

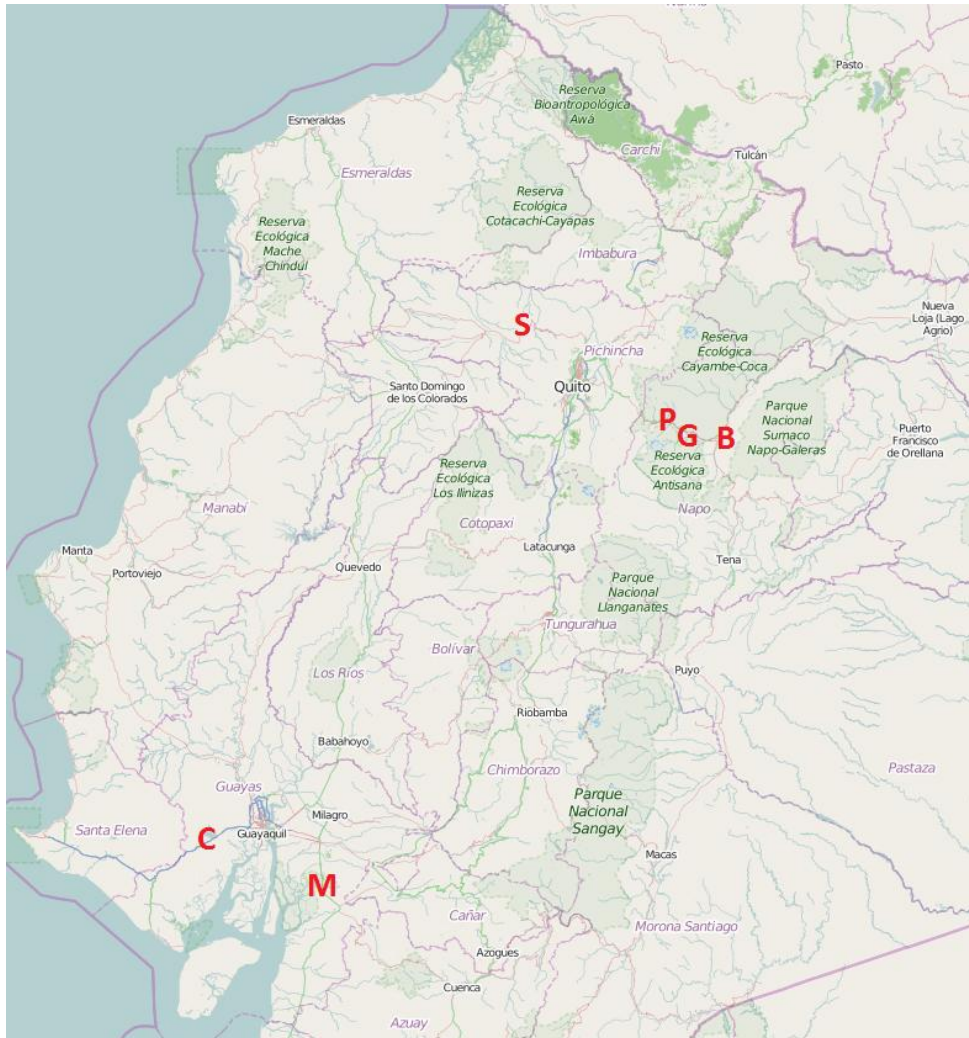
ECUADOR & GALAPAGOS

23 juli – 6 augusti 2014



Richard Ottvall

ECUADOR



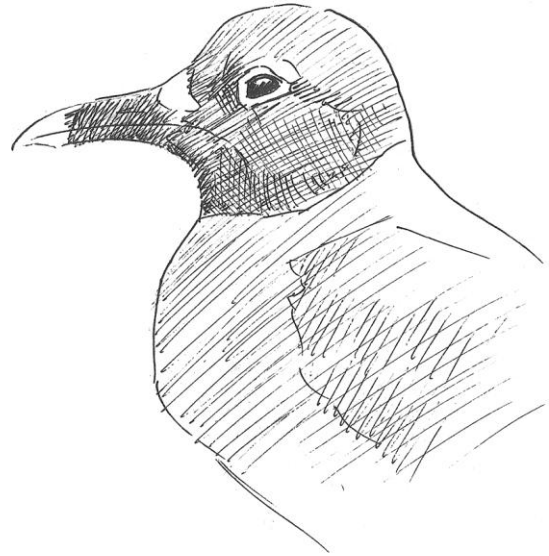
P=Papallacta pass, G=Guango Lodge, B=Baeza, S=Sachatamia Lodge, M=Manglares Churute, C=Cerro Blanco.

GALÁPAGOS



DELTAGARE

Juliana Dänhardt, Trolleholm
 Per Grenabo, Lidköping
 Henrik Hallqvist, Malmö
 Kent-Ove Hvass, Vårsås
 Leif Ingvarsson, Lund
 Claes-Göran Johansson, Varekil
 Helene Bracht Jørgensen, Höör
 Rolf Kling, Skälvik
 Anders PH Larsson, Kalmar
 Ylva Mallner, Danderyd
 Frank Pedersen, Olsvik NORGE
 Ruth Pirk, Stockholm
 Turid Stenhaugen, Skälvik
 Hans Wijkström, Sköndal



RESELEDARE

Richard Ottvall, Höör

LOKAL GUIDE

Jonas Nilsson, Quito

RESRUTT

- 23/7 Flyg från Skandinavien till Quito via Amsterdam. Natt i Guango Lodge.
- 24/7 Skådning kring Guango Lodge på fm, vägen ner till Baeza på em. Natt i Guango Lodge.
- 25/7 Papallacta på fm, resa till Sachatamia Lodge där vi övernattade.
- 26/7 Skådning kring Sachatamia Lodge på fm, vägen mot Bellavista på em. Natt i Sachatamia Lodge.
- 27/7 Angel de Paz på fm, Milpe på em. Natt i Sachatamia Lodge.
- 28/7 Transport till Quito för flyg till San Cristobal på Galapagos.
- 29/7 Punta Pitt på San Cristobal på fm, bad vid Cerro Brujo, ön Leon Dormido på em.
- 30/7 Española. Gardner Bay på fm, Punta Suarez efter lunch. Resa mot Floreana.
- 31/7 Champion Island tidig morgon, Floreana på fm. Efter lunch avfärd mot Baltra.
- 1/8 Seymour Norte på morgonen, Baltra över lunch, Bartolomé sen em.
- 2/8 Genovesa. Philip's Steps och Barranco på fm, Darwin Bay efter lunch.
- 3/8 Santa Cruz. Darwin Research Centre, Mancanillo, Media Luna.
- 4/8 Flyg från Baltra till Guayaquil, Manglares Churute på kvällen.
- 5/8 Cerro Blanco och Puerto Hondo på fm och flyg hem på kvällen.
- 6/8 Hemkomst.

OMSLAG. Santa Cruz i bakgrunden. Foto: Kent-Ove Hvass

DENNA SIDA. Lava Gull. Teckning: Peter Elfman



Snötäckt Cotopaxi.

Foto: Kent-Ove Hvass

INLEDNING

För sjunde gången genomförde AviFauna en rundresa med båt i Galapagosarkipelagen. Charles Darwin var inte särskilt imponerad av de isolerade öarna 100 mil från Ecuadors kust vid sitt besök hösten 1835. Men det var vi! Nu är de logistiska förutsättningarna annorlunda idag jämfört med på Darwins tid - det är lyxigt att flyga till Galapagos, kryssa runt på en modern båt med en besättning som serverar goda tre-rätters middagar och passar upp en hela tiden. Dessutom förstod inte Darwin just då på plats vidden av Galapagos storhet - ett av naturens mest fascinerande experiment. Ibland känns det närmast överkligt att kliva iland bland saltspottande havsleguaner, dansande blåfotade sulor och nyfikna Mockingbirds. Stränderna är bland det vitaste en människa skådat, och i vattnet snorklar man med sjölejon, hajar, rockor och färggranna småfiskar.

Men redan när vi flög in mot Galapagos hade vi varit med om fantastiska upplevelser under fyra dagar i Anderna. Det var svårt att välja ut vilken som var den bästa! Var det alla kolibrier som kunde närbeskådas vid matare, eller var det klipptupparnas galna spel, eller kanske de Antpittas som Angel Paz med bröder lockade fram med visslingar och dagmask? Ecuador är ett av världens artrikaste länder med över 1600 noterade fågelarter och vi registrerade närmare 330 av dessa på vår resa. En del av dessa protokollfördes endast som hörda, och visst var det tufft att hänga med vår guide Jonas Nilsson som rabblade ur sig långa och krångliga artnamn i ett hisnande tempo. Det är ofta så skådningen är på fastlandet i Ecuador. Det kan vara relativt tyst och stilla långa stunder och helt plötsligt kommer en flock med ett flertal olika arter. Vegetationen är tät och snabbt går det när fågelflocken drar förbi! Men vi hjälptes åt med att hitta fåglarna och många häftiga och färgsprakande fåglar blev det.

Första dagen i Ecuador åkte vi över Papallacta-passet på ca 4000 m höjd och kom ner på östra sidan av Anderna. En av få kondorer i Ecuador visade upp sig fint längs vägen, om än på lite långt håll. Vi övernattade på den trevliga Guango Lodge. Kolibrierna var nog för många här den stora upplevelsen. Det blev också en tur ner till Baeza för skådning på lägre höjder och genast förändrades artsammansättningen i fågelflockarna. Därefter åkte vi tillbaka till Papallacta där vi tog oss upp till den speciella biotopen paramo och hittade till slut målarten Rufous-bellied Seedsnipe i dimman. Påverkade av den höga höjden tog vi oss ner till lägre höjder och passerade Quito och ekvatorn för att ta oss västerut till Sachatamia Lodge för tre nätter. Vi skådade i lodgens närhet och längs vägen till Bellavista och vid Milpe. Den stora begivenheten var dock besöket vid Angel de la Paz. Redan innan gryningen såg vi en Lyre-tailed Nightjar med sin långa, märkliga stjärt. I gryningsljuset kom vi fram till spelet med klipptupparna och aktiviteten var påtaglig! Det var något av det häftigaste vi alla upplevt. Föreställningen som Angel sedan bjöd på med ytterst svårsedda Antpittas var också fascinerande, fast på ett annat sätt.

Den 8 dagar långa rundresan i Galapagosarkipelagen med landstigning på några av de mest isolerade och fantastiska öarna var givetvis höjdpunkten på resan och vi blev inte besvikna! Nyfikna sjölejon mötte upp vid varje

landstigning och det var enastående att vandra bland albatrosser, sulor, fregattfåglar och måsar. Det gällde att se upp med var man satte fötterna. På stigen kunde det ligga ett fågelbo eller en värmesuktande havsleguan! Det är en sårbar miljö med många arter som är begränsade till en enda ö: t.ex. Waved Albatross som i princip bara häckar på Espanola och Charles Mockingbird som man trodde var utdöd på Floreana, men som överlevde på den närliggande klippön Champion. Vi startade med ön San Cristobal och fortsatte till Espanola i sydost, Floreana, Seymour, Bartolomé, Genovesa i nordost och avslutade på Santa Cruz och Baltra där vi flög tillbaka till Ecuador fastland och storstaden Guayaquil. Vi fascinerades av darwinfinkarnas varierande näbbar, av lavaödlornas olika färger, av havsleguanernas storleksskillnader osv. Den som har möjlighet att besöka Galapagos märkliga natur känner sig lyckligt lottad! Resan avslutades med lätt skådning kring Guayaquil, givetvis med nya fåglar som kunde läggas till en redan lyckad upplevelse.



Nästan hela gruppen samlad vid Los Gemelos på Santa Cruz innan flyget tillbaka från Galapagos. Foto: Leif Ingvarsson



Chestnut-breasted Coronet.

Foto: Kent-Ove Hvass

RESEDAGBOK

Onsdag 23 juli

En lång resdag med tidig start på morgonen. Vi möttes upp i Amsterdam med ankomst till Quito på eftermiddagen ca kl. 15 lokal tid efter en drygt 11 timmar lång flygresa. Det blev en oväntad snabb och smidig hantering av pass och uthämtning av bagage. Vår lokala guide Jonas Nilsson mötte upp på göingska, en dialekt väl bekant åtminstone för reseledaren. Solsken och 25 grader varmt var en lagom energikick för en trött AviFauna-grupp. Från den nya flygplatsen öster om Quito väntade en dryg timmes busstransport till Guango Lodge på östra sidan av bergskedjan Anderna.

