

# Indonesië

## Komodo en Kleine Soenda-eilanden

20 augustus t/m 8 september 2019



Georganiseerd door:



[www.birdingbreaks.nl](http://www.birdingbreaks.nl)



Onze route in Indonesië. Tijdens de reis maken we vijf binnenlandse vluchten, drie boottochten en bezoeken we zes verschillende eilanden: Bali, Sumba, Timor, Rote, Flores en Komodo.

#### Dag 1/2 – 20/21 augustus 2019 Amsterdam – Denpasar (Bali)

In de avond van 20 augustus verzamelt een deel van de groep zich op Schiphol en 16 uur later komen we zonder problemen aan in Denpasar op het vakantie-eiland Bali. In het hotel nabij het vliegveld ontmoeten we ook de andere twee deelnemers van deze reis. Zij hebben een succesvolle ééndaagse pre-tour gedaan op Bali (met onder andere Bali Myna, Black-winged Starling en Javan Banded Pitta).

#### Dag 3 – 22 augustus 2019 Denpasar (Bali) – Waingapu (Sumba)

Tijdens het ontbijt scoren we de eerste soorten van de trip in de hoteltuin. **Javan Munia** en **Cave (Linchi) Swiftlet** zijn soorten die we tijdens deze reis alleen op Bali zien. We zijn netjes op tijd op het vliegveld, maar daar blijkt dat de vertrektijd van onze vlucht zonder berichtgeving ruim 2 uur naar achteren is gezet. Na een lange zit op het vliegveld en een korte vlucht naar Waingapu, kan het vogelen eindelijk beginnen op Sumba.

Sumba is het zuidelijkst gelegen eiland van de zogenaamde Kleine Soenda-eilanden. Het is een zeer droog eiland en het beeld van de droge vlaktes en droge bossen wordt vaak eerder geassocieerd met Australië dan met Indonesië. Het eiland ligt op een niet meer actieve vulkanische gordel en het is een eiland van kalkheuvels en kalkplateaus.

In de paar uurtjes daglicht die we nog hebben, proberen we meteen een lastige endem ten oosten van het vliegveld: Sumba Buttonquail. Het duurt niet lang voordat we de eerste **Sumba Buttonquail** opstoten. In totaal zien we minimaal drie verschillende vogels opvliegen, maar alleen Koen is zo gelukkig dat hij een vogel kort aan de grond in zit ziet. De rest van de groep moet het met vluchtwaarnemingen doen. Verder zien we hier een **Horsfield's Bush Lark**, **(Sunda) Zebra Finch** (ziet er anders uit dan de Australische versie door onder andere het ontbreken van de gestreepte borst), **Indonesian Honeyeater**, **Spotted Kestrel** en **Pied Bush Chat**.

We rijden na deze succesvolle start door naar het dorpje Lewa, wat onze uitvalsbasis zal zijn voor de komende drie dagen. Het is meteen een pittige start, want het onderkomen is eenvoudig en er is geen stromend water. 's Avonds proberen we **Little Sumba Hawk-Owl**. We horen twee vogels roepen en zien heel kort een vogel weg vliegen. Die willen we graag beter zien!

#### Dag 4 – 23 augustus 2019 Lewa (Sumba)

Na een koude nacht gaan we vroeg op pad. Met het eerste licht vogelen in het Manupeu-Tanah Daru National Park. Het vogelen hier gebeurt gewoon langs de doorgaande weg, simpelweg omdat paadjes door het bos ontbreken. Op zich is dat makkelijk vogelen, maar er is vrij veel verkeer en dat is soms behoorlijk hinderlijk. Voor de vogels maakt het niks uit, want we hebben meteen een hele goede ochtend met aardig wat endemen. Twee soorten die eruit springen deze ochtend zijn de **Sumba Hornbill** (drie vogels die mooi dichtbij zitten) en de **Red-naped Fruit-Dove**. Deze schaarse duif laat zich langdurig bekijken. Naast deze twee Sumba-endemen, zien we ook de volgende endemen: **Apricot-breasted Sunbird**, de enige **Sumba Brown Flycatcher** van de trip, enkele **Russet-backed Jungle Flycatcher** (wordt gesplit als Sumba Warbling Flycatcher), **Sumba Myzomela**, **Wallacean (Sumba Spangled) Drongo** en **Sumba (Blood-breasted) Flowerpecker**. Daarnaast zien we nog veel meer mooie soorten zoals **Pale-shouldered Cicadabird**, **Tenggara Swiftlet**, **Yellow-ringed White-eye** (Wallace's Heleia), **Ashy-bellied White-eye**, **Rusty-breasted (Tenggara) Whistler**, **Helmeted Friarbird**, **Black-naped Fruit Dove**, **Arafura (Supertramp) Fantail**, **Green Imperial Pigeon**, **Blyth's (Tenggara) Paradise Flycatcher**, **Emerald Dove**, **Red-cheeked Parrot** en **Grey-headed Canary-flycatcher**. We sluiten de ochtend af bij een klein meertje nabij Lewa. Het leukste zijn drie **Australian Pratincoles** die hier in het gras lopen. Verder **Paddyfield Pipit** en **Striated Swallow**.



*Drie endemen van Sumba. Links: Sumba Hornbill, in totaal zien we zes vogels. Midden: Red-naped Fruit Dove, het enige exemplaar dat door de hele groep wordt gezien. Rechts: Apricot-breasted Sunbird, vrij algemeen op Sumba.*

Na een siësta vogelen we weer in het National Park, maar nu een stukje westelijker dan vanmorgen. In de berm van de weg vinden we een **Sumba Flycatcher**. Alle endemische vliegenvangers van Sumba zijn al in de pocket! Een **Chestnut-backed Thrush** vliegt een paar keer langs en gaat soms heel kort zitten. Maar niet iedereen ziet de vogel even mooi. Opnieuw zien we een groepje van drie **Sumba Hornbills**. Leuke aanvullingen op de lijst zijn **Green Junglefowl** en een **Spotted Harrier**.

Als het donker wordt, proberen we opnieuw dezelfde uil als gisteren. In de schemer beginnen een **Elegant Pitta** en een **Cinnamon-banded Kingfisher** te roepen, maar ze blijven helaas onzichtbaar. Nu gaat het heel soepel met de uil en binnen een paar minuten hebben we de **Little Sumba Hawk-Owl** in de zaklamp. Daarna proberen we de andere endemische uil. Jan en Puc horen de **Sumba Boobook** al roepen meteen bij aankomst, maar tegen de tijd dat de tweede auto is gearriveerd is het stil en is nergens meer een spoor van de boobook te bekennen.





*Links: Little Sumba Hawk-Owl, één van de twee endemische uilen van Sumba. Rechts: Sumba Warbling Flycatcher. Deze vliegenvanger wordt door het IOC samen met Flores Warbling Flycatcher als Russet-backed Jungle Flycatcher beschouwd, maar de twee verschillen dusdanig dat een tweedeling niet lang op zich zal laten wachten.*

#### **Dag 5 – 24 augustus 2019 Billa (Sumba)**

Al om 4.30h vertrekken we vanuit Lewa naar Billa. Dit is nu nog een betrouwbare plek voor de Orange-crested Cockatoo, die rond Lewa in de laatste jaren steeds moeilijker is geworden. Het is drie uur rijden naar dit park, voor een groot gedeelte over een onverharde weg. De tweede auto krijgt ook nog een lekke band waardoor we met wat vertraging aankomen. Vanuit beide auto's wordt onderweg een **Savanna Nightjar** op de weg gezien.

Nog voordat we goed en wel in het park arriveren, horen we al het gekrijs van kaketoos langs de toegangsweg. En al snel hebben we een stuk of 10 **Orange-crested Cockatoos** in beeld! Ze zijn een nestholte aan het inspecteren en vliegen regelmatig rondjes. Deze zeer bedreigde kaketoe is nu nog een ondersoort van de Yellow-crested Cockatoo, maar de oranje gekleurde kuif onderscheidt deze ondersoort. Terwijl we de kaketoos aan het bekijken zijn, vliegt een groepje **Eclectus Parrots** over.

Tijdens het ontbijt in het park hebben we uitzicht op een vijgenboom waar regelmatig duiven in verschijnen. Na enkele **Black-naped Fruit Doves** en **Green Imperial Pigeons**, zien we de laatste missende Sumba-endeem: twee **Sumba Green Pigeons**! Een eindje verder vindt de lokale gids een bloeiende boom waarin volop **Marigold Lorikeets** aan het foerageren zijn. In dezelfde boom zit een nestholte waar plotseling een **Great-billed Parrot** zijn kop uit steekt! Binnen een uur tijd zien we zo alle papegaai-achtigen van Sumba! We maken een kleine wandeling door het park. Regelmatig zien we **Orange-crested Cockatoos**. Verder **Spectacled (Wallacean) Monarch**, **Apricot-breasted Sunbird**, **Short-tailed Starling**, **Sumba Flowerpecker** en na wat zoeken de **Cinnamon-banded Kingfisher**. Deze bosijsvogel komt alleen op de Kleine Soenda-eilanden voor en kan soms zeer moeilijk te vinden zijn.



*Links: Great-billed Parrot en Marigold Lorikeet. Midden: Orange-crested Cockatoo, een toekomstige split van Yellow-crested Cockatoo en zeer ernstig bedreigd. Rechts: Cinnamon-banded Kingfisher.*



Na de lunch rijden we terug naar Lewa. Ook nu lopen we weer vertraging op als de chauffeur van één van de auto's een verkeerde afslag neemt waardoor er een uur verloren wordt. Tegen het vallen van de avond komen we aan in Lewa en besluiten dan nog op zoek te gaan naar de boobook. Die laat zich weer niet horen, wel roepen er verschillende **Elegant Pitta's** en een **Pacific Koel**.

#### Dag 6 – 25 augustus 2019 Lewa (Sumba) – Kupang (Timor)

In de ochtend vogelen we ten oosten van Waingapu in een gebiedje rondom een meertje. Er zit een grote groep eenden (**Pacific Black Duck**, **Sunda Teal** en 2 **Wandering Whistling Ducks**) en verder vullen we de lijst aan met flink wat nieuwe soorten zoals **Australasian Swamphen**, **Javan Pond Heron**, **Javan Plover**, een eenzame **Red-necked Stint**, **Cinereous Tit**, **White-shouldered Triller** en **Whiskered Tern**.



