



Knölnäshornsfågel är en av de hotade arter vi har chans att se på resan.

Öster om Wallacelinjen

Indonesiens natur med Anders Haglund

Tid: 2-3 veckor i andra halvan av oktober 2019 och en resa i mars eller oktober/november 2020

Alfred Russel Wallace var en brittisk biolog och forskningsresande i slutet av 1800-talet. Han noterade skillnaden mellan floran och faunan öster och väster om den tänkta linjen som han gett namn till. På den västra sidan återfinns vi asiatiska arter och större däggdjur, medan det på den östra sidan endast finns ett fåtal asiatiska arter så som gnagare, fladdermöss och spökdjur. Däggdjuren öster om linjen är dvärgväxta som till exempel den endemiska dvärgvattenbuffeln och hjortsvin. Begränsningen av arternas spridning anses bero på det mycket djupa sundet mellan Borneo och Sulawesi, respektive Bali och Lombok, vilket inte torrlagts ens under istiderna då havsytan varit som lägst.

Sulawesi är den största ön inom området som kallas Wallacea och här hittar vi en av världens artrikaste och äldsta regnskogar med flera endemiska arter, bland annat inte mindre än 90 fågelarter som bara finns här. Moluckerna och Timor är Wallaceas östligaste utposter och här ligger ytterligare en djuphavsgrav som hindrat arter från att sprida sig till Nya Guinea och Söderhavet. I Wallacea har man hittat fossila fynd från

dvärgelefant och dvärgnoshörning och 2004 fann man benrester av Homo floresiensis. Öster om Wallacea finns ytterst få fossila fynd.

Resan planeras i samarbete med Anders Haglund med fokus på Indonesiens natur. *Vår resa är i planeringsstadiet och du får gärna vara med och påverka!* Resan avslutas med en frivillig förlängning i Yogyakarta på ön Java där SGS-aren Lennart Manning bor. Han blir er värd under vistelsen och sätter en personlig prägel på utflykterna som vi gör med lokal, engelskspråkig guide. Lennart känner till de bästa caféerna, restaurangerna och visar sitt Yogya.



Sulawesi bear cuscus är nattaktiv och ett av de många endemiska pungdjur som lever i Sulawesi regnskogar.

Ett urval av nationalparker med mera vi kan besöka under resan

Lore Lindu nationalpark på centrala Sulawesi är ett Unesco biosfärreservat. Den bildades av 3 mindre reservat som slogs ihop till ett. Lore Lindu sträcker sig över flera ekosystem, vilket gör den till en av öns artrikaste platser. Här finner vi arter som trivs i såväl låglandsregnskog, bergsregnskog som alpinregnskog. Några av endemerna som lever i Lore Lindu är tonkinmakak, hjortsvin, dvärgspökdjur (bara tre observationer i moderna tid), sulawesikuskus (ett klättermungdjur), celebepalmmård och flygande hundar.

I Lore Lindu finns också över 400 stora monoliter i granit, varav knappt en tredjedel har mänskliga former. De är från bara några centimeter till cirka 4,5 meter höga. Arkeologer har daterat dem till 3 000 f Kr –1 300 e Kr. Inresan görs via staden Palu, som ödelagts av jordbävningen och tsunamin i september 2018. Därför åker vi inte dit på första resan, men förhoppningsvis på andra resan.

Tangkoko naturreservat på norra Sulawesi är i huvudsak låglandsregnskog och vulkaner. Här lever åtminstone 127 arter av däggdjur, 233 fågelarter och 104 reptiler och amfibier. Av dessa är 79 däggdjur, 103 fåglar och 29 reptiler och amfibier endemiska för ön. Några av de hotade arter som funnit skydd i reservatet och som är lätta att se här är den spektakulära Celebesmakaken och spökdjuret spectral tarsier. Mer tillbakadragna och nattaktiva djur som Sulawesi bear cuscus och Sulawesi dwarf cuscus (två arter klättrapungdjur) letar vi också efter på nattexcursioner. Hotade fåglar vi har chans att se är knölnäshornsfågel (knobbed hornbill), sulawesinäshornsfågel (Sulawesi hornbill) och maleöhönan.