Redan på väg ut ur Quito sågs de första fåglarna: *Eared Dove* och *Rufous-collared Sparrow*. Dessutom stannade vi för fotografering av den mäktiga bergstoppen Cotopaxi. Eftersom vädret var strålande passade vi på att göra ett stopp längs vägen, framför allt för att leta efter kondor. Och när vi nästan hade gett upp hittade Juliana en stor fågel över en bergskam, och visst var det en kondor! En gammal fågel som visade upp sig fint (om än på lite håll) en bra stund. Jonas berättade att det endast finns 80 kondorer kvar i Ecuador. Andra fåglar som vi stiftade bekantskap med var *Black-chested Buzard-Eagle*, *Carunculated Caracara*, *Band-tailed Pigeon*, *Andean Gull* och *Yellow-breasted Brush-Finch*. En död opossum som hittades överkörd lyckades vi inte artbestämma säkert.

Glada i hågen fortsatte vi över Papallacta-passet på 3 200 meters höjd innan bussen tog oss ner längs slingrande vägar till charmiga Guango Lodge på 2

400 meters höjd. Mörkret hade snabbt infunnit sig och efter inkvartering på rummen bjöds på välkomstdrink och middag kl. 19.30. Middagen blev inte långgrandig utan snart var samtliga i säng.

Torsdag 24 juli

Med jet-lag i kroppen vaknade några av oss tidigt på morgonen långt innan frukost serverades kl. 06. Det var helmulet och disigt men inget regn.

Efter några snabba obsar på kolibrier vid lodgens matare gick vi en runda på ca 3 km kring Guango Lodge. Kent-Ove valde att stanna kvar vid kolibri-matarna för fotografering och såg helnöjd ut när gruppen kom tillbaks lagom till lunch. Vi andra var inte direkt missnöjda heller då morgonen var fågelrik med flera bra fågelflockar. De bästa fåglarna var *Black-and-chestnut Eagle*, *White-capped Dipper*, *Barred Fruiteater*, *Barred Becard*, *Blackish Tapaculo*, *Purple-backed Thornbill* och *Rufous-breasted Chat-Tyrant*.

Efter lunch kollade vi de fantastiska kolibrier som kom till utsatta matare. *Chestnut-breasted Coronet* var en av de tuffare och jagade iväg alla andra kolibrier som närmade sig matarna. Det var en härlig blandning av olika sorters kolibrier. Min egen favorit är den sagolika *Sword-billed Hummingbird* med sin enormt långa näbb. *Collared Inca*, *Long-tailed Sylph*, *Buff-winged Starfrontlet*, *Tormaline Sunangel* och *White-bellied Woodstar* kom alla in på nära håll. Totalt noterades 12 arter kolibrier denna dag.

Efter kolibri-sessionen åkte vi österut ner mot lägre höjder kring Baeza. Låga regnmoln svepte in och det blev lite besvärligt med skådningen när

regnet började falla. Vi gjorde en kort vandring i byn bland trädgårdar och skällande hundar. Likväl fylldes artlistan på med bl.a. *Black-billed Thrush*, *Tropical Parula*, *Blue-necked Tanager*, *Golden-rumped Euphonia* och *Olivaceous Siskin*. Vi gjorde ett försök längs vägen mot San Isidro och hittade en *Andean (Highland) Motmot* innan vi gav upp för regnet och återvände till lodgen.

När vi kom tillbaka kl. 18 regnade det kraftigt. Middagen blev återigen minnesvärd.

Fredag 25 juli

Frukost redan kl. 05.30 för att hinna med morgonskådning kring Guango Lodge.

En av målarterna var Torrent Duck men den gick vi bet på. Ett lätt duggregn föll emellanåt men vi stretade på och såg *Andean Guan* och *Torrent Tyrannulet*. Strax efter kl. 07 hoppades vi få se *Chestnut-rumped Antpitta* vid lodgens parkering. Två fåglar visslade intensivt på nära håll men fåglarna ville inte komma fram till de maskar som slängdes ut som lockbete.

Strax före kl. 08 lämnade vi Guango Lodge och fortsatte mot Papallacta. Första anhalt blev en damm med 3 x *Andean: Teal*, *Coot* och *Gull*. I närheten sågs den vackra *Scarlet-bellied Mountain-Tanager*. Nu var det dags för förmiddagsfika i ett kafé i byn.



Skådning i Papallacta. Foto: Richard Ottvall

Vid 11-tiden åkte vi upp mot antennerna ovanför Papallacta-passet. Längs vägen noterades *Tawny Antpitta*, *Stout-billed Cinclodes*, *Andean Tit-Spinetail* och *Many-striped Canastero* men när vi nådde 4 200 meters höjd låg dimman ordentligt tät. Efter visst letande hittades den märkliga *Rufous-bellied Seedsnipe*, en blandning av vadare och hönsfågel.

Den höga höjden påverkade oss ganska ordentligt och vi tog oss ner på lägre höjd. Nu styrde vi kosan mot Quito igen och åkte tillbaka samma väg vi kom på i förrgår. Medhavd lunchpaket intogs vid en bensinstation utanför Quito.

Bussen tog oss igenom Quito, passerade ekvatorn och uppför bergen igen väster om Quito mot Sachatamia Lodge. När vi anlände till lodgen strax efter kl. 18 låg den varma dimman från Stilla Havet tät.

Strax innan middag sågs den snygga *Black-and-White Owl*.

Lördag 26 juli

Med gårdagens relativt långa transport i bagaget var det skönt att börja med lugn och behaglig skådning på parkeringsplatsen utanför lodgen.

Vi startade tidigt efter frukost som serverades redan kl. 05.30. Fågelaktiviteten var hög och nya fågelarter ramlade in hela tiden. *Squirrel Cuckoo*, *Strong-billed Woodcreeper*, flera arter *Tanagers* och *Thick-billed Euphonia* visade upp sig fint. *Cloud-forest Pygmy-Owl* som beskrevs som egen art så nyligen som 1999 hördes på lite håll. Det var ovanligt dålig aktivitet på kolibrierna, antagligen hade det rikliga regnandet gjort att det fanns gott om nektar i de omgivande skogarna.

Efter denna mjukstart spenderades morgonen och förmiddagen i skogen kring lodgen. Det var rätt svårskådat och vi fick jobba på de flesta fåglarna som inte alltid riktigt ville visa sig. *Swallow-tailed Kite* var ett av få undantag. Till slut fick dock alla se den eftertraktade *Golden-headed Quetzal*. Den stora överraskningen var nog ändå den *tretåiga sengångare* som hängde som en ullsocka över en trädgren.

Lunch och kort siesta innan vi kring 14-tiden åkte mot Bellavista för skådning längs med vägen mot denna lodge. Vi körde faktiskt hela vägen till lodgen där vi stannade till för nya arter kolibrier som kom till matare. *Gorgeted Sunangel*, *Purple-bibbed Whitetip* och *Purple-throated Woodstar* var nya bekantskaper. Fascinerande detta att artsammansättningen ändras bara man förflyttar sig några hundra meter i höjdd. Under taket på restaurangen satt också en *Masked Trogon*, ditlockad av utlagda frukter. Andra fåglar som noterades från vägen var bl.a. *Plate-billed Mountain-Toucan*, *Crimson-mantled Woodpecker*, *Sharpe's Wren*, *Grass-green* och *Blue-capped Tanager* och inte minst den mycket sällsynta och lokalt förekommande *Tanager Finch*.

En givande dag som hade sitt slut den också och innan middagen ropade *Black-and-White Owl* liksom varje kväll vid vår vistelse på Sachatamia Lodge.

Söndag 27 juli

Tidig frukost redan kl. 05 för avfärd mot en händelserik dag!

I mörkret åkte vi med bussen mot platsen för de osagolika *klipptupparnas* spel. Ett snabbstopp vid en eroderad brant resulterade i en *Lyre-tailed Nightjar* som visade upp sin fantastiska stjärt. Angel de Paz, vår guide denna morgon och förmiddag, mötte upp oss. Vi plockade fram pannlampor och vandrade mot gömslet där skådespelet skulle äga rum. Redan längs med stigen hörde vi märkliga ljud från skogen. Ett hest väsande ljud från klipptupparna



Jonas visar darwinfinkar.

Foto: Richard Ottvall

som redan hade gått igång med att imponera på honorna. Till en början var det svårt att se någonting i det dunkla ljuset och täta vegetationen, men efterhand som ljuset tilltog framträdde klipptupparnas explosiva färger alltmer. Vi stod som förstummade inför denna märkliga uppvisning. Jonas hade aldrig tidigare upplevt ett sådant intensivt spel och hög aktivitet på tupparna. Vi noterade att många honor var på plats vilket givetvis triggade tupparna ännu mer.



Klipptupp.

Foto: Kent-Ove Hvass

Plötsligt tystnade klipptupparna och drog iväg till andra sidan dalen där spelet fortsatte. Motvilligt drog vi oss tillbaka från skådeplatsen. Under tiden vi beundrade färgsprakande klipptuppar hade Angel letat reda på 2 *Rufous-bellied Nighthawks* som satt tillsammans på dagkvist. Vi vandrade tillbaka på stigen vi kom från och väl ute på grusvägen var det dags för nästa föreställning. Angel placerade några maskar på en nedfallen trädstam och bad oss vänta

under tystnad. Några visslingar senare hoppade artisten fram, en *Yellow-breasted Antpitta*. Detta var bara början på en kavalkad med *Antpittas*. Först skulle bara en ås bestigas och vid en krök på stigen blev vi ombedda att ställa oss på en lång rad. Här visade såväl *Giant* som *Ochre-breasted Antpitta* upp sig på nära håll. Däremot höll sig "Papito", en *Rufous-breasted Anthrush*, undan våra skarpa ögon. Angel inlevelsefulla rop efter sin "Papito" etsade sig kvar i våra huvuden under resten av resan och lockade till många skratt.

Efter en synnerligen lyckad morgon och tidig förmiddag åkte vi till Angels familjerestaurang där vi intog en rejäl brunch. Vi hade knappt hunnit dricka färdigt kaffet innan det var dags att titta efter nästa *Antpitta*, en *Moustached* sådan. Vi följde i Angels spår och efter en lång väntan hade samtliga fått se den skygga fågeln. Mäktigt imponerade av vad Angel åstadkommit med dessa osedvanligt svårsedda fåglar åkte vi vidare mot lägre höjder för skådning kring Milpe Bird Sanctuary. Vi stannade till vid restaurangen för att titta på nya kolibrier vid matare och diverse fruktätande fåglar såsom *Collared Aracari* som lockades fram till utplacerade bananer.

Vi hade fortfarande inte hunnit äta upp det medhavda lunchpaketet, så det blev en ny matpaus. Strax därefter började det emellertid regna och skådningen blev därefter. Vi trotsade regnet en stund men bestämde oss för att återvända till Sachatamia Lodge relativt tidigt. Det skulle bli mycket

tidig avfärd nästa morgon och vi behövde packa vårt bagage och komma i säng tidigare än vanligt.

Måndag 28 juli

Frukost serverades imponerande nog redan kl. 04. Vårt flyg mot Galapagos hade avgångstid kl. 10.15 och det ville vi förstås inte missa.

Avfärden från Sachatamia Lodge mot flygplatsen i Quito gjordes därför med ordentlig tidsmarginal. Flyget lämnade Quito och vi fick tillfälle att beskåda bergskedjan Anderna inklusive Cotopaxi från ovan. Vi mellanlandade i kuststaden Guayaquil där *ägretthäger* blev ny researt när vi taxade in till ”gaten”.

På flyget ut till ön San Cristobal på Galapagos tjänade vi en timme och landade tidig eftermiddag. Vi möttes med en hel del låga moln och en behaglig värme. Med tanke på att vi befann oss vid ekvatorn var det inte påtagligt hett. Den kyliga Humboldtströmmen påverkar lufttemperaturerna som ofta ligger kring angenäma 20-25 grader. Klimatet är likartat på samtliga öar. Närmast kustlinjen är det torrt med lågväxande vegetation men redan kring 300 m höjd ger de låga molnen en högre fuktighet med en betydligt frodigare vegetation.

I kön på flygplatsterminalen såg vi den första darwinfinken, en *Small Ground Finch*. Efter registrering och inbetalning av nationalparksavgift mötte vi vår naturguide och delar av besättningen från båten Estrella del Mar. Vi åkte buss vidare till hamnen i Puerto Baquerizo Moreno. I hamnen såg vi de första *sjölejon*en, en lugnt sovande *Brown Pelican*, den nästan svarta *Lava Gull* och en förbiflygande *Wandering Tattler*. Med zodiakbåtar tog vi oss ut till båten där *Elliott's Storm-Petrel* dansade som fjärilar över vattnet.