*Vogelen op Sumba, augustus is midden in het droge seizoen en de kans op neerslag verwaarloosbaar.*

Rond het middaguur vliegen we naar Kupang op het eiland Timor. Timor is net als Sumba een droog eiland. Veel bomen hier laten in het droge seizoen hun bladeren vallen. In de hoger gelegen gedeeltes van het eiland bepalen, net als in Australië, eucalyptusbomen het beeld. Het westelijke gedeelte van het eiland is Indonesisch, het oostelijke gedeelte, Oost-Timor, is een onafhankelijke staat. Wij bezoeken alleen het Indonesische gedeelte.

De laatste uurtjes van de dag besteden we in Bipolo. In dit bosgebied vliegen de nieuwe soorten ons om de oren, met meteen een flink aantal Timor-endemen: twee prachtige **Timor Blue Flycatchers**, **Timor Meliphaga** (Streak-breasted Honeyeater), **Flame-eared Honeyeater**, **Black-breasted (Timor) Myzomela**, **Flame-breasted Sunbird**, **Fawn-breasted Whistler**, **Northern 'Timor' Fantail**, **Red-chested Flowerpecker** en twee **Rose-crowned Fruit Doves**.

In het laatste beetje daglicht vogelen we in de rijstvelden nabij Bipolo. We speuren de grote groepen munia's af naar Timor Sparrow. De aantallen **Scaly-breasted Munia**, **Pale-headed Munia**, **Five-coloured Munia** en **Red Avadavat** zijn indrukwekkend, maar het lukt ons helaas niet om de felbegeerde Timor Sparrow te vinden. Als het donker wordt proberen we weer een nieuwe uil: Timor Boobook. Maar deze laat zich niet horen of zien. Na drie nachten hebben we eindelijk weer een hele welkome warme douche!



*Links: Timor Meliphaga, een zeer behendige honeyeater. Midden: drie munia's: Scaly-breasted, Pale-headed en Five-coloured. Rechts: Timor Blue Flycatcher, één van de fraaiste en algemeenste endemen van Timor.*

## Dag 7 – 26 augustus 2019 Kupang (Timor) – Rote

Dit is de enige dag van de reis dat we een beetje kunnen uitslapen, want we vertrekken pas rond 7.30h naar de ferryterminal van Kupang. Rond 9.45h varen we uit naar het eilandje Rote. Dit eiland, dat net ten zuiden van Timor ligt, is pas recent in de spotlight gekomen bij vogelaars. Dit komt omdat er een aantal soorten is die pas recent zijn beschreven en alleen op dit kleine eiland voorkomen. Reden genoeg om dit eiland te bezoeken.

De overtocht met de snelle boot is verrassend leuk. Vanaf het kleine achterdek (helaas wel de rookplek voor de lokale bevolking) kunnen we goed over zee kijken en zien leuke dingen: ca. 20 **Brown Boobies**, 8 **Bridled Terns**, twee **Little Terns**, enkele **Great Crested Terns**, ca. 20 **Black-naped Terns**, een onherkenbare **frigatebird** en een mooie groep **Bottlenosed Dolphins**. In de haven van Baa zien we twee donkere **Pacific Reef Herons**.

Na een siësta rijden we naar de noordkant van het eiland. Ook dit is weer een lange rit van bijna twee uur. Onderweg stoppen we als we leuke soorten zien. In een klein bosje ontdekt Martin knap een paartje **Red-backed Buttonquail** dat zich uitmuntend laat zien. Verder zijn **Plain Gerygone** (endeem), **Barred Dove** en een **Black-faced Cuckooshrike** nieuw. Bij een groot meer vogelen we wat langer. Met wat klim en klauterwerk over hekjes lukt het ons om dicht bij de oever van het meer te komen. We zien de eerste **White-bellied Bush Chat**, een vrouwtje. Op het meer zitten flink wat vogels, maar alles zit op afstand. Tussen de enorme groep **Wandering Whistling Ducks** ontdekt Arthur twee **Plumed Whistling Ducks**. Deze Australische soort werd hier vorig jaar al ontdekt en dat betekende toen een nieuwe soort voor Indonesië. Erg leuk om te zien dat ze er nog steeds zitten. Verder hier: vier **Red-capped Plover**, **Australian Tern**, ca. 50 **Australian Pelicans**, **Pied Stilt**, **Drab Swiftlet** (de tegenhanger van de Tenggara Swiftlet hier), een **Sharp-tailed Sandpiper** en een **Pacific Emerald Dove**.

In het dorpje nabij het meer gaan we op zoek naar de specialiteiten van Rote. Meteen als we de auto uitstappen is het raak. Er zit een prachtig tamme **Rote Fantail** die een mooie show weggeeft. Nu is dit nog een ondersoort van de Northern Fantail, maar de vogel ziet er compleet anders uit dan de Northern 'Timor' Fantail met zijn brede zwarte borstband met witte spikkels. Die is alvast binnen! Niet veel later vinden we ook een **Rote Leaf Warbler**. Deze soort is pas vorig jaar officieel beschreven en verschilt van de Timor Leaf Warbler onder andere door zijn langere gekromde snavel en gelere onderzijde. Even later zien we nog mooi een tweede vogel.

Nieuw eiland, nieuwe uil! Dit keer proberen we de Rote Boobook, ook weer een vogel die pas zeer recent soortstatus heeft gekregen. Terwijl het donker wordt wachten we onder een enorme boom. Een roepende **Savanna Nightjar** leidt ons af, want ongezien is ineens de **Rote Boobook** verschenen! De vogel zit met afhappende vleugels op een paar meter afstand. Hij is minutenlang prachtig te zien en te fotograferen. Wat een prachtige afsluiter van de dag!



*Links: Rote Fantail, nu nog een ondersoort van Northern Fantail, maar deze vorm ziet er compleet anders uit dan de Northern Fantail van Timor. Rechts: Rote Boobook, deze uil gaf een hele goede show en was langdurig te bekijken.*



## Dag 8 – 27 augustus 2019 Rote – Kupang (Timor)

Weer vroeg uit de veren om met het eerste licht te kunnen vogelen. Opnieuw rijden we naar de noordkant van het eiland. Daar ontbijten we bij een dorpsheer thuis, die een heerlijk ontbijt geregeld heeft voor de groep. Nu vogelen op de top van een heuvel. Het hoofddoel is om de laatste ontbrekende Rote-endeem te vinden: Rote Myzomela. Het duurt niet lang voordat de eerste **Rote Myzomela** is gevonden, maar ze zijn zeer vliegerig en niet iedereen ziet de vogels (minimaal drie verschillende exemplaren). Ver weg zien we twee parkieten foerageren in een boom. Als we de telescoop erop willen zetten, vliegen ze helaas net weg. Ze worden in eerste instantie voor Olive-headed Lorikeet uitgemaakt, maar als we later de foto's bekijken, blijkt dat het gaat om de veel zeldzamere **Jonquil Parrot!** Jammer dat we dat pas later uitvinden, want we zien ze niet meer terug vandaag. Het is verder leuk vogelen op deze plek met **Timor Figbird**, **Rose-crowned Fruit Dove** en een prachtige **Orange-sided Thrush** die zich vooral in vlucht laat zien, maar voor een enkeling gaat hij kort geweldig mooi open zitten.

We gaan terug naar het dorpje waar we gisteren waren. Hoofddoel is nog steeds de Rote Myzomela omdat niet iedereen de vogels van vanmorgen gezien heeft. In het bos tapet de lokale gids vakkundig een **Timor Stubtail** uit de begroeiing. Met wat geduld is de vogel goed te zien, scharrelend op de grond tussen de bladeren. Ook hier zien we weer kort een **Orange-sided Thrush**. Niet veel later zien we een paartje **Black Cuckoo-Dove**. Deze soort wordt steeds zeldzamer door de toenemende jachtdruk. Het blijkt achteraf dat dit de enige twee vogels zijn die we zullen zien tijdens deze trip. Bij een bloeiende boom zien we langdurig een prachtig mannetje **Rote Myzomela**. Lang werd deze vogel als Sumba Myzomela beschouwd, maar de smallere borstband en specifieke geluid hebben hem recent soortstatus gegeven. De nieuw te verwachten soorten zijn na deze succesvolle ochtend wel een beetje op. We worden dan nog aangenaam verrast door een roepende **Timor Oriole** die zich na wat zoeken aan de hele groep laat zien. Het is verder heerlijk vogelen hier met **Flame-breasted Sunbird**, **Rote Leaf Warbler** (alleen gehoord), verschillende **Rote Fantails**, **Rainbow Bee-eater**, **Ashy-bellied White-eye** en twee **Timor Blue Flycatchers**.

Om 10 uur is het al heel warm en neemt de vogelactiviteit af. Daarom kijken we nog een half uurtje bij het meer. Dit levert twee nieuwe soorten op: **Little Black Cormorant** (naast **Little Pied Cormorant**) en een groepje van zes **Royal Spoonbills**, een soort die hier vanuit Australië overwintert.



*Links: Rote Myzomela, een fraaie endeem van Rote die uiteindelijk door iedereen mooi wordt gezien. Midden: Timor of Olive-brown Oriole, de wielewalen van de oostelijke eilanden zijn vaak, in tegenstelling tot de wielewalen verder westelijk, somber gekleurd. Rechts: Een deel van een grote groep Australian Pelicans en twee Little Black Cormorants. Dit meer op Rote trekt veel Australische soorten aan.*

's Middags vliegen we terug naar Kupang. Als we landen, hebben we nog een uurtje daglicht en proberen we de **Timor Friarbird** in de mangroves aan de rand van de stad. Deze roept volop, maar laat zich nooit mooi zien. Boven de mangroves vliegen vele **Edible-nest Swiftlets** en enkele **House Swifts**.

## Dag 9 – 28 augustus 2019 Kupang - Camplong – Oel Nasi – Soe (Timor)

Om 5 uur vertrokken uit ons prachtige hotel in Kupang en de hele ochtend gevogeld in Camplong. Daar waar het de afgelopen dagen met de vogels allemaal mee zat, hebben we vandaag een beetje een teleurstellende ochtend. Het lukt ons niet om de Black-banded Flycatcher en de Timor Heleia te vinden. De **Buff-banded Thicketbird** horen we wel een paar keer en een enkeling ziet deze skulker



heel kort. Gedurende de ochtend zien we **Timor Myzomela**, **White-bellied Bush Chat**, **Timor Blue Flycatcher**, **Timor** en **Arafura Fantail**, twee **Oriental Honey Buzzards** (overzomeraars uit Azië) en we horen een **Wallacean (Timor Spangled) Drongo**.