Ön Halmahera ligger i ögruppen Moluckerna, vilken kanske är mer känd under sitt tidigare namn Kryddöarna. Muskot från Bandaöarna var kända redan under 1200-talet. Kryddnejlika odlades också här och såldes till Europa. Provinsen består av cirka 1 000 bergiga öar med vulkaniskt ursprung, varav Halmahera är den största. På ön Halmahera hittar vi nya arter som inte återfinns på Sulawesi. Faunan här har allt större inslag av australisk fauna med bland annat klättrapungdjuret moluckkuskus, vittofskakadua, 15 arter kungsfiskare, inklusive bland annat moluckernas egen kokoburra, samt den spektakulära vimpelvingade paradisfågeln (Standardwing), vars spelplats vi besöker.



Komodo nationalpark är upptaget på Unescos lista över världsarv. Nationalparken är mest känd för att den hyser världens största ödla, komodovaranödlan som blir 2–3 meter lång, men här finns en stor rikedom av växter, fåglar, flygande hundar och andra däggdjur. Även havet är skyddat och här finns några av de finaste reven i Indonesien.

Raja Ampat på Nya Guinea är mest känt för paradisfåglar och ett rikt fågelliv, men även för den marina miljön som är ett av de artrikaste reven i världen. Vi besöker bland annat spelplatser för flera arter paradisfåglar, bland annat en av världens mest spektakulära Wilsons paradisfågel.

Marina miljöer besöker vi förstås. Indonesien är ett örrike och vi kommer spana val och delfiner, snorkla och bada.

Kulturen i Indonesien är mångskiftande. Befolkningen skiljer sig på de olika öarna och en av de mer intressanta folkgrupperna som vi har möjlighet att besöka är torajafolket på Sulawesi och deras gravplatser i Tana Toraja. Deras traditioner och kultur är särpräglad och när National Geographic dokumenterade deras begravningsritualer 1972 "upptäckte" världen deras rika och speciella kultur. Även befolkningen i Raja Ampat har det skrivits mycket om, men där kommer vi att ha fokus på naturen, då många SGS-are varit på Nya Guinea med Magnus Andersson och då upplevt en genuin och intakt kultur.

Färdledare

Anders Haglund, biolog och en av SGS mest rutinerade och uppskattade färdledare.

Tid: 2–3 veckor i andra halvan av oktober 2019 och i mars eller oktober/november 2020

Möjlighet finns att förlänga resan med ett **besök i Yogyakarta där SGS-aren Lennart Manning bor.** Han blir er värd under förlängningsvistelsen.

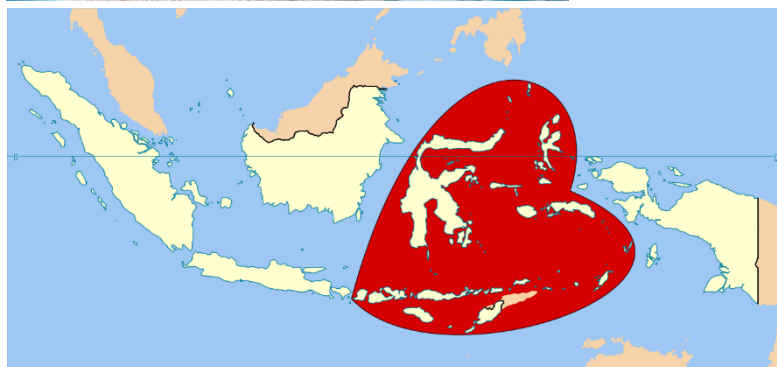


Budgeterat pris: 35 000–45 000 kr beroende på reslängd och vilka öar vi inkluderar i resan.

Intresseanmälan: Gränslösa Resor, lotta@granslosaresor.se, 0151–209 00, www.granslosaresor.se



Det röda strecket är en tänkt linje, Wallacelinjen, där en djuphavsgrav sträcker sig, vilken bildat en barriär för djur och växter att sprida sig.



Det röda området är vad som kallas Wallacea. Det begränsas i både öster och väster av djuphavsgravar som hindrar spridningen av både flora och fauna.