Efter en snabb inkvartering i hytterna återvände vi till hamnen och en buss som tog oss ut ur staden mot öns högre nivåer. San Cristobals högsta topp är 730 m och även om det mesta av den frodiga *Scale-sia*-skogen är borta idag finns mycket grönska i det fuktiga höglandet. Vi gjorde flera stopp längs vägen och letade darwinfinkar, inte minst den svårsedda *Vegetarian Finch*. Darwinfinkar fanns det gott om och vi kunde summera fem arter denna första dag på Galapagos. Inledningsvis var darwinfinkarna med ibland marginellt varierande näbbstorlekar minst sagt förvirrande. Den första av Galapagos fyra härmfåglar, *San Cristobal Mockingbird*, hittades vid en kyrkogård där det var gott om fåglar. Vi åkte ända upp till ”Mirador de la Soledad” med en enastående utsikt över havet och San Cristobal. Leon Dormido som vi skulle passera med båten under morgondagen sågs tydligt från vår utsiktsplats.

Tisdag 29 juli

Under natten tog båten oss till norra delen av San Cristobal vid Punta Pitt.

Här steg vi iland på en liten sandstrand bland sjölejon på stranden och havsleguaner under buskarna. Vi fortsatte uppför en ravinliknande stig och nådde snart en punkt med fantastisk utsikt över havet. Längs stigen fanns enstaka bon av *Nazca* och *Red-footed Booby*. Vid utsiktsplatsen bredde röda mattor av växtsläktet *Sesuvium* ut sig över den svarta lavan.

Innan vi klev ombord på båten igen gjorde vi en snabb visit runt den lilla klippön Pitt där fåglar av olika arter trängdes. Den vackra *Swallow-tailed Gull* var en av dem. Runt våra zodiakbåtar for hundratals *Galapagos Shearwater* och *Wedge-rumped Storm-Petrel* på så nära håll att vi nästan kunde ta på dem.



Utsikt från Punta Pitt.

Foto: Richard Ottvall

Medan vi seglade söderut längs den västra kusten av San Cristobal spanade vi förstås efter havsfåglar. I stort sett hela tiden såg vi litor, sulor eller stormsvalar. *Magnificent Frigatebird* hängde efter båten och några majestätiska *Waved Albatross* svepte förbi med stela vingar. En mindre grupp med delfiner sågs på långt håll. Plötsligt sågs ett blå från val och då blev det snabba ryck upp till soldäck. I riktning mot oss kom en vuxen *knölval* med två yngre individer i släptåg. Valarna bjöd på en fantastisk uppvisning – vilka mäktiga djur!

Lite senare gavs badmöjlighet vid den vitaste strand, Cerro Brujo, en människa skådat. Nyfikna sjölejon simmade runt oss och på stranden gick en annan grupp med turister. *Blue-footed Booby* fiskade på grunt vatten nära stranden. De som valde skådning framför bad såg *Striated Heron*, *småspov* och en *flikstrandpipare*. Motvilligt lämnade vi det behagliga vattnet och åkte tillbaka till båten.

Resan fortsatte till den branta klippformationen Kicker Rock eller Leon Dormido, det sovande lejonet. Fem kilometer från kusten reser sig denna påtagliga lavaklippa upp närmare 150 meter över havsnivån. Detta är förstås en trygg plats för fåglar att häcka på och när vi körde runt klippan två varv sågs förutom sulor och *Brown Noddy* också den eleganta *Red-billed Tropicbird*. Flera *havssköldpaddor* plaskade runt i vattenbrynet, men var oftast synliga bara korta stunder.

Mörkret och natten kommer snabbt i tropikerna och i skymningsljuset passerade vi det upplysta



Startplatsen för albatrosserna på Española.

Foto: Richard Ottvall

Puerto Baquerizo Moreno på vår väg mot ön Española i sydost. Den läckra men hotade *Galapagos Petrel* blev dagens sista noterade fågelart strax innan det blev för mörkt att skåda.

Onsdag 30 juli

När vi vaknade på morgonen låg vi ankrade på den norra sidan av ön Española i bukten Gardner Bay intill en lång, bred sandstrand. På båten gick två *Galapagos Dove* som små tamduvor på torget.

Vi åkte iland med zodiakbåtarna strax efter kl. 07 och stannade här ca 3 timmar. I vanlig ordning fanns det gott om sjölejon och med dem en irriterande fluga som klängde på oss i mängder. På stranden hoppade nyfikna *Hood Mockingbirds* som kom fram till oss i hopp om vi förde med oss något ätbart. Flugorna fick duga. De tama härmfåglarna hoppade nästan upp i handen om du sträckte ut den! Några vadare sågs också samt en *Lava Heron*. Den häger står blickstill och väntar tålmodigt på att en krabba ska komma inom räckhåll. Där sandstranden övergick i buskar höll flockar med darwinfinkar till och två *Galapagos Hawks* visade upp sig fint. *Small Ground-Finch* dominerade bland darwinfinkarna, men vi hittade också *Large Cactus-Finch* och en variant av *Warbler-Finch* som på Española är grå och blek i färgerna utan gulorange strupfläck. Den är idag utbruten som egen art med det fantasifulla förnamnet *Grey* till skillnad från dess nära släkting *Green*. De som valde att snorkla fick en härlig upplevelse bland färggranna fiskar, hajar och rockor.

Vi fortsatte på nordsidan av ön tills vi nådde det nordvästra hörnet, Punta Suarez, strax före lunch.

Detta är platsen där *albatrosserna* häckar. Vi såg hundratals ute till havs och när vi gick iland efter lunch låg bona tidvis tätt. Stigen går rakt igenom en del av kolonin och vi stannade till vid startplatsen där albatrosserna vaggade fram och kastade sig ut från klippbranten. Det fanns också ungar i flera bon. Längs stigen sågs också häckande *Blue-footed* och *Nazca Booby* och *Swallow-tailed Gull*. Det gick att känna närvaron av fågelbon bara genom lukten.



Albatross.

Foto: Kent-Ove Hvass

Havsleguaner fanns överallt nära strandlinjen även om de här klättrade en bra bit uppför klipporna för

att solbada i kolonin av albatrosser. De märkliga reptilerna har en kropp anpassad till timslånga pass i vattnet där de äter alger ner till 40 m djup. Inte så konstigt att de måste fräsa ut vätska genom näsborrarna för att få bort saltöverskottet ur kroppen. Så småningom var vi tvungna att gå tillbaka och lämna över till nästa turistgrupp.

Vid 15-tiden åkte vi rakt västerut mot Floreana Island. I dessa sydliga farvatten hade vi förhoppningar om sällsyntare havsfåglar och därför spenderades en hel del tid på övre däck. Vi kom in i en stor grupp med *öresvin*, det var säkert över 100 stycken och de följde oss ett tag innan de tröttnade och lämnade oss ifred. Långt ute till havs hittade vi två nya stormsvalor; *Band-rumped* och *Black Storm-Petrel*. Den förstnämnda häckar på Galapagos men håller till långt ute till havs och är dessutom ganska lik de övriga två talrikare vitgumpade stormsvalorna. Den sistnämnda är en gäst från Kalifornien och uppträder regelbundet men sällsynt i vattnen kring Galapagos. Det var faktiskt en ny art för AviFauna!

Torsdag 31 juli

Frukosten serverades redan vid 06-tiden då vi hade inplanerat ett tidigt morgonbesök runt den lilla ön Champion som ligger på nordsidan av ön Floreana. Ön som är 0,1 km² stor är en av två platser där en av världens ovanligaste fågelarter häckar. *Charles* eller *Floreana Mockingbird* har en total population som varierar mellan ca 50 och 200 individer. Den sammanlagda ytan där de förekommer är mindre än 1 km²! Tidigare häckade de på den större intilliggande Floreana, men försvann när råttor invandrade på ön. De sitter ofta i *Opuntia*-kaktusar och det dröjer inte länge förrän vi hittar flera individer längs klippbranten.

Från Champion åkte vi vidare västerut förbi Post Office Bay och till bosättningen Puerto Velasco Ibarra där vi gick iland vid 09-tiden. Floreana har tillgång till färskvatten vilket är ovanligt på Galapagos och ön har en intressant historia under den tid människor vistats här. När Charles Darwin besökte Floreana 1835 hade en mindre koloni på några hundra innevånare nyligen anlagts. Kolonin bestod mest av politiska fångar som utvisats från republiken Ecuador. Nybygget låg då 7 km inåt land på 300 m höjd. Idag kan man besöka byn Puerto Velasco Ibarra där ett hundratal personer fortfarande bor kvar. Floreana är den ö som påverkats mest av människans aktiviteter i Galapagos och förutom härmfågeln som isolerades till två små intilliggande öar utrotades jättesköldpaddor från ön. Besökare kan åka med buss längs en grusväg som går upp till höglandet och slutdestinationen Asilo de la Paz där pirater karvade ut grottor. Vi fokuserade på *Medium Tree-Finch* som endast förekommer på Floreana. Idag var det disigt och lätta regnstänk från de låga molnen, men vi såg och hörde flera individer av

målartern. I övrigt var det tämligen fågelfattigt, men *Galapagos Flycatcher* visade upp sig fint liksom *Paint-billed Crake* som annars är svårsedd. Vi avslutade vistelsen på Floreana med ett besök hos familjen Wittmers inhägnad för omhändertagna jättesköldpaddor. Även om de inte var från ön ursprungligen och begränsade till en inhägnad var det en spännande upplevelse att vandra runt bland dessa märkliga varelser.

Efter lunch var det dags för avfärd igen i riktning norrut och ön Baltra. När vi nästan inte längre kunde se Floreana i söder gestaltade sig ön Isabela med de tusenmeterhöga vulkankraternas horisonter. Den här sträckan var överlag fågelfattig, men i sundet mellan Pinzón och Santa Cruz kom vi in i stora tusenhövdade flockar med *Galapagos Shearwater* och tiotals *brednäbbade simsnäppor*. När mörkret lagt sig kom *Swallow-tailed Gulls* flygande runt båten som vita spöken. Stjärnhimlen var denna natt otrolig med gnistrande stjärnor överallt på himlavalvet.

Fredag 1 augusti

Under natten hade vi passerat väster om Santa Cruz och ankrat nära ön Baltra.

En tidig frukost för avfärd kl. 06 till ön Seymour Norte där vi stannade till omkring kl. 08.30. Den flacka ön Seymour är mest känd för sin koloni av *fregattfåglar* men här finns också många häckande *Blue-footed Booby*. De båda arterna fregattfåglar är svåra att skilja åt i fält, men på bon var det möjligt att plocka ut *Great* bland de mer talrika *Magnificent Frigatebird*. Fregattfåglarnas bon i de låga träden är inte mycket att skryta över, medan hanarnas kurtiserande av honorna är något alldeles speciellt. Hanarnas röda strupsäckar blåses upp till stora ballonger och sedan sitter hanarna på en trädgren vinglande för att hålla balansen. De blåfotade sulorna är ännu märkligare med sina danssteg och det efterföljande tutandet med vingarna uppsträckta i luften.

Stigen för besökare runt ön var ganska kort, men fotoobjekt saknades minsann inte. Darwinfinkarna lyste nästan helt med sin frånvaro och vi såg endast ett fåtal *Small Ground-Finch*. Därutöver hittade vi några vadare; *American Oystercatcher*, *småspov* och *fläckdrillsnäppa*. Vi såg också flera *Lava Herons* och några gulfärgade *landleguaner*. Detta var enda platsen där vi såg de landlevande leguanerna.

Vi åkte med zodiakbåtarna runt en sandrevell där vi från Seymour tidigare sett vad som måste ha varit *Kelp Gull*. Trutarna var emellertid inte kvar och vi såg egentligen bara några vadare; *Wandering Tattler*, *American Oystercatcher* och *småspov*.

Därefter åkte vi till ön Baltra för att tanka upp båten. Då inte alla tillstånd av någon anledning var i sin ordning fick vi ett ofrivilligt stopp ända fram till kl. 14 innan vi kunde ge oss iväg mot Bartolomé. Vi nådde fram kl. 16.40 och i ett härligt skymnings



Zodiakbåt vid Bartolomé.

Foto: Richard Ottvall

I ljuset kunde vi se *Galapagos Penguin* stående som statyer i klippskrevorna. De häckar i större antal på öarna Isabela och Fernandina men också här i ett fantastiskt lavalandskap. Galapagos kanske mest kända landmärke, Pinnacle Rock, ligger vid Bartolomé omgivet av en dramatisk natur. Vi inväntade den vackra solnedgången och intog middag innan det var dags att åka vidare mot nästa ö.

Lördag 2 augusti

Vi vaknade tidigt vid den platta och ökenliknande ön Genovesa. Detta är en av de mer isolerade öarna i Galapagosarkipelagen.

Båten låg ankrad tillsammans med tre andra båtar i en ihopsjunkna krater. Vi tog frukost 05.30 och fram till omkring 09.30 var vi på ön med ilandstigning vid Prince Philip's Steps. Detta är en brant trappa som leder upp till en platt platå. Sulor har lagt sina ägg i gropar på marken och *Galapagos Dove* är ganska talrik på ön. På väg till trapporna såg vi flera *Red-billed Tropicbirds* på klipphyllor där de låg och ruvade på ägg och resans enda päls-säl, *Galapagos Fur Seal* på klipporna nära vattenet. *Swallow-tailed Gull* är ganska talrik på ön.