We rijden door naar het dorpje Soe waar we inchecken in ons hotel voor de komende twee nachten. Vanaf 15h vogelen we in Oel Nasi, een bosgebied op een paar honderd meter hoogte. Het is hard gaan waaien en dat bemoeilijkt het vogelen. Ook nu is het weer sprokkelen met de soorten, maar hebben we uiteindelijk toch nog een paar leuke waarnemingen: **Buff-banded Thicketbird** (regelmatig te horen, slecht te zien), drie **Timor Friarbirds**, vier **Tenggara (Thick-billed) Flowerpeckers**, **Timor Meliphaga**, **Zebra Finch** en vier **Striated Swallows**. De **Timor Heleia** horen we alleen.

Nog voordat het donker wordt, begint er al een **Timor Boobook** te roepen. We proberen hem dichterbij te lokken en het is Martin die de vogel ineens ziet zitten. Hij probeert de hele groep duidelijk te maken waar de vogel zit, maar niemand anders ziet hem... Het wordt steeds donkerder, de boobook roept niet meer. Er begint wel een **Timor Nightjar** te roepen. Deze soort is formeel nog niet beschreven, maar zal ongetwijfeld soortstatus krijgen in de toekomst. Het blijft bij een roepende vogel. De lokale gidsen zijn ondertussen driftig op zoek naar de boobook. En met succes, want aan de rand van een open vlakke zit de vogel in de spotlight! Eind goed, al goed!



*Links: Timor Boobook, tot kort een ondersoort van Southern Boobook, maar nu een endem van Timor. Midden: Plain Gerygone, de tegenhanger van Golden-bellied Gerygone die verder westelijk voorkomt. Rechts: Een vrouwtje Timor Figbird, een wielewaalachtige.*

#### **Dag 10 – 29 augustus 2019 Mount Mutis (Timor)**

Vandaag staat Mount Mutis op het programma! Een spannende dag, want dit is onze enige kans om enkele soorten te zien die alleen op grotere hoogte (>1500 meter) voorkomen. We zitten hier in een totaal ander habitat met hoge eucalyptusbomen. Ook vandaag waait het nog enorm hard en dat in combinatie met de hoogte van zo'n 1700 meter zorgt ervoor dat het in de vroege ochtend echt afzien is in de kou.

De vogels lijken zich gelukkig minder aan te trekken van de wind. Gedurende de ochtendvullende wandeling zien we mooie soorten: **Olive-headed Lorikeet** (vaak voorbijvliegende groepjes, maar eenmaal drie vogels mooi vrij zittend in een eucalyptus), drie **Timor Leaf Warblers**, twee voorbijvliegende **Banded Fruit Doves**, aardig wat **Metallic Pigeons** (maar nooit mooi in zit), een **Eucalypt Cuckoo Dove** (een onbeschreven soort, heel kort en door een enkeling gezien), ca. 10 **Island Thrushes** (een endemische ondersoort), enkele **Pygmy Cupwings** (waarvan één zich geweldig mooi laat zien), **Mountain White-eye**, drie **Snowy-browed Flycatcher** en **Timor Friarbird**.

Voor de lunch rijden we terug naar het dorpje Fatumnasi. Onderweg zien we de enige **Wallacean Cuckooshrike** van de trip en twee **Little Pied Flycatchers**. We kunnen een beetje siësta houden op de lunchplek, maar degenen die een wandelingetje door het dorp maken, zien nog **Brown Goshawk** en **Spotted Kestrel**.

We sluiten de dag af in het eucalyptusbos net ten zuiden van Fatumnasi. We maken een korte wandeling naar een uitkijkpunt, omdat een lokale man ons vertelt dat daar vaak parkieten te zien zijn. Tijdens de wandeling erheen is Koen als enige zo gelukkig om een **Tricolored Parrotfinch** te zien. We vermaken ons de rest van de middag prima op het uitkijkpunt. Parkieten zien we weinig. Een groepje van drie vogels dat langs raast wordt door de lokale gids uitgemaakt voor Iris Lorikeet, maar we kunnen geen enkel detail zien. Een gemiste kans.

Met de **Jonquil Parrot** hebben we wel geluk. Eerst zien we paar keer kort wat vogels weg vliegen, maar uiteindelijk gaat er één vogel mooi langdurig dichtbij zitten. Gelukkig maar, na onze onbewuste waarneming op Rote! Verder zien we hier een **Little Bronze Cuckoo**, **Fawn-breasted** en **Yellow-throated (Tenggara) Whistler**, **Timor Oriole**, een **Island Thrush**, een **Timor Leaf Warbler**, **Plain Gerygone** en **Flame-eared Honeyeater**.



Links: de zeldzame *Jonquil Parrot*. Midden: *Island Thrush*, een wereldwijd bijna 50 ondersoorten zijn. Rechts: *Pygmy Cupwing*, een geïsoleerde populatie komt voor op Timor.

#### Dag 11 – 30 augustus 2019 Oel Nasi – Bipolo – Kupang (Timor)

Het is alweer de laatste dag op Timor en er zijn nog een paar soorten die we graag willen zien. In de ochtend vogelen we opnieuw bij Oel Nasi. De **Timor Heleia** horen we weer, maar laat zich ook deze keer niet zien. Het hoogtepunt hier is een **Timor Cuckoo Dove** die op een open vlakte prachtig dichtbij langs vliegt. Net als veel andere duivensoorten in Indonesië gaat deze hard in aantal achteruit. Daarom zijn we wel blij verrast om flinke aantallen **Rose-crowned Fruit Doves** te zien (ca. 50 ex.). Een deel van de groep ziet twee **Banded Fruit Doves**.

Na de lunch rijden we richting Bipolo. Daar checken we eerst wat rijstvelden langs de weg, waar de rijst net geoogst is. En met succes, want in het eerste veld waar we scannen vinden we meteen een groepje van 15 **Timor Sparrows**! Vervolgens gevogeld bij Bipolo. Veel vogels, maar alles is bekend: **Indonesian Honeyeater**, **Timor Blue Flycatcher**, **Large-billed Crow**, **Brahminy Kite**, **Rainbow Bee-eater**, **Arafura** en **Timor Fantail**.

We sluiten de dag opnieuw af bij de rijstvelden en meertjes nabij Bipolo. Nu vinden we tussen de vele munia's (onder andere **Pale-headed** en **Five-coloured**) ook enkele **Timor Sparrows**. Puc ontdekt in een plasje twee mooie **White-browed Crakes**. En verder is het lekker vogelen hier met een **White-faced Heron**, een **Striated Heron**, een onvolwassen **Bonelli's Eagle**, veel **Zitting** en twee **Golden-headed Cisticola's**, **Australian Reed Warbler**, **Sacred Kingfisher**, **Sunda Teal**, twee **Pacific Golden Plovers** en verschillende soorten steltlopers die we ook kennen uit Nederland.



Op de laatste dag op Timor zien we misschien wel de mooiste endem van het eiland: *Timor Sparrow*, een soort munia die nauw verwant is aan de *Java Sparrow*.



## Dag 12 – 31 Augustus 2019 Kupang (Timor) – Ruteng – Kisol (Flores)

Al om 6 uur 's ochtends vliegen we netjes op tijd van Kupang naar Ruteng, Flores. Flores is landschappelijk behoorlijk verschillend vergeleken met Sumba en Timor. Het is een sterk geaccidenteerd eiland en omdat het hier vaker regent, is het een stuk groener. Van oost naar west strekken zich bergketens uit met dode en nog werkende vulkanen die samen een onderdeel zijn van een vulkanenreeks die zich over Sumatra, Java en over de Kleine Soenda-eilanden uitstrekt.

We rijden meteen door naar Kisol, aan de zuidkant van het eiland om daar het staartje van de ochtend nog mee te pakken. Het is al aardig warm, dus er is niet veel activiteit meer. Maar de lokale gids doet zijn uiterste best om er een goede start van te maken. Net als op Sumba horen we verschillende **Elegant Pitta's**, maar het lukt weer niet om er eentje te zien. Twee soorten sunbirds leven op dit eiland naast elkaar: **Olive-backed** en **Flame-breasted Sunbird**. Tijdens de koffiebreek vindt de gids een paartje **Glittering Kingfishers**! Meteen één van de meest gewilde endemen van dit eiland. Het is een echte bosijsvogel en is dus niet altijd even makkelijk te zien. Wij zien hem prachtig! Ook leuk is een paartje **Sunda Pygmy Woodpecker**.

We gaan naar ons (eenvoudige) hotel in het plaatsje Borong en na een middagdutje gaan we om 15.30h weer terug naar Kisol. In het bos vinden we twee nieuwe flowerpeckers: een **Golden-rumped Flowerpecker** en enkele **Black-fronted Flowerpeckers**. In een grote vijgenboom zien we een duif invliegen. Na wat speuren vinden we een Black-naped Fruit Dove, maar plotseling vliegen er ook wat grotere groene duiven uit de boom. Gelukkig vinden we na goed speurwerk van de chauffeur (!) de soort waar we op hopen: **Flores Green Pigeon**! Deze zeldzame duif wordt hier eigenlijk alleen in deze (droge) tijd van het jaar gezien. Doen we goed dus! Vlak voordat het donker wordt, vinden we nóg een vogel die vooral in dit bosgebied van Kisol gezien wordt, de **Flores Crow**. We hadden zijn roep al een paar keer gehoord, maar in tegenstelling tot de Large-billed Crow, die ook op dit eiland voorkomt, zit de Flores Crow vooral verborgen in boomkruinen.



Links: Glittering Kingfisher, één van de meest geliefde soorten van de trip. Rechts: de zeldzame Flores Green Pigeon zien we alleen in Kisol op Flores.

Terwijl we in het laatste licht de Flores Crow aan het bekijken zijn, begint de eerste **Moluccan Scops Owl** te roepen. Er volgt een lange achtervolging, vaak zijn we dichtbij, maar het lukt steeds net niet om de vogels (er roepen er zeker vier) te zien. De **Mees's Nightjar**, een endemische nachtzwaluw van de Kleine Soenda-eilanden, werkt een stuk beter mee. We zien zeker drie vogels mooi over de weg heen vliegen. Een mooie afsluiter!

