.8
frenatus: 10 längs vägen 8.8, 2 Weda 9.8, 2 Weda 10.8, 2 Bukit Limbers 11.8 och 10 Weda 12.8. Observerad 7 dagar totalt
ornatus: 6 Rana Mese Lake 16.8, 2 Labuan Bajo 15.8 och 2 Ponco Denki 17.8
- 293 **Flame-breasted Sunbird** *Cinnyris solaris exquisitus* (Flambröstad solfågel) Endemisk
 5 Rana Mese Lake 16.8, 2 Kisol 16.8, 3 Ponco Denki 16.8, 6 Ponco Denki 17.8, 8 Pagal 19.8, 2 Puarlolo 20.8 och 3 Potawangka Road 20.8

- 294 **Crimson Sunbird** *Aethopyga siparaja beccarii* (Karmosinsolfågel) Endemisk
1 ♂ Lore Lindu NP 3.8
- 295 **Eurasian Tree Sparrow** *Passer montanus malaccensis* (Pilfink)
Observerad 20 dagar totalt
- 296 **Zebra Finch** *Taeniopygia guttata guttata* (Zebrafink)
2 Kisol 16.8 och 2 längs vägen 20.8
- 297 **Black-faced Munia** *Lonchura molucca* (Moluckmunia)
2 Weda 10.8, 1 Weda 11.8, 15 Weda 12.8 och 7 Pagal 19.8
- 298 **Scaly-breasted Munia** *Lonchura punctulata particeps* (Fjällig munia) Endemisk
15 Wuasa Valley 1.8, 2 Wuasa Valley 1.8, 10 Palu 4.8 och 5 Makassar 4.8
- 299 **Chestnut Munia** *Lonchura atricapilla jagori* (Svarthuvad munia)
6 Karaenta Forest 31.7, 2 Wuasa Valley 1.8, 30 Palu 4.8, 65 Makassar 4.8, 2 Wuasa Valley 3.8 och 30 Tondano 14.8
- 300 **Pale-headed Munia** *Lonchura pallida* (Blekhuvad munia)
20 Palu 4.8 och 65 Makassar 4.8
- 301 **Paddyfield Pipit** *Anthus rufulus albidus* (Orientpiplärka)
2 ex en route 20.8 (Flores)
- 302 **Mountain Serin** *Chrysocorythus estherae renatae* (Bergsiska) Endemisk
2 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8, 3 Lore Lindu NP 1.8 och 3 Lore Lindu NP 3.8



Vi såg mycket fjärilar under resan, även när det regnade. Här en *Ideopsis vitrea*. Foto: Leif Lagerstedt



Spectral Tarsier. Tangkoko NP. Foto: Leif Lagerstedt

Däggdjur

- 1 **Moluccan Masked Flying Fox** *Pteropus personatus*
2+1 hörd Weda 10.8 och 60 Weda 13.8
- 2 **Bear Cuscus** *Ailurops ursinus*
1 Karaenta Forest 31.7
- 3 **Spectral Tarsier** *Tarsius tarsier* Endemisk
1 Tangkoko NP 6.8
- 4 **Crab-eating Macaque** *Macaca fascicularis fascicularis* (Krabbmakak)
2 Karaenta Forest 31.7, 30 Rana Mese Lake 16.8, 2 längs vägen 15.8, 3 Ponco Denki 17.8, 15 Rana Mese Lake 18.8, 2 Golo Lusang Road 18.8 och 10 Rana Mese Lake 19.8
- 5 **Moor Macaque** *Macaca maura* (Mormakak) Endemisk
1 Karaenta Forest 31.7
- 6 **Celebes Crested Macaque** *Macaca nigra* (Celebesmakak)
30 Tangkoko NP 7.8
- 7 **Tonkean Macaque** *Macaca tonkeana* (Togianmakak)
2 Lore Lindu NP 1.8
- 8 **Celebes Dwarf Squirrel** *Prosciurillus murinus* Endemisk
5 Lore Lindu NP 1.8, 1 Lore Lindu NP, Anaso Track 2.8 och 1 Tangkoko NP 6.8



Komodo Dragon. Komodo Island. Foto: Göran Pettersson

Reptiler

- 1 **Common Gliding Lizard** *Draco sumatranus*
2 Tangkoko NP 6.8
- 2 **Boschma's Gliding Lizard** *Draco boschmai* Endemisk
2 Karaenta Forest 31.7
- 3 **Tokay Gecko** *Gekko gekko* (Tokaygecko)
5 Ponco Denki 16.8, 10 Ponco Denki 17.8 och 1 Labuan Bajo 20.8
- 4 **Turquoise Monitor** *Varanus caerulivirens*
1 Weda 9.8 och 1 Weda 10.8
- 5 **Water Monitor** *Varanus salvator* (Bandvaran)
1 Palu 4.8 och 1 Tangkoko NP 6.8
- 6 **Komodo Dragon** *Varanus komodoensis*
12 Komodo Island 21.8
- 7 **Mangrove Snake** *Boiga dendrophila*
1 Tangkoko NP 6.8



Idea blanchardii. Tangkoko NP. Foto: Göran Pettersson

Fjärilar

1. *Ideopsis vitrea*
2. *Idea blanchardii*
3. *Athyma libnates*
4. *Castalius rosimon*
5. *Catochrysops strabo*
6. *Catochrysops strabo*
7. *Catopyrops ancyra*
8. *Cethosia cydippe*
9. *Cethosia myrina*
10. *Cyrestis strigata*
11. *Danaus genutia*
12. *Euchrysops cnejus*
13. *Eurema alitha*
14. *Eurema blanda*
15. *Eurema celebensis*
16. *Eurema tominia*
17. *Graphium milon*
18. *Hypolimnas bolina*
19. *Hypolimnas misippus*
20. *Junonia almana*
21. *Junonia atlites*
22. *Junonia erigone*
23. *Junonia hedonia*
24. *Neptis hylas*
25. *Pachliopta polyphontes*
26. *Papilio gigon*
27. *Potanthus fettingi*
28. *Psychonotis caelius*
29. *Troides helena*