Stigen från trapporna leder bort till en lavaplatå, Los Barrancos, där tusentals *Wedge-rumped Storm-Petrels* svärmar över håligheter i marken där de häckar. Detta är världens enda stormsvala som flyger till och från sina bohålor dagtid. Här finns en *jorduggla* som är nästan lika mörk i fjäderdräkten som den lava den jagar över. Jordugglorna väntar utanför stormsvalornas bohålor och fångar storm

svalor på väg ut från hålan. Vi såg en jorduggla som fångade en förbiflygande stormsvala. Jakttekniken påminde om den man ser hos tamkatter därhemma.

På Genovesa förekommer flera intressanta darwinfinkar. Den viktigaste för artlistan är *Sharp-beaked Ground-Finch* som i praktiken inte kan ses på någon annan ö. Vissa år då den är fåtalig kan den vara riktigt svår att hitta, men vi hade tur och såg ett tiotal. Den ersätter här *Small Ground-Finch* som vi annars såg på övriga besökta öar.



Ilandstigning vid Philip's Steps. Foto: Richard Ottvall

Efter lunch tillbringade vi knappt två timmar i Darwin Bay. Här gavs utrymme till snorkling och bad samt skådning längs den lilla sandstranden. När vi lämnade Genovesa var det hög sjögång som hängde i även framåt natten. Det var därför inte förvånande att knappt hälften av gruppen saknades till middagen. Jonas och Juliana trotsade vågorna

längst fram i fören och lyckades hitta *Band-rumped* och *Black Storm-Petrel* innan sjösjukan och genomblöta kläder tvingade till reträtt.

Söndag 3 augusti

Vi hade under natten nått lugnare vatten utanför staden Puerto Ayora på Santa Cruz. Frukosten serverades till kl. 06.30.

Därefter åkte vi iland och besökte Darwin Research Centre fram till kl. 10.30. Förutom allmän information om naturlivet på Galapagos och jättesköldpaddor i inhägnader fanns en hel del fåglar. Det blev två nya darwinfinkar under morgonen; *Common Cactus-Finch* och den svåra domherrelika *Vegetarian Finch*. I hamnen sågs *Lava Gull* bra och kunde studeras på hyfsat nära håll.

Efter lunch åkte vi till farmen Mancanillo där det fanns gott om *jättesköldpaddor* som strövade omkring fritt i gräsmarkerna. I fågelväg märktes *White-cheeked Pintail*, *Paint-billed Crake* och *Woodpecker Finch* som vi fram till nu inte hade sett.

När vi hade fikat på restaurangen i Mancanillo var det dags att göra ett försök på *Galapagos Rail* vilken krävde en vandring i den frodiga grönskan upp mot Media Luna. Efter en bra stunds tålmodigt väntande lyckades flertalet få hyfsade obsar på denna knytnävestora rall.



Jättesköldpadda vid Mancanillo, Santa Cruz. Foto: Richard Ottvall.

Måndag 4 augusti

Sista dagen på Galapagos gjordes ett besök i en känd lavagrotta där vi såg spår efter tornuggla men tyvärr var ingen fågel hemma idag.

Vi fortsatte till de berömda vulkankratrarna Los Gemelos eller tvillingarna på svenska. Här växer lummig *Scalesia* skog, men vi hade ingen tid att skåda i området. Vi fortsatte med båt över till Baltra

där flyg tog oss till Guayaquil på ecuadorianska fastlandet. Efter inkvartering på hotellet centralt i staden blev det en sen lunch innan vi lämnade staden och åkte sydost mot reservatet Manglares Churute.

Vi hann med några stopp längs vägen och såg bl.a. *White Ibis*, *Snail Kite*, *Savanna Hawk*, *Pacific Pygmy-Owl*, *Long-billed Starthroat*, *Grey-cheeked Parakeet*, *Vermilion Flycatcher* och *Fasciated Wren*. Väl framme vid reservatet började det skymma och med *vrålapornas* brölande i bakgrunden åkte vi tillbaka mot Guayaquil.



Scalesia-skog vid Los Gemelos, Santa Cruz. Foto: Richard Ottvall

Tisdag 5 augusti

Vår sista skådardag på resan.

Efter tidig frukost på hotellet åkte vi till Cerro Blanco, ett torrskogsreservat i utkanten av Guayaquil. Även om det var dålig aktivitet på fåglarna hittade vi flera nya researter såsom *King Vulture*, *Scarlet-backed Woodpecker*, *Plain Antvireo*, *Streak-headed Woodcreeper*, *White-tailed Jay* och *Yellow-tailed Oriole*.

Sista lokalen blev Puerto Hondo där vi spanade från ett torn över mangroven. Även här lyckades vi förstås klämma in ytterligare några nya researter. På hotellet fanns möjlighet till dusch och packning inför hemresan. Jonas följde med oss till flygplatsen och vi tackade för en utmärkt guidning av högsta klass.

Onsdag 6 augusti

Vi anlände till Amsterdam tidig morgon och här skiljdes våra vägar beroende på vilket flyg vi skulle med till Skandinavien. Detta var en minnesvärd resa från en fantastisk plats!

Richard Ottvall



Den går ju på vattnet! *Elliott's Storm-Petrel*.

Foto: Kent-Ove Hvass

Artlista fåglar

- 1 **Little Tinamou** *Crypturellus soui*
1 hörd Manglares Churute 4.8.
- 2 **White-cheeked Pintail** *Anas bahamensis galapagensis* Endemisk ras
4 vid Manzanillo på Santa Cruz 3.8.
- 3 **Yellow-billed Pintail** *Anas georgica spinicauda*
1 Papallacta pass 25.7 sågs endast av Jonas.
- 4 **Andean Teal** *Anas andium andium*
8 Papallacta pass 25.7.
- 5 **Andean Guan** *Penelope montagnii brooki*
3 Guango Lodge 25.7.
- 6 **Sickle-winged Guan** *Chamaepetes goudotii fagani*
1 hörd Sachatamia Lodge 25.7 (endast reseledarna) och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 7 **Pied-billed Grebe** *Podilymbus podiceps*
3 Puerto Hondo 5.8.
- 8 **Galapagos Penguin** (M) *Spheniscus mendiculus* (EN) Endemisk
5 Bartolomé 1.8.
Häcker främst på Fernandina och Isabela men observeras säkert på Bartolomé.
- 9 **Waved Albatross** (M) *Phoebastria irrorata* (CR) Endemisk
25 över havet väster om San Cristobal 29.7, uppskattningsvis 300 Española 30.7 och upp till 25 över havet 31.7-2.8.
Häcker endast på Española och fåtaligt på Isla de la Plata längs Ecuadors kust.
- 10 **Galapagos Petrel** (M) *Pterodroma phaeopygia* (CR) Endemisk
Upp till 40 över havet vid transporter mellan öarna 29.7-2.8, 3 nära land Genovesa 2.8 och 5 nära land Santa Cruz 4.8.
- 11 **Galapagos Shearwater** (M) *Puffinus subalaris* Endemisk
Allmän/utbredd - sedd 6 dagar med första observationen San Cristobal 29.7.
- 12 **Elliott's (White-vented) Storm-Petrel** *Oceanites gracilis galapagoensis* (DD) Endemisk ras
Allmän/utbredd - sedd 6 dagar med första observationen San Cristobal 29.7.
Den stormsvala som oftast följer båten närmare land, men inte lika vanlig långt ute till havs.
- 13 **Band-rumped Storm-Petrel** (M) *Oceanodroma castro*
4 långt ute till havs mellan Española och Floreana 30.7 och 5 över havet söder om Genovesa 2.8.
Förvånansvärt fåtaligt noterad. Har två olika häckningsstrategier med en population som häcker under den "varma" perioden och en population under den "kalla" delen av året. De två populationerna tycks inte ha något genetiskt utbyte och kan betraktas som två populationer på väg att utvecklas till olika arter.
- 14 **Wedge-rumped Storm-Petrel** *Oceanodroma tethys tethys*
Allmän/utbredd - sedd 5 dagar med första observationen San Cristobal 29.7. Sågs i tusentals vid häckningskolonin på Genovesa. Den enda stormsvalan i världen som flyger till och från häckningskolonin dagtid.
- 15 **Black Storm-Petrel** (M) *Oceanodroma melania*
3 långt ute till havs mellan Española och Floreana 28.7 och 4 över havet söder om Genovesa 2.8.
Ny AviFauna-art! Häcker i varmare vatten utanför Kaliforniens kust, men observeras regelbundet kring Galapagos och längs Ecuadors kust.

- 16 **Red-billed Tropicbird** *Phaethon aethereus mesonauta*
 Totalt 8 San Cristobal (Punta Pitt och Leon Dormido) 29.7, 30 Española 30.7, 2 Champion Island 31.7, 6 kring Seymour Norte 1.8, 20 Genovesa 2.8 och 4 Santa Cruz 3.8.
- 17 **Magnificent Frigatebird (M)** *Fregata magnificens*
 Observerad San Cristobal 28.7, observerad 29.7-4.8 och 8 Guayaquil 5.8.
 Den talrikaste fregattfågeln på Galapagos.



Fregattfågel med uppblåst strupsäck.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 18 **Great Frigatebird** *Fregata minor ridgwayi*
 4 Española 30.7, 4 Seymour Norte 1.8 och 30 Genovesa 2.8.
 Ofta svår att skilja ut från dess nära släkting.
- 19 **Nazca Booby (M)** *Sula granti*
 2 San Cristobal 28.7 och 40 där (Punta Pitt och Leon Dormido) 29.7, 40 Española 30.7, 5 Floreana 31.7, observerad Seymour Norte 1.8 och Genovesa 2.8.
 Ansågs tidigare vara en ras av Masked Booby.



Nazca Booby.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 20 **Blue-footed Booby** *Sula nebouxii excisa* Endemisk ras
5 San Cristobal 28.7 och 20 där (Punta Pitt) 29.7, 30 Española 30.7, 40 Floreana 31.7, observerad Seymour Norte 1.8, 10 Genovesa 2.8, 20 Santa Cruz 3.8 och 5 där 4.8.



Dansstegen hos Blue-footed Booby är något utöver det vanliga.

Foto: Richard Ottvall

- 21 **Red-footed Booby** *Sula sula websteri*
60 Española 30.7 och observerad talrikt Genovesa 2.8.
En liten sula som häckar på ett fåtal öar på Galapagos.



Fötterna hos Red-footed Booby är verkligen röda.

Foto: Richard Ottvall

- 22 **Neotropic Cormorant** *Phalacrocorax brasilianus brasilianus*
2 Guayaquil 4.8 och 6 Puerto Hondo 5.8.
- 23 **Brown Pelican** *Pelecanus occidentalis murphyi*: Observerad Guayaquil 5.8.
Endemisk ras *urinator*: 5 San Cristobal 28.7 och 20 där 29.7, 20 Española 30.7, 5 Floreana 31.7, 10 Seymour Norte 1.8, 25 Genovesa 2.8, 5 Santa Cruz 3.8 och observerad 4.8.
- 24 **Great Blue Heron** *Ardea herodias cognata* Endemisk ras
1 Floreana 31.7, 2 Santa Cruz 3.8 och 1 där 4.8.
- 25 **Great Egret** *Ardea alba egretta*
2 Guayaquil 28.7 och 10 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 26 **Snowy Egret** *Egretta thula thula*
Endast observerad med 10 längs vägen till Manglares Churute med 4.8.

27 **Little Blue Heron (M)** *Egretta caerulea*
1 Puerto Hondo 5.8.

28 **Cattle Egret** *Bubulcus ibis ibis*

Observerad Sachatamia Lodge 26.7, observerad 27.7, 10 San Cristobal 28.7, observerad Floreana 31.7 och observerad 3-5.8.

29 **Striated Heron** *Butorides striata*

striata: 1 San Cristobal 29.7 och 2 Santa Cruz 3.8 och 10 där 4.8.

Lava Heron Endemisk ras/art (*sundevalli*): 1 juvenil Española 30.7, 2 adulta Floreana 31.7, 2 Seymour Norte 1.8, 2 Bartolomé 1.8 och 6 Santa Cruz 3.8 och 2 där 4.8.



Lava Heron...

Foto: Kent-Ove Hvass



... och den krabba som den gärna äter.

Foto: Richard Ottvall

30 **Yellow-crowned Night-Heron** *Nyctanassa violacea pauper* Endemisk ras på Galapagos
1 juvenil Española 30.7, 2 Genovesa 2.8 och 3 Puerto Hondo 5.8.

31 **White Ibis (M)** *Eudocimus albus*

20 längs vägen till Manglares Churute 4.8 och 2 Puerto Hondo 5.8.