## Dag 13 – 1 september 2019 Kisol – Ruteng (Flores)

De hele ochtend vogelen we in Kisol. We komen aan als het nog schemert. Onder het genot van een bakje koffie zien we al meteen een jagende **Glittering Kingfisher**. Ook nu zien we weer **Flores Crow**, nu een paartje. **Elegant Pitta's** roepen opnieuw volop. Een groot gedeelte van de ochtend besteden we op een uitkijkpunt. Dit is een bekende plek waar 's ochtends vaak Flores Hawk Eagle wordt gezien als deze gebruik gaat maken van thermiek. Maar we hebben geen geluk. Geen arend, wel een **Brown Goshawk** en een hele verre donkere roofvogel, waarschijnlijk een **Oriental Honey Buzzard**. Het kleinere spul op deze plek is interessant: **Russet-capped Tesia** (alleen gehoord), vijf voorbijvliegende **Flores Green Pigeons**, een **Thick-billed (Tenggara) Flowerpecker** en **Arafura Fantail**. Op de plek waar we gisteren onze eerste Glittering Kingfisher zagen, zien we nu een mooi clubje van vier **Flores Minivets**. Hier ook een vrouwtje **Blyth's Paradise Flycatcher**, twee **Sunda Pygmy Woodpeckers** en twee **Black-naped Monarchs**.



Na de lunch in Borong rijden we door naar Danau Ranamese, een meer in de bergen. Helaas is het er mistig en dus is het vogelen moeilijk. Als het even open trekt boven het meer zien we een grote groep **Pacific Black Ducks** en drie **Tricolored Grebes**. Een overvliegende roofvogel op de parkeerplaats zorgt voor wat verwarring, maar blijkt uiteindelijk (en helaas alweer) een lichte **Oriental Honey Buzzard** te zijn. De bosschages rondom de parkeerplaats leveren nog een paar leuke dingen op: een **Flores Warbling-Flycatcher**, enkele **Crested Heleia's**, twee **Pale-shouldered Cicadabirds**, **Cinereous Tit** en weer **Flores Minivets**.

Op een andere plek zoeken we weer naar de **Elegant Pitta**. Een vogel reageert meteen en de gids heeft hem snel in beeld. Telescoop erop en... Puc is de enige die hem mooi ziet, want hij hipt uit beeld... Daarna laat hij zich alleen nog aan een enkeling kort in vlucht zien. Hier zien we ook weer een **Flores Warbling-Flycatcher** en twee white-eyes met een gele buik. In eerste instantie maken we die uit voor Lemon-bellied White-eyes, maar uitzoekwerk na thuiskomst leert dat dit de geelbuikige vorm is van de **Ashy-bellied White-eye**. Om het nog ingewikkelder te maken: deze werd eerder tot Oriental White-eye gerekend en later als Sunda White-eye beschouwd.

Uiteraard proberen we weer een nieuwe uil vanavond. Vlak voordat het donker is, vliegt een **Dark-backed Imperial Pigeon** over en zit een **Ruddy Cuckoo Dove** te roepen. Een **Wallace's Scops Owl** roept twee keer ver weg en even later reageert een **Flores Scops Owl**. De vogel zit constant te roepen en komt steeds dichterbij. Er volgen spannende minuten, maar ineens hebben we dit kleine uiltje prachtig in de zaklamp!



*Flores Scops Owl, pas in 1994 werd deze vogel voor het eerst levend waargenomen. In 2005 werd zijn geluid beschreven en sindsdien wordt de soort steeds vaker waargenomen. Het is nog steeds een erg zeldzame soort met een kleine populatie van 370 – 3800 individuen.*

#### **Dag 14 – 2 september 2019 Ruteng highlands (Flores)**

Deze ochtend vogelen we in de bergen net ten zuiden van Ruteng. Als we in de vroege ochtend over de bergweg rijden, zien we een klein donker vogeltje hippen in de wegberm. Het blijkt een **Flores Shortwing** te zijn! Deze skulker is normaal gesproken erg moeilijk te vinden, dus we mogen onszelf gelukkig prijzen dat we hem langdurig helemaal open kunnen bekijken. Momenteel wordt deze shortwing nog beschouwd als onderdeel van het White-browed Shortwing-complex, maar het zal niet lang duren voordat deze volledige soortstatus zal krijgen.

Het vogelen doen we weer gewoon langs de weg. En vogels zitten er volop. De leukste soorten zijn **Flores Leaf Warbler** (wordt nu nog als ondersoort van Timor Leaf Warbler beschouwd), veel **Mountain White-eyes**, **Scaly-crowned Honeyeater** (vrij algemeen op deze hoogte), **Golden-rumped Flowerpecker** en een **Mountain Tailorbird**. We steken veel tijd in **Bare-throated Whistler** op een bekende stake-out van de gids. Zijn luide prachtige gevarieerde zang vanaf de berghellingen is van verre te horen. De whistler zingt op de stake-out inderdaad dichtbij, maar laat zich net niet zien.

Vanaf de pass lopen we een heel stuk naar beneden. En dat levert weer nieuwe soorten op: twee **Brown-capped (Trumpeting) Fantails**, een **Eyebrowed Heleia**, drie **Flores (Blood-breasted) Flowerpeckers** en twee **Chestnut-backed Thrushes**. Het beste moment van de ochtend hebben we voor het laatst bewaard. Ineens zit er een **Bare-throated Whistler** vlak langs de weg te zingen. Met wat geduld komt de vogel mooi tevoorschijn en terwijl hij luid aan het zingen is, kunnen we mooi zijn rode naakte keel zien. Wat een fenomenale waarneming!



*Links: Bare-throated Whistler, verkozen tot soort van de trip door de combinatie van zijn prachtige zang en zijn rode kale keel die goed te zien is als hij aan het zingen is. Op deze foto is de rode keel met wat moeite te zien. Rechts: vrouwtje Flores Flowerpecker, nu nog als ondersoort beschouwd van de Blood-breasted Flowerpecker.*

De middag besteden we ten noorden van Ruteng. Weer proberen we **Elegant Pitta**. Deze roept ongelooflijk dichtbij, maar weet wéér volledig uit het zicht te blijven. De frustratie met deze soort wordt groter en groter... Tot het donker vogelen we langs een drukke weg. **Crested Heleia** laat zich nu mooi aan de hele groep zien. Verder **Russet-capped Tesia** (nu te zien, vooral veel te horen), **Wallace's Heleia**, **Flores Minivet**, **Red-cheeked Parrot**, **Wallacean (Flores Spangled) Drongo**, **Helmeted Friarbird** en **Rusty-breasted Whistler**. Als het donker wordt, roept een **Wallace's Scops Owl**, maar we krijgen hem weer niet te zien.

#### **Dag 15 – 3 september 2019 Ruteng highlands (Flores)**

In de ochtend vogelen we opnieuw rond de pass ten zuiden Ruteng. De **Flores Shortwing** loopt weer op precies dezelfde plek als gisteren in de wegberm. Op de pass zien we wat langsvliegende duiven (**Ruddy Cuckoo Dove**, **Dark-backed Imperial Pigeon** en **Banded Fruit Dove**), maar die razen allemaal veel te snel voorbij. Verder veel bekends: **Flores Leaf Warbler**, een vrouwtje **Little Pied Flycatcher**, **Flores Flowerpecker** en **Scaly-crowned Honeyeater**. Een deel van de groep ziet nu kort, maar goed, de **Eyebrowed Heleia** (Cream-browed White-eye).

In de middag gaan we weer naar het meer Danau Ranamese, maar net als vorige keer is het supermistig. Daarom iets gezakt en weer de pitta geprobeerd. Het is opnieuw frustrerend. Een schoolklas met luidruchtige kinderen die ons in de smiezen krijgt, helpt natuurlijk ook niet mee... Ook met de duiven gaat het in eerste instantie niet goed, maar uiteindelijk zien we, in de dichte mist, wel mooi een **Banded Fruit Dove** zitten. De uilen geven niet thuis vanavond.

#### **Dag 16 – 4 september 2019 Ruteng – Puarlolo – Labuan Bajo (Flores)**

We verlaten Ruteng en maken de lange rit naar de westkust van het eiland, naar de stad Labuan Bajo. Onderweg maken we twee mooie stops. De lokale gids kent een goede plek voor de endemische parkiet van Flores. Hij is vol vertrouwen en terecht, want zodra we het busje uitstappen horen we al **Leaf Lorikeets** roepen. Ze zijn vrij algemeen hier en we zien ze eerst langsvliegend en later ook door de telescoop foeragerend in de bomen. Het is een leuke plek met twee **Dark-backed Imperial Pigeons** (nu eindelijk heel mooi te zien), **Ruddy Cuckoo Dove** (ook in zit door de telescoop te zien), **Crested Heleia**, **Sunda Pygmy Woodpecker** en **Cinereous Tit**.



De volgende halte is Puarlolo. Deze plek staat vooral bekend om zijn Flores Monarch. Wij zijn zelf nog maar een paar minuten in het bos en letterlijk de eerste vogel die we zien is de **Flores Monarch!** Deze Flores-endeem komt slechts op een paar locaties voor op de westkant van het eiland en is niet altijd even makkelijk te vinden. Daarna wordt het hide-and-see met een lijster. De **Chestnut-capped Thrush** schiet af en toe voorbij, maar daar blijft het bij. Hopelijk krijgen we nog een herkansing. De ochtend afgesloten bij de telecom toren met een mooi uitzicht over Flores. Helaas geen roofvogels, wel **Flame-breasted Sunbird**, **Black-naped Oriole**, **Black-naped Monarch** en een wegvliegende **buttonquail** (waarschijnlijk Red-backed).

Rond de lunch zijn we in Labuan Bajo, waar we inchecken in ons prachtige hotel. 's Middags gaan we naar Potawangka, dé plek voor de zeer lastige Wallace's Hanging Parrot. Die zien we niet en het is hier helaas vrij vogelloos. In de avond roepen een **Moluccan Scops Owl** en een **Mees's Nightjar**. Die laatste vliegt over de weg.



*Links: Flame-breasted Sunbird, algemeen op zowel Timor als Flores. Midden: Flores Warbling Flycatcher. Rechts: Dark-backed Imperial Pigeon, na een paar vluchtige waarnemingen hadden we uiteindelijk een paartje lang in zit.*

### **Dag 17 – 5 september 2019 Komodo**

Vandaag is de dag waar veel deelnemers naar uitkeken; het bezoek aan Komodo! De Indonesische overheid wil vanaf januari 2020 Komodo voor minimaal een jaar gaan sluiten om zo overlast van toerisme tegen te gaan en de eilandengroep rust te geven. De exacte status is onduidelijk en er zijn veel protesten bij de lokale bevolking, omdat zij ontzettend veel inkomsten zullen mislopen als de toeristen niet meer komen. Gelukkig kunnen wij dit jaar in ieder geval het beroemde park nog bezoeken.

Met het eerste licht vertrekken we met een ruime privé-speedboot naar Komodo. In de haven van Labuan Bajo zien we een **Australian Hobby** voorbij scheren. De boot gaat erg snel en vogelen is daardoor niet altijd even makkelijk. Gedurende de anderhalf uur op de boot zien we een **Lesser Frigatebird**, enkele **Great Crested Terns**, veel **Brahminy Kites** en aardig wat **Pacific Reef Herons** (zowel witte als zwarte vormen). Op de steiger van Komodo worden we verwelkomd door een mooie groep **Striated Swallows**. Vanaf de boot is al te zien dat Komodo enorm droog is met weinig begroeiing.