32 **Roseate Spoonbill (M)** *Platalea ajaja*

4 Guayaquil 4.8.

- 33 **Black Vulture** *Coragyps atratus foetens*
6 Quito 23.7, 5 Quito 25.7, observerad Sachatamia Lodge 26.7, observerad 27.7 och observerad kring Guayaquil 4.8 och 5.8.
- 34 **Turkey Vulture** *Cathartes aura jota*
2 Quito 25.7, 1 Sachatamia Lodge 26.7, observerad 27.7 och observerad kring Guayaquil 4.8 och 5.8.
- 35 **Andean Condor** (M) *Vultur gryphus* (NT)
1 adult Papallacta pass 23.7.
- 36 **King Vulture** (M) *Sarcoramphus papa*
1 adult Cerro Blanco 5.8.
- 37 **Swallow-tailed Kite** *Elanoides forficatus yetapa*
5 Sachatamia Lodge 26.7, 3 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 10 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 38 **Black-and-chestnut Eagle** (M) *Spizaetus isidori* (VU)
1 adult Guango Lodge 24.7 sågs endast av Jonas och Per.
- 39 **Snail Kite** *Rostrhamus sociabilis*
Endast observerad med 10 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 40 **Savanna Hawk** (M) *Buteogallus meridionalis*
Endast observerad med 4 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 41 **Barred Hawk** (M) *Morphnarchus princeps*
1 Baeza 24.7 och 1 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 42 **Harris's Hawk** *Parabuteo unicinctus harrisi*
2 Puerto Hondo 5.8.
- 43 **Variable Hawk** *Geranoaetus polyosoma polyosoma*
1 Papallacta pass 23.7 och 2 Papallacta pass 25.7.
- 44 **Black-chested Buzzard-Eagle** *Geranoaetus melanoleucus australis*
1 Quito 23.7, 3 Papallacta pass 23.7 och 2 Papallacta pass 25.7.
- 45 **Gray-backed Hawk** (M) *Pseudastur occidentalis*
1 Cerro Blanco 5.8.
- 46 **Short-tailed Hawk** *Buteo brachyurus brachyurus*
1 Cerro Blanco 5.8 och 2 Puerto Hondo 5.8.
- 47 **Galapagos Hawk** (M) *Buteo galapagoensis* (VU) Endemisk
4 möjligen 5 Española 30.7.



Galapagos Hawk på Española.

Foto: Richard Ottvall

- 48 **Galapagos Rail** (M) *Laterallus spilonotus* (VU) Endemisk
3 sedda+5 hörda mot Media Luna på Santa Cruz 3.8.
- 49 **Paint-billed Crane** *Neocrex erythrops erythrops*
1 Floreana 31.7 och 4 sedda+2 hörda vid Mancanillo på Santa Cruz 3.8.
- 50 **Common Gallinule (Moorhen)** *Gallinula galeata cachinnans*
6 vid Mancanillo på Santa Cruz 3.8.
- 51 **Slate-colored (Andean) Coot** (M) *Fulica ardesiaca*
3 Papallacta pass 25.7.
- 52 **Black-necked Stilt** *Himantopus mexicanus mexicanus*
Endast observerad med 20 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 53 **American Oystercatcher** *Haematopus palliatus galapagensis* Endemisk ras
2 Española 30.7 och 3 Seymour Norte 1.8.

- 54 **Semipalmated Plover (M)** *Charadrius semipalmatus*
1 vid Cerro Brujo på San Cristobal 29.7 sågs endast av Claes-Göran.
- 55 **Rufous-bellied Seedsnipe** *Attagis gayi latreillii*
3 Papallacta pass 25.7.
- 56 **Wattled Jacana** *Jacana jacana scapularis*
10 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 57 **Spotted Sandpiper (M)** *Actitis macularius*
1 Seymour Norte 1.8, 1 Santa Cruz 2.8 (endast Jonas) och 3 Puerto Hondo 5.8.
- 58 **Solitary Sandpiper** *Tringa solitaria*
1 Manglares Churute 4.8.
- 59 **Wandering Tattler (M)** *Tringa incana*
1 San Cristobal 28.7 och 1 där 29.7, 2 Española 30.7, 3 Seymour Norte 1.8 och 1 Santa Cruz 2.8.
- 60 **Greater Yellowlegs (M)** *Tringa melanoleuca*
Endast observerad med 3 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 61 **Whimbrel** *Numenius phaeopus hudsonicus*
1 San Cristobal 29.7, 1 Seymour Norte 1.8 och 1 Santa Cruz 4.8.
- 62 **Ruddy Turnstone** *Arenaria interpres morinella*
1 hamnen Santa Cruz 3.8.
- 63 **Baird's Sandpiper (M)** *Calidris bairdii*
1 Gardner Bay på Española 30.7.
- 64 **Red Phalarope (M)** *Phalaropus fulicarius*
60 på havet vid transport mellan Floreana och Baltra 31.7 och 8 på havet på väg mot Bartolomé 1.8.
- 65 **Swallow-tailed Gull (M)** *Creagrus furcatus* Endemisk
80 San Cristobal (Punta Pitt) 29.7, 75 Española 30.7, 10 Champion Island 31.7, 25 Seymour Norte 1.8 och 200 Genovesa 2.8.



Swallow-tailed Gull – världens vackraste mås?

Foto: Richard Ottvall

- 66 **Andean Gull (M)** *Chroicocephalus serranus*
2 Papallacta pass 23.7 och 4 Papallacta pass 25.7.
- 67 **Lava Gull (M)** *Leucophaeus fuliginosus* Endemisk
4 San Cristobal 28.7 och 6 Santa Cruz 3.8 och 2 där 4.8.
- 68 **Kelp Gull** *Larus dominicanus*
2 Seymour Norte 1.8.
Fåglarna sågs på långt håll på en sandrevell nära ön Seymour Norte.
- 69 **Brown Noddy** *Anous stolidus galapagensis* Endemisk ras
4 San Cristobal 28.7, observerad 29.7, 10 Española 30.7, 20 från båten 31.7, 50 under dagen 1.8, 25 Genovesa 2.8, 5 Santa Cruz 3.8 och 5 där 4.8.
- 70 **Rock Pigeon** *Columba livia livia*
Observerad Baeza 24.7, observerad Quito 25.7, observerad Quito 28.7, observerad Guayaquil 4.8 och 5.8.
- 71 **Band-tailed Pigeon** *Patagioenas fasciata albilinea*
60 Papallacta pass 23.7 och 10 längs vägen 25.7.
- 72 **Plumbeous Pigeon** *Patagioenas plumbea chapmani*
2 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 2 hörda Sachatamia Lodge 26.7.

- 73 **Ruddy Pigeon** *Patagioenas subvinacea bogotensis* (VU)
1 hörd Sachatamia Lodge 26.7.
- 74 **Galapagos Dove** *Zenaida galapagoensis galapagoensis* Endemisk
50 Española 30.7, 6 Seymour Norte 1.8, 20 Genovesa 2.8 och 2 Santa Cruz 4.8.



Den lilla Galapagos Dove.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 75 **Eared Dove** *Zenaida auriculata hypoleuca*
Sedd 3 dagar i och kring Quito.
- 76 **Ecuadorian Ground-Dove** (M) *Columbina buckleyi*
4 längs vägen kring Guayaquil 4.8 och 6 där 5.8.
- 77 **Croaking Ground-Dove** (M) *Columbina cruziana*
1 Cerro Blanco 4.8.
- 78 **White-tipped Dove** *Leptotila verreauxi decolor*
4 längs vägen kring Guayaquil 4.8, 4 där 5.8 och 2 Cerro Blanco 5.8.
- 79 **White-throated Quail-Dove** *Geotrygon frenata bourcierii*
3 hörda Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 80 **Squirrel Cuckoo** *Piaya cayana nigricrissa*
2 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 81 **Smooth-billed Ani** (M) *Crotophaga ani*
10 San Cristobal 28.7, 20 Floreana 31.7, observerad 3.8 och 4.8.
- 82 **Groove-billed Ani** (M) *Crotophaga sulcirostris*
Endast observerad med 1 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 83 **Cloud-forest Pygmy-Owl** (M) *Glaucidium nubicola* (VU)
1 hörd Sachatamia Lodge 26.7.
Beskriven som art så nyligen som 1999.
- 84 **Peruvian (Pacific) Pygmy-Owl** (M) *Glaucidium peruanum*
Endast observerad med 2 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 85 **Black-and-white Owl** (M) *Ciccaba nigrolineata*
Upp till 2 hörda och 1 sedd fint vid parkeringen till Sachatamia Lodge 25-27.7.
- 86 **Short-eared Owl** *Asio flammeus galapagoensis* Endemisk ras
3 Genovesa 2.8.
- 87 **Rufous-bellied Nighthawk** (M) *Lurocalis rufiventris*
2 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 88 **Lyre-tailed Nightjar** *Uropsalis lyra lyra*
1♂+1♀ Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 89 **Chestnut-collared Swift** *Streptoprocne rutila brunitorques*
20 Baeza 24.7.
- 90 **White-collared Swift** *Streptoprocne zonaris altissima*
30 Baeza 24.7, 150 Sachatamia Lodge 26.7 och observerad 27.7.
- 91 **White-necked Jacobin** *Florisuga mellivora mellivora*
20 Milpe Bird Sanctuary 27.7.

- 92 **White-whiskered Hermit** (M) *Phaethornis yaruqui*
1 Milpe Bird Sanctuary 27.7 sågs endast av Jonas.
- 93 **Tawny-bellied Hermit** *Phaethornis syrmatophorus syrmatophorus*
2 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 94 **Green-fronted Lancebill** *Doryfera ludovicae ludovicae*
1 Sachatamia Lodge 26.7 sågs av några i gruppen.
- 95 **Wedge-billed Hummingbird** *Schistes geoffroyi albogularis*
1♀ Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 96 **Brown Violetear** (M) *Colibri delphinae*
1 Sachatamia Lodge 26.7.
- 97 **Green Violetear** *Colibri thalassinus cyanotus*
1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 10 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 98 **Sparkling Violetear** *Colibri coruscans coruscans*
1 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 99 **Gorgeted Sunangel** (M) *Heliangelus strophianus*
2 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 100 **Tourmaline Sunangel** (M) *Heliangelus exortis*
Tämligen allmän vid Guango Lodge 24.7 och 25.7.
- 101 **Green Thorntail** (M) *Discosura conversii*
Tämligen allmän Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 102 **Speckled Hummingbird** *Adelomyia melanogenys*
1 Guango Lodge 24.7 och 5 där 25.7, observerad Sachatamia Lodge 26.7, observerad Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och observerad Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 103 **Long-tailed Sylph** *Agelaiocercus kingi mocoa*
10 Guango Lodge 24.7 och observerad där 25.7.



Long-tailed Sylph vid Guango Lodge.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 104 **Violet-tailed Sylph** *Agelaiocercus coelestis coelestis*
4 Sachatamia Lodge 26.7 och observerad där 27.7.
- 105 **Purple-backed Thornbill** *Ramphomicron microrhynchum microrhynchum*
1♀ Guango Lodge 24.7.
- 106 **Blue-mantled Thornbill** *Chalcostigma stanleyi stanleyi*
2 Papallacta pass 25.7.
- 107 **Tyrian Metaltail** *Metallura tyrianthina*
6 Guango Lodge 24.7 och observerad där 25.7.
- 108 **Viridian Metaltail** *Metallura williami primolinus*
4 Papallacta pass 25.7.
- 109 **Glowing Puffleg** *Eriocnemis vestita smaragdinipectus*
1 Guango Lodge 24.7 sågs endast av Jonas.
- 110 **Brown Inca** (M) *Coeligena wilsoni*
2 Sachatamia Lodge 26.7.

- 111 **Collared Inca** *Coeligena torquata*
8 Guango Lodge 24.7, observerad där 25.7 och 1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.



Collared Inca.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 112 **Buff-winged Starfrontlet (M)** *Coeligena lutetiae*
6 Guango Lodge 24.7 och observerad där 25.7.
113 **Mountain Velvetbreast** *Lafresnaya lafresnayi saul*
1 Papallacta pass 25.7 sågs endast av reseledarna.
114 **Sword-billed Hummingbird (M)** *Ensifera ensifera*
7 Guango Lodge 24.7, observerad där 25.7 och 1 Papallacta pass 25.7.



Den osannolika *Sword-billed Hummingbird*.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 115 **Buff-tailed Coronet** *Boissonneaua flavescens tinochlora*
8 Guango Lodge 24.7, observerad där 25.7 och observerad Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.

- 116 **Chestnut-breasted Coronet** (M) *Boissonneaua matthewsii*
15 Guango Lodge 24.7 och observerad där 25.7.
- 117 **Velvet-purple Coronet** (M) *Boissonneaua jardini*
1 Sachatamia Lodge 25-27.7 och observerad Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 118 **Booted Racket-tail** *Ocreatus underwoodii melanantherus*
3 Sachatamia Lodge 26.7 och observerad där 27.7, 2 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och observerad Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 119 **Purple-bibbed Whitetip** (M) *Urosticte benjamini*
1♂ Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7, observerad Refugio Paz de las Aves 27.7 och observerad Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 120 **Fawn-breasted Brilliant** *Heliodoxa rubinoides aequatorialis*
3 Sachatamia Lodge 26.7 och 6 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 121 **Green-crowned Brilliant** *Heliodoxa jacula jamesoni*
3 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 122 **Empress Brilliant** (M) *Heliodoxa imperatrix*
1♂ Sachatamia Lodge 26.7 och 1♂+1♀ Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 123 **Long-billed Starthroat** *Heliomaster longirostris longirostris*
2 Manglares Churute 4.8, 1 Cerro Blanco 5.8 och 1 Puerto Hondo 5.8.
- 124 **White-bellied Woodstar** (M) *Chaetocercus mulsant*
8 Guango Lodge 24.7 och observerad där 25.7.



White-bellied Woodstar.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 125 **Purple-throated Woodstar** (M) *Calliphlox mitchellii*
5 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 1♂ Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 126 **Crowned Woodnymph** *Thalurania colombica verticeps*
Observerad Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 127 **Amazilia Hummingbird** *Amazilia amazilia dumerilii*
10 längs vägen 4.8 och 10 Cerro Blanco 5.8.
- 128 **Andean Emerald** *Amazilia franciae viridiceps*
2 Sachatamia Lodge 26.7, observerad Refugio Paz de las Aves 27.7 och observerad Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 129 **Rufous-tailed Hummingbird** *Amazilia tzacatl jucunda*
5 Sachatamia Lodge 26.7, observerad Refugio Paz de las Aves 27.7 och observerad Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 130 **Golden-headed Quetzal** *Pharomachrus auriceps auriceps*
Observerad Sachatamia Lodge 26.7, observerad Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 4 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 131 **Crested Quetzal** (M) *Pharomachrus antisianus*
Observerad Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 132 **Masked Trogon** *Trogon personatus temperatus*
2♂ Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 133 **Andean Motmot** *Momotus aequatorialis aequatorialis*
1 Baeza 24.7.
- 134 **Rufous Motmot** *Baryphthengus martii*
1 hörd Sachatamia Lodge 26.7.

- 135 **Ringed Kingfisher** *Megaceryle torquata torquata*
2 längs vägen 4.8 och 1 Puerto Hondo 5.8.
- 136 **Red-headed Barbet** *Eubucco bourcierii aequatorialis*
1♂+1♀ Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 137 **Toucan Barbet** *Semnornis ramphastinus ramphastinus* (NT)
2 Sachatamia Lodge 26.7 och 2 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.



Toucan Barbet.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 138 **Crimson-rumped Toucanet** *Aulacorhynchus haematopygus sexnotatus*
1 hörd Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 139 **Plate-billed Mountain-Toucan** (M) *Andigena laminirostris* (NT)
6 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 140 **Collared (Pale-mandibled) Aracari** *Pteroglossus torquatus erythropygius*
2 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 141 **Choco Toucan** (M) *Ramphastos brevis*
1 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 142 **Ecuadorian Piculet** *Picumnus sclateri parvistriatus*
1 hörd Cerro Blanco 5.8.
- 143 **Scarlet-backed Woodpecker** *Veniliornis callonotus callonotus*
3 Cerro Blanco 5.8.
- 144 **Golden-olive Woodpecker** *Colaptes rubiginosus rubripileus*
Endast observerad med 1 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 145 **Crimson-mantled Woodpecker** *Colaptes rivolii brevirostris*
1♂ Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 146 **Collared Forest-Falcon** *Micrastur semitorquatus naso*
1 Manglares Churute 4.8 sågs av några i gruppen.
- 147 **Carunculated Caracara** (M) *Phalcoboenus carunculatus*
4 Papallacta pass 23.7.
- 148 **Crested Caracara** *Caracara cheriway cheriway*
Endast observerad med 1 längs vägen 4.8 av Jonas.
- 149 **American Kestrel** *Falco sparverius aequatorialis*
2 Papallacta pass 23.7, 2 Quito 25.7 och 1 Quito 28.7.
- 150 **Maroon-tailed Parakeet** *Pyrrhura melanura pacifica*
8 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 151 **Red-masked Parakeet** (M) *Aratinga erythrogenys* (NT)
Observerad Guayaquil 4.8 och observerad längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 152 **Pacific Parrotlet** (M) *Forpus coelestis*
Observerad kring Guayaquil 4.8 och 5.8.
- 153 **White-winged Parakeet** (M) *Brotogeris versicolurus*
3 Puerto Hondo 5.8. En population kring Guayaquil som härstammar från förrymda fåglar.
- 154 **Gray-cheeked Parakeet** (M) *Brotogeris pyrrhoptera* (EN)
3 längs vägen 4.8 och 20 Cerro Blanco 5.8.
- 155 **Red-billed Parrot** *Pionus sordidus*
corallinus: 12 Baeza 24.7.
mindoensis: 1 Sachatamia Lodge 26.7, 4 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 5 Refugio Paz de las Aves 27.7.

- 156 **Bronze-winged Parrot** (M) *Pionus chalcopterus*
1 hörd på långt håll Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 157 **Uniform Antshrike** *Thamnophilus unicolor unicolor*
1 ♂♀ Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 158 **Plain Antvireo** *Dysithamnus mentalis aequatorialis*
3 Cerro Blanco 5.8.
- 159 **Giant Antpitta** *Grallaria gigantea hylodroma* (VU)
1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 160 **Moustached Antpitta** *Grallaria alleni andaquiensis* (VU)
1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 161 **Chestnut-crowned Antpitta** *Grallaria ruficapilla ruficapilla*
2 hörda Guango Lodge 25.7 och 1 hörd Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 162 **Chestnut-naped Antpitta** *Grallaria nuchalis nuchalis*
1 hörd Guango Lodge 24.7.
- 163 **Yellow-breasted Antpitta** (M) *Grallaria flavotincta*
1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 164 **Tawny Antpitta** *Grallaria quitensis quitensis*
1 sedd+2 hörda Papallacta pass 25.7.
- 165 **Ochre-breasted Antpitta** *Grallaricula flavirostris mindoensis* (NT)
1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 166 **Ocellated Tapaculo** *Acropternis orthonyx infuscatus*
2 hörda Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 167 **Blackish (Unicolored) Tapaculo** *Scytalopus latrans latrans*
1 Guango Lodge 24.7.
- 168 **Nariño Tapaculo** (M) *Scytalopus viciniior*
1 hörd Sachatamia Lodge 26.7 och 1 hörd Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 169 **Spillmann's Tapaculo** (M) *Scytalopus spillmanni*
2 hörda Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 170 **Rufous-breasted Anthrush** *Formicarius rufipectus carrikeri*
1 hörd Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 171 **Tyrannine Woodcreeper** *Dendrocincla tyrannina tyrannina*
1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 172 **Strong-billed Woodcreeper** *Xiphocolaptes promeropirhynchus ignotus*
2 Sachatamia Lodge 26.7.
- 173 **Streak-headed Woodcreeper** *Lepidocolaptes souleyetii esmeraldae*
5 Cerro Blanco 5.8.
- 174 **Montane Woodcreeper** *Lepidocolaptes lacrymiger aequatorialis*: 4 Sachatamia Lodge 26.7.
warscewiczii: 2 Guango Lodge 24.7.
- 175 **Streaked Tuftedcheek** *Pseudocolaptes boissonneautii boissonneautii*
3 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 176 **Pale-legged (Pacific) Hornero** *Furnarius leucopus cinnamomeus*
5 Sachatamia Lodge 26.7 och 5 längs vägen till Manglares Churute 4.8.
- 177 **Stout-billed Cinclodes** *Cinclodes excelsior excelsior*
2 Papallacta pass 25.7.
- 178 **Buff-fronted Foliage-gleaner** *Philydor rufum riveti*
2 hörda Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 179 **Lineated Foliage-gleaner** *Syndactyla subalaris subalaris*
1 Sachatamia Lodge 26.7 sågs av några och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7 endast hörd av Jonas.
- 180 **Streak-capped Treehunter** *Thripadectes virgaticeps virgaticeps*
1 hörd Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 181 **Spotted Barbtail** *Premnoplex brunnescens brunnescens*
1 Sachatamia Lodge 26.7.
- 182 **Pearled Treerunner** *Margarornis squamiger perlatus*
Observerad Guango Lodge 24.7.
- 183 **Andean Tit-Spinetail** *Leptasthenura andicola andicola*
3 Papallacta pass 25.7.
- 184 **White-browed Spinetail** *Hellmayrea gularis gularis*
1 sedd+2 hörda Papallacta pass 25.7 noterades av några i gruppen.
- 185 **Many-striped Canastero** *Asthenes flammulata flammulata*
1 Papallacta pass 25.7.
- 186 **Red-faced Spinetail** *Cranioleuca erythrops erythrops*
2 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 187 **Azara's Spinetail** *Synallaxis azarae media*
1 hörd Papallacta pass 23.7, 2 Baeza 24.7 och 2 hörda Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.

- 188 **Slaty Spinetail** *Synallaxis brachyura chapmani*
1 hörd Sachatamia Lodge 25.7 endast av Jonas.
- 189 **Southern Beardless-Tyrannulet** *Camptostoma obsoletum sclateri*
10 Cerro Blanco 5.8.
- 190 **White-tailed Tyrannulet (M)** *Mecocerculus poecilocercus*
1 hörd Refugio Paz de las Aves 27.7 av reseledarna.
- 191 **White-banded Tyrannulet** *Mecocerculus stictopterus stictopterus*
Observerad Guango Lodge 24.7 och 25.7 och Papallacta pass 25.7.
- 192 **White-throated Tyrannulet** *Mecocerculus leucophrys rufomarginatis*
4 Papallacta pass 25.7.
- 193 **Mouse-colored (Tumbesian) Tyrannulet** *Phaeomyias murina tumbezana*
2 Puerto Hondo 5.8.
- 194 **White-crested Elaenia** *Elaenia albiceps griseigularis*
1 Papallacta pass 23.7.
- 195 **Sierran Elaenia** *Elaenia pallatangae pallatangae*
1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 sågs endast av reseledarna.
- 196 **Torrent Tyrannulet** *Serpophaga cinerea cinerea*
1 Guango Lodge 25.7.
- 197 **Streak-necked Flycatcher** *Mionectes striaticollis viridiceps*
2 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 198 **Slaty-capped Flycatcher** *Leptopogon superciliaris superciliaris*
1 hörd Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 199 **Rufous-breasted Flycatcher (M)** *Leptopogon rufipectus*
1 sedd+1 hörd Guango Lodge 24.7.
- 200 **Ashy-headed Tyrannulet (M)** *Phyllomyias cinereiceps*
1 Baeza 24.7 och 1 hörd Sachatamia Lodge 26.7.
- 201 **Choco Tyrannulet (M)** *Zimmerius albigularis*
1 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7 endast hörd av Jonas.
- 202 **Ornate Flycatcher** *Myiobicca ornatus stellatus*
5 Sachatamia Lodge 26.7, observerad Refugio Paz de las Aves 27.7 och observerad Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 203 **Tawny-crowned Pygmy-Tyrant** *Euscarthmus meloryphus fulviceps*
1 hörd Cerro Blanco 5.8.
- 204 **Common Tody-Flycatcher** *Todirostrum cinereum*
6 Cerro Blanco 5.8.
- 205 **Yellow-olive Flycatcher (Flatbill)** *Tolmomyias sulphurescens aequatorialis*
10 Cerro Blanco 5.8.
- 206 **Cinnamon Flycatcher** *Pyrrhomyias cinnamomeus pyrrhopterus*
8 Guango Lodge 24.7.
- 207 **Smoke-colored Pewee** *Contopus fumigatus ardosiacus*
2 Guango Lodge 24.7, observerad där 25.7 och 2 Sachatamia Lodge 26.7.
- 208 **Black Phoebe** *Sayornis nigricans angustirostris*
1 Guango Lodge 24.7, 3 Baeza 24.7, 2 Sachatamia Lodge 26.7 och 2 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 209 **Vermilion Flycatcher** *Pyrocephalus rubinus*
piurae: 1♂+1♀ längs vägen 4.8 och 1♂+1♀ Puerto Hondo 5.8.
nanus: 1♂ Floreana 31.7 sågs endast av Helene.
- 210 **Yellow-bellied Chat-Tyrant** *Ochthoeca diadema gratiosa*
1 hörd Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 211 **Rufous-breasted Chat-Tyrant** *Ochthoeca rufipectoralis rufopectus*
2 Guango Lodge 24.7.
- 212 **Dusky-capped Flycatcher** *Myiarchus tuberculifer nigriceps*
1 Sachatamia Lodge 26.7 och 2 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 213 **Galapagos Flycatcher (M)** *Myiarchus magnirostris* Endemisk
2 San Cristobal 28.7, 3♂♀ Floreana 31.7, 10 Santa Cruz 3.8 och 2 där 4.8.
- 214 **Boat-billed Flycatcher** *Megarynchus pitangua chrysogaster*
2 längs vägen 4.8 och 2 Cerro Blanco 5.8.
- 215 **Rusty-margined Flycatcher** *Myiozetetes cayanensis hellmayri*
2 längs vägen 4.8 och 2 Cerro Blanco 5.8.
- 216 **Golden-crowned Flycatcher** *Myiodynastes chrysocephalus minor*
4 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 217 **Baird's Flycatcher (M)** *Myiodynastes bairdii*
3 Puerto Hondo 5.8.
- 218 **Tropical Kingbird** *Tyrannus melancholicus melancholicus*
Allmän/utbredd på fastlandet - sedd 6 dagar med första observationen Baeza 23.7.
- 219 **Barred Fruiteater** *Pipreola arcuata arcuata*
1♀ Guango Lodge 24.7.