Als we aankomen bij de headquarters, krijgen we eerst instructies over hoe te handelen bij een mogelijke ontmoeting met de Komodovaraan. We maken een wandeling van twee kilometer door het open bos met twee lokale rangers en onze eigen gids. Voor het eerst is vogelen lekker makkelijk! Omdat hier niet gejaagd wordt en de vogels gewend zijn aan mensen, is alles niet schuw en dus makkelijk te zien. Regelmatig zien we **Green Junglefowl** (>10 ex.) en een mooie toevoeging voor de lijst zijn vier **Orange-footed Scrubfowl** die ook mooi van dichtbij te bekijken zijn. De Komodovaraan maakt overigens graag gebruik van de enorme nesten van de scrubfowl. In de grote zandhoop legt de varaan zijn eieren. Er zitten hier ook ineens volop duiven: **Barred Dove** (algemeen), vijf **Green Imperial Pigeon**, vier **Pied Imperial Pigeons** en de enige **Island Collared Dove** van deze reis.



Er is één vogelsoort die eigenlijk alleen op dit eiland nog goed te zien is, de Yellow-crested Cockatoo. Dat is dus automatisch één van onze hoofdoelen. Door illegale vogelvangst is deze soort in Indonesië dramatisch in aantal achteruit gegaan en staat nu toe boek als “critically endangered”. Gelukkig hebben we de soort snel gevonden. Een paartje **Yellow-crested Cockatoo** laat zich langdurig prachtig bekijken. In totaal zien we zo'n 12 vogels verspreid over het eiland. Verder zien we tijdens de wandeling **Flores Spangled Drongo** (talrijk hier), een prachtige **Variable Goshawk** (die bijna een **Barred Dove** weet te vangen), **Black-naped Oriole**, **Helmeted Friarbird** en **Collared Kingfisher**. Ook zien we wat zoogdieren: Timor Deer en Wild Boar (beiden geïntroduceerd en favoriet voedsel van de varaan). Vlak voordat we de wandeling voltooid hebben, vindt één van de rangers twee slapende uiltjes in een boom, precies boven het wandelpad. Het blijken twee **Moluccan Scops Owls** te zijn! Wat een geluk, hier hadden we niet meer op gerekend.



*Links: ons entree op Komodo. Rechts: de ernstig bedreigde Yellow-crested Cockatoo. Komodo is de beste plek ter wereld om deze zeldzame soort nog te zien. Wij zien 12 vogels.*

Toch voelen we wel een beetje teleurstelling omdat we geen Komodo Dragons hebben gezien. Maar als we aankomen bij het enige restaurant op het eiland, komt ook dit helemaal goed. Vlak naast het restaurant liggen drie enorme **Komodovaranen** lekker niks te doen. Ze worden aangetrokken door de geur van voedsel. Als één van de varanen besluit een stukje te gaan lopen, is het allemaal toch best spannend en indrukwekkend. De rangers staan met hun stokken in de aanslag, maar gelukkig blijft het bij een wandelingetje naar de schaduw. Vlak naast het toilet ligt nog een vierde varaan. Uitkijken waar je loopt dus!



*Uiteindelijk zien we vier Komodovaranen! Arthur heeft het fotomomentje met het grootste reptiel van de wereld levend en wel doorstaan.*

Om 10.30h is het al enorm heet. En aangezien we alles gezien hebben wat we wilden, varen we weer terug naar Labuan Bajo. De overtocht is nu een stuk interessanter dan de heenweg. We zien een prachtige **Bulwer's Petrel** mooi dichtbij (en twee ver weg), twee **Great-billed Herons**, twee **Red-necked Phalaropes**, enkele onherkenbare **frigatebirds**, **Great Crested Terns** en als we aankomen in de haven een mooie **White-bellied Sea Eagle**.

In de middag gaan we terug naar Potawangka. Opnieuw geen Wallace's Hanging Parrot, wel een overvliegende **Great-billed Parrot**. Vlak voordat het donker wordt zien we ineens dat zich enorme aantallen **Edible-nest Swiftlets** verzamelen boven een stukje bos. Als we dichterbij gaan, blijkt dat er massaal vliegende mieren aan het uitvliegen zijn. Het is een waar spektakel met 100den gierzwaluwen en meer dan 10 **Flores Spangled Drongo's** die zich tegoed doen aan dit feestmaal. Tegen het vallen van de duisternis worden de gierzwaluwen afgelost door vleermuizen. Als we in het donker weer naar het hotel rijden, is het bos compleet vergeven van de vliegende mieren. Spectaculair!



#### Dag 18 – 6 september 2019 Puarlolo – Labuan Bajo (Flores) – Denpasar (Bali)

De laatste vogelochtend van de reis besteden we in Puarlolo. Doordat we er nu met het eerste licht zijn, hopen we een betere kans te maken op Chestnut-capped Thrush. En dat blijkt de juiste tactiek. Op de plek waar we twee dagen geleden de lijster voorbij zagen schieten, zien we nu met veel geduld mooi twee prachtige **Chestnut-capped Thrushes**. Deze soort is één van de grootste slachtoffers van illegale vogelvangst in Indonesië. Op Java is de vogel zo gewild als kooivogel dat hij nu op heel veel plekken in de wereld is uitgestorven. Flores is één van de laatste plekken op de wereld waar de soort nog in het wild waargenomen kan worden (maar ook hier zagen we hem eerder in een kooitje dan in het wild). In het bos zien we ook enkele **Red-cheeked Parrots** en een **Grey-headed Canary-flycatcher**.

In een ander gedeelte van het bos proberen we een endem die tot nu toe nog niet wilde lukken. En deze keer hebben we snel succes, want met geduld zien we drie **Thick-billed Heleia's**. Een mooie aanvulling op de lijst. Hier fotograferen we ook een juveniele monarch, wat bij latere beschouwing weer een **Flores Monarch** blijkt te zijn. Niet iedereen heeft de **Russet-capped Tesia** gezien en bij een ultieme poging zien een paar mensen de tesia wegschieten, maar voor de meesten blijft het voor deze soort bij een hoorwaarneming.

Tevens is dit de allerlaatste kans om nog een pitta te zien, maar gezien de eerdere ervaringen, zijn de verwachtingen laag. Als we random zijn geluid afspelen, reageert er ineens onverwacht een vogel vlak naast de weg. Eén van de lokale jongens die mee is, ziet de **Elegant Pitta** op zo'n 10 meter hoogte in een boom zitten. Deze keer blijft de vogel gelukkig minutenlang zitten en is met de telescoop geweldig te zien. Dat we deze soort op het nippertje toch nog zien na zo lang en hard werken, geeft enorm veel voldoening. Geen wonder dat deze soort een tweede plek veroverd in de top 5 van deze trip.





Links: *Elegant Pitta*, na vele pogingen lukt het op de laatste ochtend voor de hele groep om deze prachtige pitta te zien. Midden: *Chestnut-capped Thrush*, deze zeldzame lijster kost veel moeite, maar we zien hem uiteindelijk geweldig. Rechts: de zeldzame en lokale *Flores Monarch*, een juveniele vogel met een beetje roze op de borst. Adulte vogels hebben een witte borst.

We rijden terug naar Labuan Bajo om ons op te frissen en nog even een rondje te lopen rond het hotel. Dat levert nog twee nieuwe tripsoorten op: **Black-faced Munia** en **Oriental Dollarbird**. Na een late lunch (met een cirkelende **White-bellied Sea Eagle**) nemen we afscheid van de lokale gids en zijn voortreffelijke team en worden we gedropt op het vliegveld van Labuan Bajo. Om 18h gaan we de lucht in en een uurtje later zetten we voet aan de grond in Denpasar, Bali.

#### Dag 19 – 7 september 2019 Denpasar (Bali) – Amsterdam

We overnachten weer in een hotel nabij het vliegveld. Er is geen programma voor vandaag, dus iedereen kan een beetje bijkomen van de intensieve reis, aangezien onze vlucht naar Amsterdam pas in de avond vertrekt. Het hotel ligt vlakbij wat mangrovebos en een getijdegebied. Dat levert nog aardig wat soorten op: onder andere twee **Greater Sand Plovers**, **Striated Heron**, **Gull-billed (Australian?) Terns**, **Olive-backed Sunbird** en **White-breasted Woodswallow**. In de hoteltuin worden **Zebra Dove**, **Javan** en **White-headed Munia** gezien.

#### Dag 20 – 8 september 2019 Denpasar (Bali) – Amsterdam

In de ochtend landen we keurig op tijd op Schiphol en kunnen we terugkijken op een zeer succesvolle reis. Logistiek gezien liep bijna alles uitstekend en met de goede zorg van de lokale gidsen, de grotendeels prima hotels, de aardige lokale bevolking en het aangename klimaat (geen regen en lage luchtvochtigheid) zijn de Kleine Soenda-eilanden een mooie bestemming.

Met 206<sup>1</sup> waargenomen soorten (inclusief twee exoten, zeven heard-only's en vijf soorten die we enkel op Bali zagen) lijkt het triptotaal voor een reis van 20 dagen misschien niet hoog. Maar daarbij is het belangrijk om te beseffen dat circa 80 van deze soorten (dus bijna 40%) endemisch is voor enkel de Kleine Soenda-eilanden! Daarnaast is er ook nog een flink aantal ondersoorten die in de toekomst zeer waarschijnlijk soortstatus zullen krijgen. Na stemming van de deelnemers op de mooiste soorten van deze trip, is de top 5 als volgt:

1. Bare-throated Whistler
2. Elegant Pitta
3. Yellow-crested Cockatoo
4. Glittering Kingfisher
5. Sumba Hornbill

Eervolle vermeldingen zijn er voor de Timor Sparrow, Chestnut-capped Thrush, de vijf soorten uilen die we stuk voor stuk prachtig zagen, de fantails, Flame-breasted Sunbird, de 8 soorten papegaaiachtigen, Green Junglefowl en Timor Stubtail. Daarnaast is het zien van de Komodovaraan een magische ervaring!

<sup>1</sup> Conform IOC versie 9.2





*Koffiemomentje in afwachting op nachtvogels in Oel Nasi, Timor.*

**Verantwoording:**

Tekst, foto's, checklist en samenstelling: Arthur Geilvoet.  
Alle foto's in dit verslag zijn tijdens deze reis gemaakt.