- 220 **Red-crested Cotinga** (M) *Ampelion rubrocristatus*
1 Papallacta pass 23.7 och 2 Papallacta pass 25.7.
- 221 **Andean Cock-of-the-rock** *Rupicola peruvianus sanguinolentus*
15 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 222 **Golden-winged Manakin** *Masius chrysopterus coronulatus*
1♂ Sachatamia Lodge 26.7 och 1♂ Refugio Paz de las Aves 27.7.
Tyvärr sedd endast av några i gruppen.
- 223 **Barred Becard** *Pachyramphus versicolor versicolor*
2♂ Guango Lodge 24.7.
- 224 **Brown-capped Vireo** *Vireo leucophrys leucophrys*
1 hörd längs vägen 25.7, 5 hörda Sachatamia Lodge 26.7 och 5 hörda Refugio Paz de las Aves 27.7.
Tämligen allmän men svårobserverad.
- 225 **Red-eyed Vireo** *Vireo olivaceus*
2 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Cerro Blanco 5.8.
- 226 **Rufous-browed Peppershrike** *Cyclarhis gujanensis virenticeps*
5 Cerro Blanco 5.8.
- 227 **Turquoise Jay** (M) *Cyanolyca turcosa*
10 Guango Lodge 24.7, observerad där 25.7 och observerad Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 228 **Green (Inca) Jay** *Cyanocorax yncas yncas*
4 Guango Lodge 24.7 och 3 där 25.7.
- 229 **White-tailed Jay** (M) *Cyanocorax mystacalis*
6 Cerro Blanco 5.8.
- 230 **Blue-and-white Swallow** *Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca*
Observerad Baeza 24.7, observerad 25.7, observerad Sachatamia Lodge 26.7, observerad Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7, observerad Refugio Paz de las Aves 27.7 och observerad Quito 28.7.
- 231 **Brown-bellied Swallow** *Orochelidon murina*
10 Papallacta pass 23.7, 10 Baeza 24.7 och observerad Papallacta pass 25.7.
- 232 **Gray-breasted Martin** *Progne chalybea*
Observerad kring Guayaquil 4.8 och 5.8.
- 233 **House Wren** *Troglodytes aedon albicans*
1 Baeza 24.7, 1 Sachatamia Lodge 26.7, 1 längs vägen 27.7 och 1 Cerro Blanco 5.8.
- 234 **Mountain Wren** *Troglodytes solstitialis solstitialis*
3 Guango Lodge 24.7 och 1 hörd Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 235 **Sedge (Grass) Wren** *Cistothorus platensis aequatorialis*
1 hörd Papallacta pass 25.7.
- 236 **Fasciated Wren** *Campylorhynchus fasciatus palleescens*
8 längs vägen till Manglares Churute 4.8 och 10 Cerro Blanco 5.8.
- 237 **Plain-tailed Wren** *Pheugopedius euophrys longipes*
2 Guango Lodge 24.7.
- 238 **Speckle-breasted Wren** *Pheugopedius sclateri paucimaculatus*
1 hörd Cerro Blanco 5.8.
- 239 **Bay Wren** *Cantorchilus nigricapillus nigricapillus*
1 hörd Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 240 **Rufous Wren** *Cinnycerthia unirufa unibrunnea*
3 Guango Lodge 24.7.
- 241 **Sharpe's Wren** *Cinnycerthia olivascens olivascens*
5 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 5 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 242 **Gray-breasted Wood-Wren** *Henicorhina leucophrys*
5 hörda Guango Lodge 24.7, 3 hörda där 25.7, 1 hörd Baeza 24.7, 2 hörda Sachatamia Lodge 26.7, 1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och observerad 27.7.
- 243 **Long-billed Gnatwren** *Ramphocaenus melanurus rufiventris*
1 hörd Cerro Blanco 5.8.
- 244 **Tropical Gnatcatcher** *Polioptila plumbea*
10 Cerro Blanco 5.8.
- 245 **White-capped Dipper** *Cinclus leucocephalus leuconotus*
2 Guango Lodge 24.7 och 2 där 25.7.
- 246 **Andean Solitaire** *Myadestes ralloides plumbeiceps*
2 hörda Sachatamia Lodge 26.7 och 1 hörd där 27.7, 2 hörda Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 2 hörda Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 247 **Ecuadorian Thrush** (M) *Turdus maculirostris*
1 hörd Sachatamia Lodge 26.7, 2 Milpe Bird Sanctuary 27.7 och 1 hörd längs vägen 4.8.
- 248 **Black-billed Thrush** *Turdus ignobilis*
2 Baeza 24.7.

- 249 **Great Thrush** *Turdus fuscater quindio*
4 Papallacta pass 23.7, observerad Guango Lodge 24.7, observerad 25.7, observerad Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och observerad Quito 28.7.
- 250 **Glossy-black Thrush** *Turdus serranus fuscobrunneus*
1 hörd Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 251 **Galapagos Mockingbird** *Mimus parvulus* Endemisk
parvulus: observerad Santa Cruz 3.8 och 4.8.
bauri: 30 Genovesa 2.8.



Galapagos Mockingbird som hittat ett sulägg på Genovesa.

Foto: Richard Ottvall

- 252 **Floreana Mockingbird** (M) *Mimus trifasciatus* (CR) Endemisk
6 Champion Island 31.7.
- 253 **Española Mockingbird** (M) *Mimus macdonaldi* (VU) Endemisk
30 Española 30.7.
- 254 **San Cristobal Mockingbird** (M) *Mimus melanotis* (EN) Endemisk
8 San Cristobal 28.7 och 4 där 29.7.
- 255 **Tropical Parula** *Setophaga pitiayumi*
pacifica: 5 Sachatamia Lodge 26.7, 1 Refugio Paz de las Aves 27.7, 5 längs vägen 4.8 och 10 Cerro Blanco 5.8.
alarum: 2 Baeza 24.7.
- 256 **Yellow (Mangrove) Warbler** *Setophaga petechia aureola* Endemisk ras på Galapagos
10 San Cristobal 28.7 och 4 där 29.7, 10 Española 30.7, observerad Floreana 31.7, 5 Seymour Norte 1.8, observerad Genovesa 2.8, observerad Santa Cruz 3.8 och 4.8 och 2 hörda Cerro Blanco 5.8.
- 257 **Three-striped Warbler** *Basileuterus tristriatus daedalus*
3 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 hörd Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 258 **Black-crested Warbler** (M) *Myiothlypis nigrocristata*
6 Guango Lodge 24.7.
- 259 **Gray-and-gold Warbler** *Myiothlypis fraseri fraseri*
1 Cerro Blanco 5.8.
- 260 **Russet-crowned Warbler** *Myiothlypis coronata orientalis*
1 sågs av några Guango Lodge 24.7.
- 261 **Slate-throated Redstart (Whitestart)** *Myioborus miniatus subsimilis*
2 Sachatamia Lodge 26.7, 2 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 5 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 262 **Spectacled Redstart (Whitestart)** *Myioborus melanocephalus ruficoronatus*
Observerad Guango Lodge 24.7, observerad 25.7 och 1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 263 **Black-capped Hemispingus** *Hemispingus atropileus atropileus*
3 Guango Lodge 24.7.
- 264 **Superciliaried Hemispingus** *Hemispingus superciliaris nigrifrons*
2 Guango Lodge 24.7.
- 265 **Black-eared Hemispingus** *Hemispingus melanotis melanotis*
4 Guango Lodge 24.7.
- 266 **Black-headed (Western) Hemispingus** (M) *Hemispingus verticalis*
1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 endast sedd av Jonas.
- 267 **Gray-hooded Bush Tanager** *Cnemoscopus rubrirostris rubrirostris*
6 Guango Lodge 24.7.
- 268 **Flame-rumped Tanager** *Ramphocelus flammigerus icteronotus*
Observerad Sachatamia Lodge 25-27.7 och Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 269 **Hooded Mountain-Tanager** *Buthraupis montana cucullata*
4 Guango Lodge 24.7.

- 270 **Black-chested Mountain-Tanager** *Cnemathraupis eximia chloronota*
3 Papallacta pass 25.7.
- 271 **Grass-green Tanager** *Chlorornis riefferii riefferii*
4 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 272 **Lacrimose Mountain-Tanager** *Anisognathus lacrymosus palpebrosus*
2 Guango Lodge 24.7.
- 273 **Scarlet-bellied Mountain-Tanager** *Anisognathus igniventris erythronotus*
4 Papallacta pass 25.7.
- 274 **Blue-winged Mountain-Tanager** *Anisognathus somptuosus cyanopterus*
10 Sachatamia Lodge 26.7, 15 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och observerad 27.7.
- 275 **Buff-breasted Mountain-Tanager** *Dubusia taeniata taeniata*
1 Guango Lodge 24.7 och 3 Papallacta pass 25.7.
- 276 **Fawn-breasted Tanager** *Pipraeidea melanonota venezuelensis*
1 hörd Sachatamia Lodge 26.7 och 1 längs vägen 27.7.
- 277 **Blue-gray Tanager** *Thraupis episcopus quaesita*
1 Baeza 24.7, observerad Sachatamia Lodge 26.7 och observerad Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 278 **Palm Tanager** *Thraupis palmarum violilavata*
5 Baeza 24.7, observerad Sachatamia Lodge 26.7 och observerad Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 279 **Blue-capped Tanager** *Thraupis cyanocephala cyanocephala*
3 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 280 **Golden-naped Tanager** *Tangara ruficervix leucotis*
3 Sachatamia Lodge 26.7, 3 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 281 **Black-capped Tanager (M)** *Tangara heinei*
3 Sachatamia Lodge 26.7 och 5 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 282 **Blue-necked Tanager** *Tangara cyanicollis cyanopygia*
2 Baeza 24.7 och 1 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 283 **Rufous-throated Tanager (M)** *Tangara rufigula*
2 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 284 **Blue-and-black Tanager** *Tangara vassorii vassorii*
1 Guango Lodge 24.7 och 5 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 285 **Beryl-spangled Tanager** *Tangara nigroviridis cyanescens*
5 Sachatamia Lodge 26.7, 5 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och 5 Refugio Paz de las Aves 27.7.



Beryl-spangled Tanager, en av flera vackra Tanagers.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 286 **Metallic-green Tanager** *Tangara labradorides labradorides*
2 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 287 **Flame-faced Tanager** *Tangara parzudakii lunigera*
10 Sachatamia Lodge 26.7 och 10 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 288 **Silver-throated Tanager** *Tangara icterocephala icterocephala*
5 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 289 **Swallow Tanager** *Tersina viridis occidentalis*
2 Sachatamia Lodge 26.7 sågs endast av Leif och Per.

- 290 **Golden Tanager** *Tangara arthus goodsoni*
Observerad Sachatamia Lodge 26.7, observerad Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7 och observerad Refugio Paz de las Aves 27.7.