29 september 2019





*Pale-shouldered Cicadabird, deze soort zien we zowel op Sumba als op Flores. Het vrouwtje (rechts) ziet er met haar gestreepte buik heel anders uit dan het mannetje (links).*



*Twee specialiteiten van Sumba: links de Sumba Flowerpecker (nu nog een ondersoort van de Blood-breasted Flowerpecker) en rechts de Sumba Myzomela.*



*Grey-headed Canary-flycatcher, een soort die een wijde verspreiding heeft door Azië, maar altijd een lust voor het oog.*



*Links: Orange-crested Kokatoe, geweldige vogels en de lange rit naar Billa, Sumba, helemaal waard. Rechts: Broad-billed Flycatcher, vrij algemeen en gezien op zowel Sumba, Rote als Timor.*





*Links: Sumba Flycatcher, één van de drie endemische vliegenvangers van Sumba. Dit is de enige vogel die we zien tijdens onze trip. Deze vliegenvanger zit vooral laag bij of zelfs op de grond. Rechts: Sunda Zebra Finch, algemeen en gezien op alle eilanden. Met name op Sumba, het droogste eiland, is de soort algemeen en vaak in groepjes waar te nemen. Het ontbreken van zwarte streping op de borst, onderscheidt deze van de Zebra Finch van Australië.*



*Drie soorten eenden op Sumba, links Pacific Black Duck en twee Wandering Whistling Ducks en rechts een Pacific Black Duck met twee Sunda Teals. Water is schaars op de Kleine Soenda-eilanden en watervogels zijn er daarom weinig, maar verzamelen zich in grote groepen op de weinig aanwezige plassen water.*



*White-bellied Bush Chat, een endem van Timor en Rote en op beide eilanden regelmatig gezien.*



*Fantails zijn een geliefde familie op deze reis. Deze Arafura (Supertramp) Fantail is de algemeenste van allemaal en hebben we waargenomen op alle grote eilanden.*





*Links: Flores of Little Minivet is vrij algemeen op Flores. Alle soorten minivets van de wereld komen verder westelijk in Azië voor. Dit is de enige soort die ten oosten van de Wallace-lijn voorkomt. Rechts: Sunda Pygmy Woodpecker, een kleine specht die ook op bijvoorbeeld Sumatra en Java voorkomt.*



*Links: Oriental Honey Buzzard, we zien enkele overzomerende vogels op zowel Timor als Flores. Rechts: Variable Goshawk op Komodo. Daarnaast zien we ook een paar keer de iets grotere Brown Goshawk.*





*Twee flowerpeckers van Flores: Black-fronted Flowerpecker (links) en vrouwtje Flores Flowerpecker (rechts). In totaal zien we zes verschillende taxa van de flowerpeckers gedurende deze reis.*



*Twee soorten die alleen op hoogte zijn te vinden op Flores: Scaly-crowned Honeyeater (links) en Bare-throated Whistler (rechts).*



*Er komen maar liefst zeven soorten white-eyes voor op Flores. De Mountain White-eye (links) is algemeen boven de 1000 meter. De Crested Heleia (rechts) is wat lastiger te vinden.*

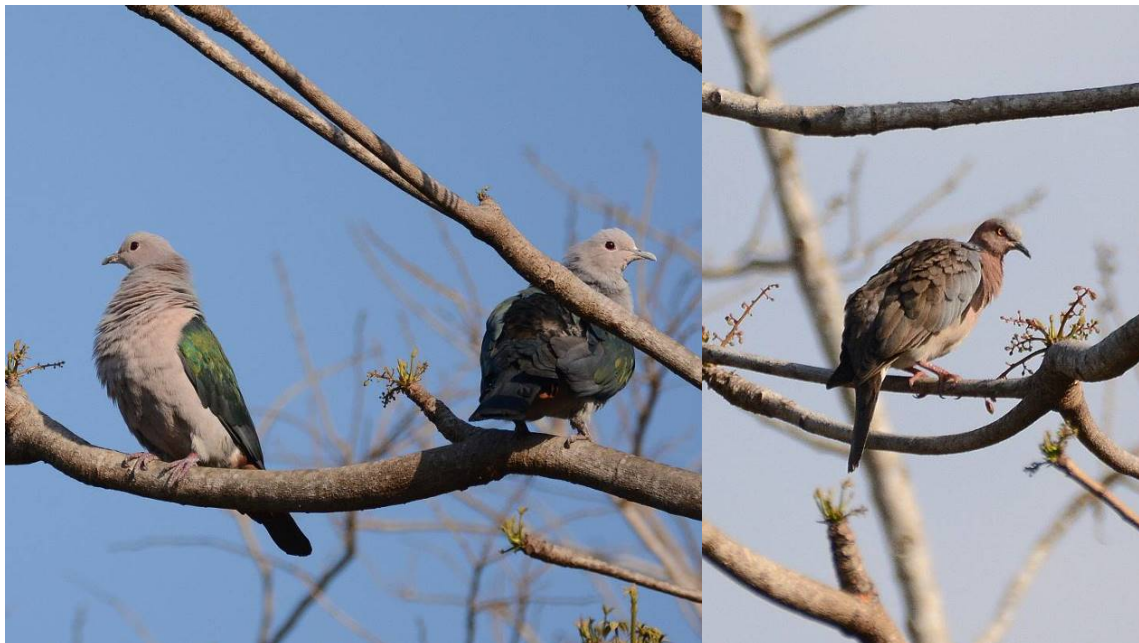


*Twee ijsvogels van Flores: Glittering Kingfisher (links), een Kleine-Soenda-endeem en Sacred Kingfisher (rechts), een trekvogel uit Australië die hier de 'winter' doorbrengt.*

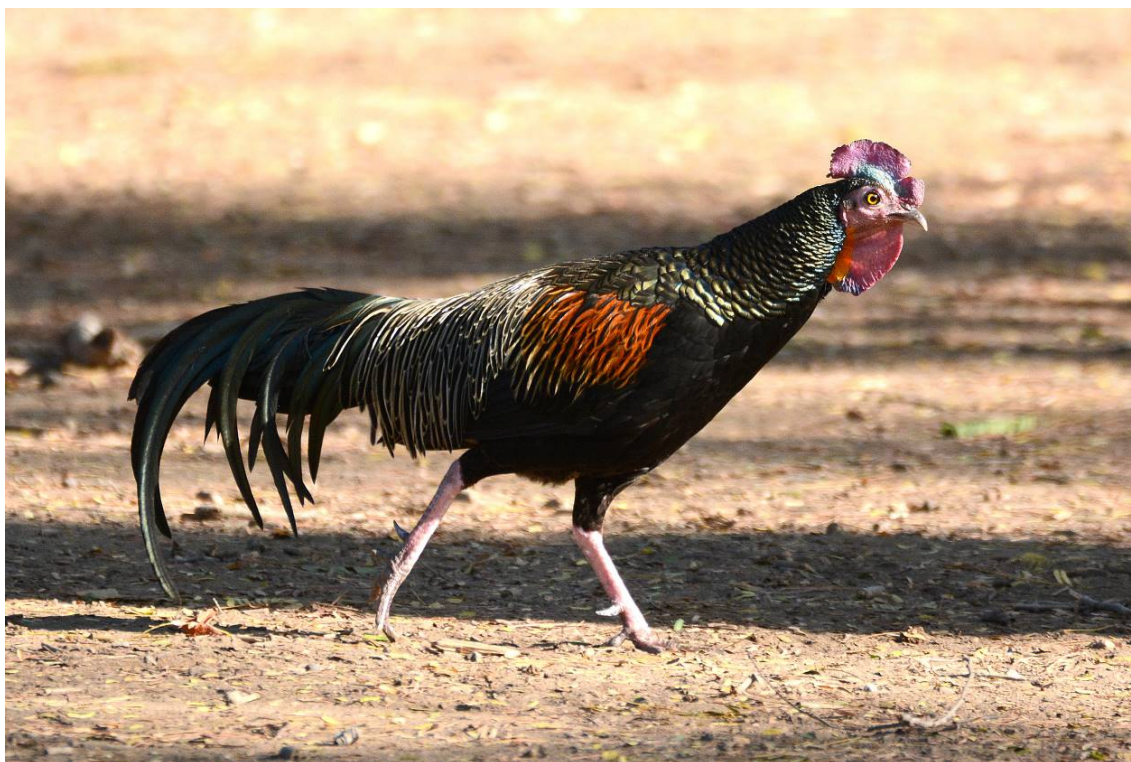




*Links: Flores Spangled Drongo, met name algemeen op Komodo. Rechts: Pied Imperial Pigeon, een duif die op kleine eilandjes in zee voorkomt. Wij zien vier vogels op Komodo.*



*Links: Imperial Green Pigeon. Rechts: de enige Sunda Collared Dove van de reis, op Komodo.*



*De Green Junglefowl is makkelijk te zien op Komodo omdat ze daar niet bejaagd worden.*



*We zien vier Orange-footed Scrubfowl op Komodo. Hun enorme nesten worden vaak gekaapt door de Komodovaranen, die daar hun eigen eieren in leggen. Als de jonge varanen uit het ei kruipen, gaan zij instinctief meteen de bomen in, zodat ze niet opgegeten worden door hun soortgenoten.*





*De Moluccan Scops Owl horen we op Flores regelmatig, maar het lukte maar niet om ze te zien. Daarom waren we zeer aangenaam verrast toen één van de rangers op Komodo ons op dit slapende paartje wees.*



*Komodo Dragon, de belangrijkste reden om Komodo te bezoeken!*

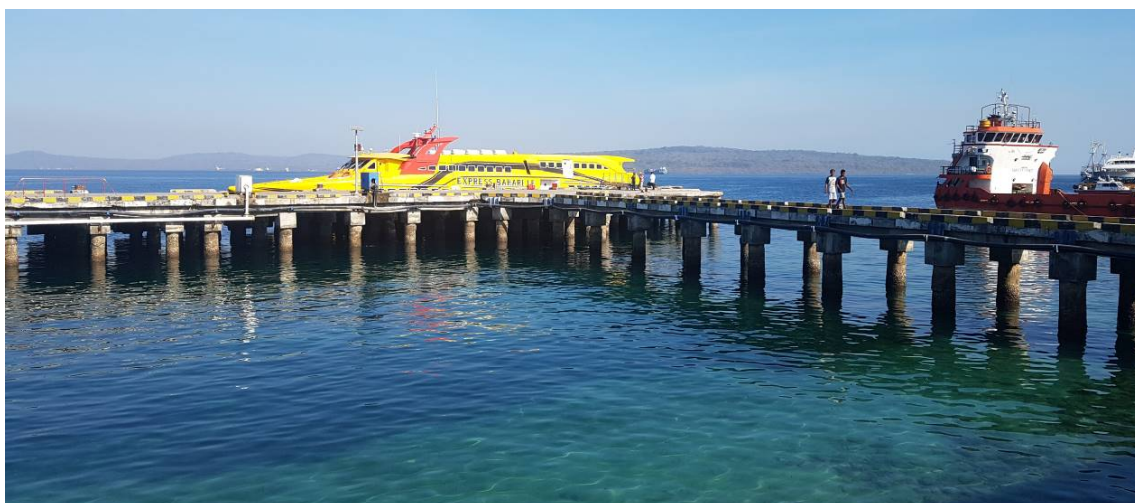




*Vogelen op Sumba, hier bekijken en fotograferen we de Red-naped Fruit Dove.*



*Lunchen bij Billa, Sumba, na een succesvolle ochtend met onder andere Orange-crested Cockatoo.*



*Met deze 'fast ferry' varen we van Kupang (Timor) in anderhalf uur naar Rote.*





*Ontbijten in het eucalyptusbos op Mount Mutis. Het is bijzonder fris en er staat aan onaangename wind.*



*Het uitzicht op Mount Mutis (2427 meter boven zeeniveau) na de ochtendwandeling.*





*Typisch vergezicht op Flores in de bergen van Ruteng.*



*Komodo bij aankomst in de ochtend, een zeer droog eiland. Hier zwerven de Komodovaranen rond.*



# Indonesië

## Komodo en Kleine Soenda-eilanden



# BIRDING BREAKS

		T	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
1	Orange-footed Scrubfowl	Megapodius reinwardt	X														4		
4	Green Junglefowl	Gallus varius	EI	X	1	5							H				10	H	
5	Wandering Whistling Duck	Dendrocygna arcuata		X			2	100	100										
7	Pacific Black Duck	Anas superciliosa		X			30	20	3				40						
8	Sunda Teal	Anas gibberifrons	EI	X			10	1				5							
9	Large-tailed (Timor) Nightjar	Caprimulgus macrurus	E	H					H										
10	Mees's Nightjar	Caprimulgus meesi	E	X								3				1			
11	Savanna Nightjar	Caprimulgus affinis		X		1		H	H										H
12	Tenggara Swiftlet	Collocalia sumbawae	E	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	
13	Drab Swiftlet	Collocalia neglecta	E	X				X	X	X	X	X							
14	Cave Swiftlet	Collocalia linchi	EI	B	X														X
15	Edible-nest Swiftlet	Aerodramus fuciphagus		X		2		1	X			X	X	X			X	X	X
16	House Swift	Apus nipalensis		X				10				1							
19	Pacific Koel	Eudynamis orientalis		H		H													
23	Little Bronze Cuckoo	Chrysococcyx minutillus		X						1									
25	Rusty-breasted (Sunda Brush) Cuckoo	Cacomantis sepulcralis		H		H								H		H	H	H	
27	Metallic Pigeon	Columba vitiensis		X						5					1				
28	Island Collared Dove	Streptopelia bitorquata	EI	X													1		
29	Spotted Dove	Spilopelia chinensis		X	10	2	3	X	X			X					1		X
31	Ruddy (Parzudak's) Cuckoo-Dove	Macropygia emiliana		X									H		1	1			
32	Timor Cuckoo-Dove	Macropygia magna	E	X								1							
33	Little Cuckoo-Dove	Macropygia ruficeps		X															
	Eucalypt Cuckoo-Dove	Macropygia (ruficeps) sp. nov.	E	X						1									
34	Black Cuckoo-Dove	Turacoena modesta	E	X					2										
35	Common Emerald Dove	Chalcophaps indica		X	3	5	1						1	1	1	1	1	1	5
36	Pacific Emerald Dove	Chalcophaps longirostris		X				3	1	1	1								
37	Barred Dove	Geopelia maugeus	E	X		2	1	5	X	1		10		1				X	1
38	Sumba Green Pigeon	Treron teysmannii	E	X		2													
39	Flores Green Pigeon	Treron floris	E	X									5	5					
41	Banded Fruit Dove	Ptilinopus cinctus	E	X						2	2					3			
42	Red-naped Fruit Dove	Ptilinopus dohertyi	E	X		2													
43	Rose-crowned Fruit Dove	Ptilinopus regina		X			2		2	10		50							
44	Black-naped Fruit Dove	Ptilinopus melanospilus		X		2	5						1	2					
45	Green Imperial Pigeon	Ducula aenea		X		20	1							2			4	5	
47	Dark-backed Imperial Pigeon	Ducula lacernulata	E	X										1			2	2	
55	White-browed Crane	Porzana cinerea		X								2							
56	Australasian Swamphen	Porphyrio melanotus		X			10												
57	Common Moorhen	Gallinula chloropus		X			5												
60	Tricolored Grebe	Tachybaptus tricolor	EI	X										3					
62	Red-backed Buttonquail	Turnix maculosus		X				2								2	1		
64	Sumba Buttonquail	Turnix everetti	E	X	3														
66	Pied Stilt	Himantopus leucocephalus		X			1	2	3										
67	Pacific Golden Plover	Pluvialis fulva		X										2					
69	Little Ringed Plover	Charadrius dubius		X			1					2							
71	Javan Plover	Charadrius javanicus		X			5												
72	Red-capped Plover	Charadrius ruficapillus		X				4	1										
75	Greater Sand Plover	Charadrius leschenaultii		B															2
88	Sharp-tailed Sandpiper	Calidris acuminata		X				1	1										
91	Red-necked Stint	Calidris ruficollis		X			1												
96	Red-necked Phalarope	Phalaropus lobatus		X														(2)	
97	Common Sandpiper	Actitis hypoleucos		X		2		3	3			5							10
99	Common Redshank	Tringa totanus		B															1
101	Wood Sandpiper	Tringa glareola		X				3				1							
102	Common Greenshank	Tringa nebularia		X			1	1	1			3							
103	Australian Pratincole	Stiltia isabella		X		3													
105	Australian (Gull-billed) Tern	Gelochelidon macrotarsa		X				1	10										15
107	Greater Crested Tern	Thalasseus bergii		X					5							1	20		
109	Little Tern	Sternula albifrons		X				2											2
110	Bridled Tern	Onychoprion anaethetus		X					8										
113	Black-naped Tern	Sterna sumatrana		X					20										
115	Whiskered Tern	Chlidonias hybrida		X				5	2										
126	Lesser Frigatebird	Fregata ariel		X					1									3	
128	Brown Booby	Sula leucogaster		X					15										
129	Little Pied Cormorant	Microcarbo melanoleucos		X				1		1			1						X
130	Little Black Cormorant	Phalacrocorax sulcirostris		X						20									
134	Royal Spoonbill	Platalea regia		X					6										
140	Striated Heron	Butorides striata		X									1						1

			T	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
141	Javan Pond Heron	Ardeola speciosa	X				X										3		1	X	
142	Eastern Cattle Egret	Bubulcus coromandus	X	X			X	X	X			X		X			1		1		
143	Great-billed Heron	Ardea sumatrana	X															3			
144	Purple Heron	Ardea purpurea	X				10													X	
145	Great Egret	Ardea alba	X	1	X		X		X			X								X	
146	Intermediate Egret	Ardea intermedia	X		X		X					X					X			2	
148	White-faced Heron	Egretta novaehollandiae	X									1									
149	Little Egret	Egretta garzetta	X	X			X	X	X			X								X	
150	Pacific Reef Heron	Egretta sacra	X					2										15			
151	Australian Pelican	Pelecanus conspicillatus	X					50	50												
152	Eastern Osprey	Pandion cristatus	X															1			
158	Bonelli's Eagle	Aquila fasciata	X									1									
159	Variable Goshawk	Accipiter hiogaster	X															1			
160	Brown Goshawk	Accipiter fasciatus	X							1				1							
162	Spotted Harrier	Circus assimilis	X		1		1														
164	Brahminy Kite	Haliastur indus	X	2	1						1	1						15	10		
165	White-bellied Sea Eagle	Haliaeetus leucogaster	X															1	1		
166	Eastern Barn Owl	Tyto javanica	X	(1)	(1)																
168	Flores Scops Owl	Otus alfredi	E	X										1							
169	Wallace's Scops Owl	Otus silvicola	E	H										H	H						
170	Moluccan Scops Owl	Otus magicus	EI	X									H				H	2			
171	Sumba Boobook	Ninox rudolfi	E	H		H															
172	Rote Boobook	Ninox rotiensis	E	X					1												
173	Timor Boobook	Ninox fusca	E	X						1											
174	Little Sumba Hawk-Owl	Ninox sumbaensis	E	X	H	1															
175	Sumba Hornbill	Rhyticeros everetti	E	X		6															
176	Oriental Dollarbird	Eurystomus orientalis	X																	1	
177	Glittering Kingfisher	Caridonax fulgidus	E	X									2	1	1	1				1	
179	Collared Kingfisher	Todiramphus chloris	X		2		3	5	1					3				1	3	4	10
180	Sacred Kingfisher	Todiramphus sanctus	X				1	1				3						1		1	5
181	Cinnamon-banded Kingfisher	Todiramphus australasia	E	X		H	1														
185	Blue-tailed Bee-eater	Merops philippinus		X	X		20						6	X				1	5	4	
186	Rainbow Bee-eater	Merops ornatus	X		1		30	5	X	X		X									
187	Sunda Pygmy Woodpecker	Yungipicus moluccensis	X										2	2			2				
188	Spotted Kestrel	Falco moluccensis	EI	X	1	5					2	1									
189	Australian Hobby	Falco longipennis	X																1		
191	Yellow-crested Cockatoo	Cacatua sulphurea	E	X															12		
	Orange-crested Cockatoo	Cacatua (sulphurea) citrinocristata	E	X			30														
192	Jonquil Parrot	Aprosmictus jonquillaceus	E	X					2		3										
193	Eclectus Parrot	Eclectus roratus	X			5															
194	Red-cheeked Parrot	Geoffroyus geoffroyi	X		10	5	1						1		3		1			4	
195	Great-billed Parrot	Tanygnathus megalorynchos	EI	X			1												1		
197	Leaf Lorikeet	Trichoglossus weberi	E	X												H	20			H	
198	Marigold Lorikeet	Trichoglossus capistratus	E	X		20															
199	Olive-headed Lorikeet	Trichoglossus euteles	E	X							30										
201	Elegant Pitta	Pitta elegans	E	X	H	H							H	1	H	1	H	H	H	1	
202	Sumba Myzomela	Myzomela dammermani	E	X	3	1															
203	Rote Myzomela	Myzomela irianawidodoae	E	X					4												
204	Black-breasted Myzomela	Myzomela vulnerata	E	X			3			5		20									
205	Scaly-crowned Honeyeater	Lichmera lombokia	E	X											15	5					
206	Indonesian Honeyeater	Lichmera limbata	E	X	10	X	X	5	X	X	X		X								
207	Flame-eared Honeyeater	Lichmera flavicans	E	X			2			3	10	X									
208	Timor Friarbird	Philemon inornatus	E	X						H	3	1	1								
209	Helmeted Friarbird	Philemon buceroides	X		3	1			2			1	1		3	1	10	10			
210	Streak-breasted Honeyeater (Timor Meliphaga)	Meliphaga reticulata	E	X			5			X		X									
211	Golden-bellied Gerygone	Gerygone sulphurea	H											H	H		H	H	H		
212	Plain Gerygone	Gerygone inornata	E	X				2	X	X	X	X									
213	White-breasted Woodswallow	Artamus leucorhynchus	X					6				2									1
215	Little (Flores) Minivet	Pericrocotus lansbergei	E	X										10	5		4				
216	Black-faced Cuckooshrike	Coracina novaehollandiae	X					1	1												
217	Wallacean Cuckooshrike	Coracina personata	E	X		H				1											
218	Pale-shouldered Cicadabird	Edolisoma dohertyi	E	X	10									2	2						
220	White-shouldered (Lesueur's) Triller	Lalage sueurii	EI	X			2	2	2	X	X	X									
221	Fawn-breasted Whistler	Pachycephala orpheus	E	X			3	1	1	X	X	X									
222	Rusty-breasted (Tenggara) Whistler	Pachycephala fulvotincta	E	X		4	3						1		2		2	1	2		
223	Yellow-throated (Tenggara) Whistler	Pachycephala macrorhyncha	E	X							2										
224	Bare-throated Whistler	Pachycephala nudigula	E	X										1	1	H					
227	Green (Timor) Figbird	Sphecotheres viridis	E	X					3			2									
228	Olive-brown (Timor) Oriole	Oriolus melanotis	E	X					1		1	H									
229	Black-naped Oriole	Oriolus chinensis	X		3												3	3	2		