Golden Tanager.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 291 **Green Honeycreeper** *Chlorophanes spiza exsul*
1♂+1♀ Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 292 **Cinereous Conebill** *Conirostrum cinereum fraseri*
1 Papallacta pass 23.7 och 2 Papallacta pass 25.7.
- 293 **Blue-backed Conebill** *Conirostrum sitticolor sitticolor*
2 Guango Lodge 24.7.
- 294 **Capped Conebill** *Conirostrum albifrons atrocyanum*
1♀ Guango Lodge 24.7 och 1♂ Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 295 **White-sided Flowerpiercer** *Diglossa albilatera albilatera*
1♂ Sachatamia Lodge 26.7.
- 296 **Masked Flowerpiercer** *Diglossa cyanea cyanea*
Observerad Guango Lodge 24.7 och observerad där 25.7.
- 297 **Plushcap** *Catamblyrhynchus diadema diadema*
3 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 298 **Plumbeous Sierra-Finch** *Phrygilus unicolor geospizopsis*
1♀ Papallacta pass 25.7.
- 299 **Saffron Finch** *Sicalis flaveola valida*
6 Puerto Hondo 5.8.
- 300 **Yellow-bellied Seedeater** *Sporophila nigricollis vivida*
Endast observerad längs vägen med 1♀ 27.7.
- 301 **Chestnut-bellied Seedeater (M)** *Sporophila castaneiventris*
1♀ Baeza 24.7.
- 302 **Chestnut-throated Seedeater (M)** *Sporophila telasco*
1♂ Puerto Hondo 5.8.
- 303 **Bananaquit** *Coereba flaveola intermedia*
2 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 304 **Green Warbler-Finch (M)** *Certhidea olivacea* Endemisk
3 Santa Cruz 3.8 och 2 där 4.8.
Warbler-Finch har nyligen splittats upp i två arter där Green förekommer på de inre, större öarna av Galapagosarkipelagen i fuktigare skogar på ca 300-700 meters höjd. Grey som är gråare och blekare i färgerna påträffas i torrare miljöer på de mindre öarna som ligger mer i utkanten av ögruppen.
- 305 **Gray Warbler-Finch** *Certhidea fusca* Endemisk
luteola: 6 San Cristobal 28.7.
cinerascens: 8 Española 30.7.
- 306 **Vegetarian Finch (M)** *Platyspiza crassirostris* Endemisk
1♀ Santa Cruz 3.8.
- 307 **Woodpecker Finch** *Camarhynchus pallidus pallidus* Endemisk
3 vid Mancanillo på Santa Cruz 3.8.
- 308 **Large Tree-Finch** *Camarhynchus psittacula psittacula* Endemisk
1♂+2♀ San Cristobal 28.7 och 1♂ Santa Cruz 4.8.

- 309 **Medium Tree-Finch** (M) *Camarhynchus pauper* (CR) Endemisk
2 sedda+10 hörda Floreana 31.7.
- 310 **Small Tree-Finch** *Camarhynchus parvulus* Endemisk
parvulus: 1 Floreana 31.7 och 2 Santa Cruz 3.8.
salvini: 12 San Cristobal 28.7.
- 311 **Small Ground-Finch** (M) *Geospiza fuliginosa* Endemisk
Observerad San Cristobal 28.7, observerad 29-31.7, 3 Seymour Norte 1.8 och observerad Santa Cruz 3.8 och 4.8.



Small Ground-Finch.

Foto: Kent-Ove Hvass

- 312 **Large Ground-Finch** (M) *Geospiza magnirostris* Endemisk
1♂ Genovesa 2.8 och 20 Santa Cruz 3.8.



Large Ground-Finch.

Foto: Richard Ottvall

- 313 **Sharp-beaked Ground-Finch** *Geospiza difficilis difficilis* Endemisk
10 Genovesa 2.8.
Ersätter Small-Ground-Finch på Genovesa.
- 314 **Common Cactus-Finch** *Geospiza scandens intermedia* Endemisk
4 Santa Cruz 3.8 och 1 där 4.8.
- 315 **Medium Ground-Finch** (M) *Geospiza fortis* Endemisk
Observerad San Cristobal 28.7 och 5 där 29.7, 8 Floreana 31.7 och observerad Santa Cruz 3.8 och 4.8.
- 316 **Large Cactus-Finch** *Geospiza conirostris conirostris* Endemisk
2♂ Española 30.7.
- 317 **Black-winged Saltator** *Saltator atripennis caniceps*
2 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Refugio Paz de las Aves 27.7.

- 318 **Tanager Finch (M)** *Oreothraupis arremonops* (VU)
1 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 319 **Chestnut-capped Brush-Finch** *Arremon brunneinucha*
1 Sachatamia Lodge 25.7 och 1 där 26.7.
- 320 **Gray-browed (Stripe-headed) Brush-Finch** *Arremon assimilis assimilis*
1 hörd Guango Lodge 24.7.
- 321 **Pale-naped Brush-Finch** *Atlapetes pallidinucha papallactae*
6 Guango Lodge 24.7.
- 322 **Tricolored Brush-Finch** *Atlapetes tricolor crassus*
2 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 där 27.7.
- 323 **Yellow-breasted Brush-Finch** *Atlapetes latinuchus spodionotus*
4 Papallacta pass 23.7.
- 324 **Slaty Brush-Finch** *Atlapetes schistaceus schistaceus*
10 Guango Lodge 24.7.
- 325 **White-winged Brush-Finch** *Atlapetes leucopterus leucopterus*
1 Refugio Paz de las Aves 27.7.
- 326 **Yellow-browed Sparrow** *Ammodramus aurifrons*
1 Baeza 24.7.
- 327 **Rufous-collared Sparrow** *Zonotrichia capensis costaricensis*
Allmän. Observerad Quito 23.7, observerad Papallacta pass 23.7 och observerad 24-27.7.
- 328 **Dusky Chlorospingus (Bush-Tanager)** *Chlorospingus semifuscus semifuscus*
5 Sachatamia Lodge 26.7 och 5 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 329 **Golden-bellied Grosbeak** *Pheucticus chrysogaster chrysogaster*
1♀ Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7.
- 330 **Scrub Blackbird** *Dives warszewiczi warszewiczi*
3 Sachatamia Lodge 26.7 och observerad kring Guayaquil 4.8 och 5.8.
- 331 **Great-tailed Grackle** *Quiscalus mexicanus*
Observerad kring Guayaquil 4.8 och 5.8.
- 332 **Yellow-tailed Oriole** *Icterus mesomelas*
2 Cerro Blanco 5.8.
- 333 **Mountain Cacique** *Cacicus chrysonotus leucoramphus*
1 Guango Lodge 24.7 endast sedd av reseledaren.
- 334 **Yellow-rumped Cacique** *Cacicus cela flavicrissus*
1 Puerto Hondo 5.8.
- 335 **Russet-backed Oropendola** *Psarocolius angustifrons atrocastaneus*
10 Baeza 24.7.
- 336 **Thick-billed Euphonia** *Euphonia laniirostris*
3 Sachatamia Lodge 26.7, 8 Refugio Paz de las Aves 27.7, 2 Milpe Bird Sanctuary 27.7 och 4 Cerro Blanco 5.8.
- 337 **Golden-rumped Euphonia** *Euphonia cyanocephala pelzelni*
1♂+1♀ Baeza 24.7.
- 338 **Orange-bellied Euphonia** *Euphonia xanthogaster*
5 Sachatamia Lodge 26.7, 3 Bellavista Cloud Forest Lodge 26.7, 5 Refugio Paz de las Aves 27.7 och 1♀ Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 339 **Olivaceous Siskin (M)** *Spinus olivaceus*
4 Baeza 24.7.



Galapagos Flycatcher på Floreana.

Foto: Richard Ottvall



Livet som *sjölejon* på Galapagos är inte alltid så dumt.

Foto: Kent-Ove Hvass

Däggdjur

- 1 **Galapagos Fur Seal (M)** *Arctocephalus galapagoensis* Endemisk
8 Genovesa 2.8.
- 2 **California (Galapagos) Sea Lion** *Zalophus californianus wollebaeki* Endemisk
Allmän/utbredd - sedd samtliga dagar på Galapagos med första observationen San Cristobal 28.7.
- 3 **Humpback Whale (M)** *Megaptera novaeangliae*
1♀+2 juvenila från båten väster om San Cristobal 29.7 och 3 från land Genovesa 2.8.



Knölval är alltid lika imponerande.

Foto: Richard Ottvall

- 4 **Bottlenose Dolphin** *Tursiops truncatus truncatus*
20 från båten väster om San Cristobal 29.7 och 100 ute till havs mellan Española och Floreana 30.7.
- 5 **[Common Opossum (M)** *Didelphis marsupialis*]
1 överkörd nära Papallacta pass 23.7 var troligen denna art men inte säkert artbestämd.
- 6 **Brown-throated Three-toed Sloth (M)** *Bradypus variegatus*
1 Sachatamia Lodge 26.7.
- 7 **Mantled Howler Monkey (M)** *Alouatta palliata*
10 hörda Manglares Churute 4.8.
- 8 **Red-tailed Squirrel (M)** *Sciurus granatensis*
1 Baeza 24.7, 2 Sachatamia Lodge 26.7 och 1 Milpe Bird Sanctuary 27.7.
- 9 **Guayaquil Squirrel (M)** *Sciurus stramineus*
4 Cerro Blanco 5.8.

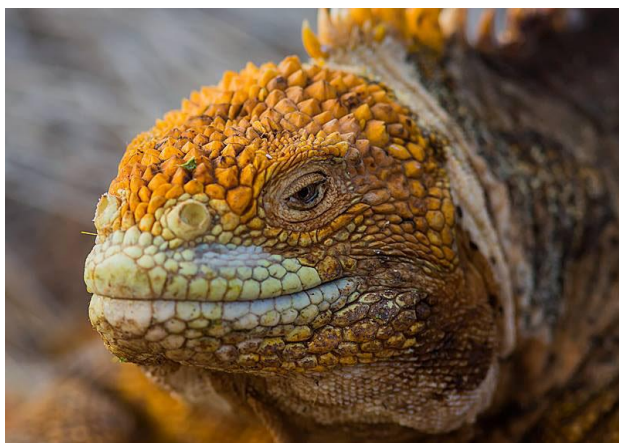


Havsleguaner på klippa.

Foto: Kent-Ove Hvass

Artlista övrigt

1. **Galapagos (Giant) Tortoise** *Geochelone spp.*
Totalt finns i storleksordningen 15 000 jättesköldpaddor i det vilda på Galapagosöarna med de största populationerna på Isabela och Santa Cruz. Det är emellertid inte så enkelt att komma till områden där de finns och många besökare av Galapagos ser därför jättesköldpaddor enbart i uppfödninganläggningar. Vi besökte familjen Wittmers inhägnad på Floreana med flera gamla jättesköldpaddor och Darwin Research Centre på Santa Cruz där den världsberömda Lonesome George tillbringade sina sista dagar. Dessutom såg vi vilda jättesköldpaddor på farmen Mancanillo på Santa Cruz. Hit vandrar de för att beta av det frodiga gräset. I Galapagosarkipelagen finns 15 raser/arter beskrivna, flera utdöda, men trots omfattande genetiska studier är släktförhållanden mellan öarnas populationer fortfarande inte helt utredda. Jättesköldpaddornas närmaste släkting tycks märkligt nog vara den småvuxna Chaco Tortoise *Geochelone chilensis* från Sydamerika.
2. **Pacific Green Turtle** *Chelonia mydas*
Observerad 4 dagar av Galapagosturen med första observationen vid Leon Dormido 29.7 och därefter sedd kring Española, Floreana och Seymour Norte.
3. **Marine Iguana** *Amblyrhynchus cristatus*
Havsleguaner sågs vid i stort sett samtliga landstigningar där det fanns klippor men också på hamnpirar. Ett antal raser är beskrivna där kroppsfärgen varierar från röd och svart, ibland med inslag av grönt och gult, till närmast helsvart. Varierar också i storlek där individer på Isabela, Fernandina och Santa Cruz är störst medan de på Genovesa och Española är minst. Äter marina alger i havet och kan tillbringa en timme åt gången i vattnet utan att hämta luft.
4. **Land Iguana** *Conolophus subcristatus*
3 Seymour Norte 1.8 av den läckert gultecknade landlevande leguanen. Två ytterligare arter landleguaner finns i Galapagosarkipelagen; Santa Fé Land Iguana och Pink Iguana på Wolf. Den senare var länge en myt och avfärdades som en kuriositet innan forskare insåg att det rörde sig om en egen art.



Landleguan på Seymour Norte.

Foto: Kent-Ove Hvass

5. **Galapagos Lava Lizard** *Microlophus albemarlensis*
Flera sågs på Seymour Norte och Bartolomé 1.8 och observerad på Santa Cruz 3.8.
6. **Española Lava Lizard** *Microlophus delanonis*
Allmän på Española 30.7.



Española Lava Lizard.

Foto: Kent-Ove Hvass

7. **Marchena Lava Lizard** *Microlophus albemarlensis*
Flera sågs på Genovesa 2.8.
8. **San Cristobal Lava Lizard** *Microlophus bivittatus*
2 på San Cristobal 28.7 och flera sågs vid Punta Pitt på San Cristobal 29.7.
9. **Rainbow Langelot** *Cercosaura vertebralis*
1 vid Sachatamia Lodge 26.7.
10. **White-tipped Reef Shark** *Triaenodon obesus*
Sågs i Gardner Bay, Española 30.7.
11. **Galapagos Shark** *Carcharhinus galapagensis*
1 Bartolomé 1.8, 2 Genovesa 2.8 och 1 Santa Cruz 3.8.
12. **Spotted Eagle Ray** *Aetobatus narinari*
Observerad i Gardner Bay, Española 30.7, från båten ute till havs 31.7 och vid Santa Cruz 3.8.



Det bjöds på många minnesvärda upplevelser på vår resa.

Foto: Helene Bracht Jørgensen