			T	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
230	Wallacean (Timor Spangled) Drongo	Dicrurus (densus) densus	E							H	H									
	Wallacean (Flores Spangled) Drongo	Dicrurus (densus) bimaensis	E	X									2	X	5	1	X	X	X	
	Wallacean (Sumba Spangled) Drongo	Dicrurus (densus) sumbae	E			5	5													
231	Brown-capped (Trumpeting) Fantail	Rhipidura diluta	E	X											3					
232	Northern 'Timor' Fantail	Rhipidura (rufiventris) rufiventris	E	X			3			X	1	X								
	Northern 'Rote' Fantail	Rhipidura (rufiventris) tenkatei	E	X				5	5											
233	Arafura (Supertramp) Fantail	Rhipidura dryas	X		3	2	10			X	2	X		1			1		3	
234	Black-naped Monarch	Hypothymis azurea	X											2			2	1		
235	Blyth's (Tenggara) Paradise Flycatcher	Terpsiphone affinis	X		6	1								1	2				1	
236	Flores Monarch	Symposiachrus sacerdotum	E	X													1		1	
237	Spectacled (Wallacean) Monarch	Symposiachrus trivirgatus	X			2														
239	Broad-billed Flycatcher	Myiagra ruficollis	X		3			2					5							
240	Flores Crow	Corvus florensis	E	X									1	2						H
241	Large-billed (Southern Jungle) Crow	Corvus macrorhynchos	X			10	10	1			2	4					2	X	5	1
242	Grey-headed Canary-flycatcher	Culicicapa ceylonensis	X		4															1
243	Cinereous Tit	Parus cinereus	X				1							4			2		1	
244	Horsfield's (Australasian) Bush Lark	Mirafra javanica	X		1															
245	Sooty-headed Bulbul	Pycnonotus aurigaster	I				5			5		5								
246	Yellow-vented Bulbul	Pycnonotus goiavier	B		10															25
248	Pacific Swallow	Hirundo tahitica	X	X	X	X	5	X	X				1	5			X	X	X	X
249	Striated (Daurian) Swallow	Cecropis striolata	X		2					4		1				2			20	
251	Pygmy Cupwing	Pnoepyga pusilla	X								5									
252	Mountain Tailorbird (Leafailer)	Phyllergates cucullatus	X													1				
253	Sunda Bush Warbler	Horornis vulcanius								(1)										
254	Russet-capped Tesia	Tesia everetti	E	X										H	1		H		H	
255	Timor Stubtail	Urosphena subulata	E	X					1											
257	Timor Leaf Warbler	Phylloscopus presbytes	E	X							4									
	Flores Leaf Warbler	Phylloscopus (presbytes) floris	E	X												3	1			
258	Rote Leaf Warbler	Phylloscopus rotiensis	E	X				2	H											
259	Australian Reed Warbler	Acrocephalus australis	X				H						1							
261	Buff-banded Thicketbird	Cincloramphus bivittatus	E	X						2	H	1								
263	Zitting Cisticola	Cisticola juncidis	X		2		5						20							
264	Golden-headed Cisticola	Cisticola exilis	X									2								
266	Cream-browed White-eye (Eyebrowed Heleia)	Lophozosterops superciliaris	E	X											(1)	2				
267	Crested White-eye (Heleia)	Lophozosterops dohertyi	E	X										2	3	2	2		2	
268	Spot-breasted (Timor) Heleia	Heleia muelleri	E	H						H		H								
269	Thick-billed Heleia	Heleia crassirostris	E	X										(3)					3	
270	Warbling (Mountain) White-eye	Zosterops japonicus	X								10				25	25				
271	Yellow-ringed White-eye (Wallace's Heleia)	Zosterops wallacei	E	X		X	X						3	2	5	1	X	1	X	
273	Ashy-bellied White-eye	Zosterops citrinella	E	X		X	X		X	X		X		2	2	2				
274	Short-tailed Starling	Aplonis minor	X		X	X		2							4					
276	Chestnut-capped Thrush	Geokichla interpres	X														1		4	
277	Chestnut-backed Thrush	Geokichla dohertyi	E	X		1									2					
278	Orange-sided Thrush	Geokichla peronii	E	X					2											
281	Island Thrush	Turdus poliocephalus	X								10									
282	Sumba Brown Flycatcher	Muscicapa segregata	E	X		1														
283	Timor Blue Flycatcher	Cyornis hyacinthinus	E	X			2		1	1	10	2								
284	Flores Warbling-flycatcher	Cyornis (oscillans) oscillans	E	X										2	2	2				
	Sumba Warbling-flycatcher	Cyornis (oscillans) stresemanni	E	X		4														
286	White-browed (Flores) Shortwing	Brachypteryx (montana) floris	(E)	X											1	1				
288	Snowy-browed Flycatcher	Ficedula hyperythra	X								3									
289	Sumba Flycatcher	Ficedula harterti	E	X		1														
290	Little Pied Flycatcher	Ficedula westermanni	X				1				2				1	2				
292	Pied Bush Chat	Saxicola caprata	X		1	1	3	5	X	X	X	X			1	4				
293	White-bellied Bush Chat	Saxicola gutturalis	E	X					1	5		1								
294	Golden-rumped Flowerpecker	Dicaeum annae	E	X									1		5	1	1			
295	Thick-billed (Tenggara) Flowerpecker	Dicaeum (agile) obsoleta	(E)	X						4		1		1						
296	Black-fronted Flowerpecker	Dicaeum igniferum	E	X									1	2	10		1	1	1	

			T	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
297	Blue-cheeked (Red-chested) Flowerpecker	Dicaeum maugei	E	X			3		5	5	1										
298	Flores (Blood-breasted) Flowerpecker	Dicaeum (sanguinolentum) rhodopygiale	E	X											3	1					
	Sumba (Blood-breasted) Flowerpecker	Dicaeum (sanguinolentum) wilhelminae	E	X																	
299	Brown-throated Sunbird	Anthreptes malacensis	X		1																
300	Olive-backed (Ornate) Sunbird	Cinnyris jugularis	X										4		5		1		1	15	
301	Apricot-breasted Sunbird	Cinnyris buettikoferi	E	X	15	15															
302	Flame-breasted Sunbird	Cinnyris solaris	E	X			2		2	2			2	2				5	5	2	
303	Eurasian Tree Sparrow	Passer montanus	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
304	Red Avadavat	Amandava amandava	X				20						40								
305	(Sunda) Zebra Finch	Taeniopygia guttata	X	10			X	X	X	4	5	X								2	
307	Tricolored Parrotfinch	Erythrura tricolor	E								(1)										
308	Javan Munia	Lonchura leucogastroides	B		10															25	
309	Black-faced Munia	Lonchura molucca	E	X																1	
310	Scaly-breasted Munia	Lonchura punctulata	X	5			X	X	X	X	X	X				X					
311	Five-colored Munia	Lonchura quincolor	E	X			40						1								
312	White-headed Munia	Lonchura maja	X																	(1)	
313	Pale-headed Munia	Lonchura pallida	E	X			5	1				1									
314	Timor Sparrow	Lonchura fuscata	E	X								20									
315	Paddyfield Pipit	Anthus rufulus	X		1		2				2	1					2		1		
	<b>Bijschrijfsoorten</b>																				
1	Javan Myna		I	2			10					2									
2	Plumed Whistling Duck		X					2													
3	Crested Honey Buzzard		X							3				2							
4	Pied Imperial Pigeon		X																	4	
5	Bulwer's Petrel		X																	3	
6	Zebra Dove		X																	(1)	
	<b>Dagtotaal</b>			17	39	30	51	41	34	19	31	46	21	32	33	27	34	34	33	16	
	<b>Totaal Kleine Soenda eilanden gezien</b>			192																	
	<b>Totaal Kleine Soenda eilanden gehoord</b>			7																	
	<b>Totaal Kleine Soenda eilanden exoten</b>			2																	
	<b>Totaal alleen op Bali</b>			5																	
	<b>Triptotaal</b>			206																	
	<b>Overige dieren</b>				22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
1	Brown Rat		X		1																
2	Sunda Flying Fox		X		1																
3	Bottle-nosed Dolphin		X				20														
4	Long-tailed Macaque		X											4			2				
5	Rabbit		X								1										
6	Komodo Dragon		X																4		
7	Javan Rusa (Timor Deer)		X																4		
8	Wild Boar		X																3		