

Oman

17 – 25 november 2018



AVIFAUNA
NATURRESOR

BirdLife Sverige

Curt Johnsson

OMAN



- | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Salalah Beach Resort | 9. Wadi Rabkut | 17. Jabal Samhan |
| 2. East Khawr | 10. Taqah Viewpoint | 18. Tawi Atayr Sink Hole |
| 3. Ayn Razat | 11. Khawr Taqah | 19. Wadi Darbat |
| 4. Sahnawt Farm | 12. Taqah Beach | 20. Raysut Waste Disposal Site |
| 5. Ayn Hamran | 13. Khawr Rawri | 21. Raysut Sewage Treatment Plant |
| 6. Pelagic off Juweira | 14. Wadi Hanna | 22. Raysut Mudflats |
| 7. Wadi Baqlat | 15. Tobroq Junction | 23. Raysut Lagoon |
| 8. Mundayy | 16. Ayn Tobroq | 24. Al Balid Archaeological Park |

DELTAGARE

Anna Lönnerbro
Roland Lönnerbro
Mariana Karlsson
Thomas Möller
Carl-Axel Bauer
Torgny Söderberg
Dorte Kjeldmand
Leo Rasmussen
Jenny Rangsjö
Anders Laurin
Lars Nørgaard Andersen
Joakim Cederlund
Per Bøe
Michael Thim

RESELEDARE

Curt Johnsson, Österbubruk

RESRUTT

- 16/11** Avresa från Stockholm och Köpenhamn...
- 17/11** ... via Doha, Qatar, till Salalah, Oman. Inkvartering Beach Resort Salalah. East Khawr
- 18/11** Ayn Razat, Sahnawt Farm, East Khawr, Ayn Hamran
- 19/11** Juweira Pelagic, Wadi Baqlat
- 20/11** Mudayy, Wadi Rabkut
- 21/11** East Khawr, Taqah Viewpoint, Khawr Taqah, Taqah Beach, Khawr Rawri, Wadi Hanna
- 22/11** Tobroq Junction, Ayn Tobroq, Jabal Samhan, Tawi Atayr Sinkhole, Wadi Darbat
- 23/11** Raysut Waste Disposal, R. Sewage Treatment Plant, R. Mudflats, R. Lagoon, East Khawr
- 24/11** Ayn Hamran, Sahnawt Farm, East Khawr, Al Baleed Archeological Park, Al Husn Souq
- 25/11** Hemresa till Stockholm och Köpenhamn, via Doha, Qatar

OMSLAG. Afrikanska paradimonarken känns lite exotisk. Foto: Carl-Axel Bauer



Fina vyer från Jabal Samhan, där vi skådade klippörn. Foto: Curt Johnsson

INLEDNING

En art man gärna vill se när man åker till södra Oman är klippörn. Det brukar gå bra och gjorde så även denna gång, eftersom man kan åka till en plats där den häckar, utan att man stör den. Fåglarna lägger där boet i ett stup som är flera hundra meter högt och man har som regel fåglarna flygande nedanför sig. Magnifikt! Ett exemplar visade upp sig några gånger och vid ett tillfälle sågs båda adulterna tillsammans. Överraskande nog såg vi en tredje adult klippörn på en annan lokal.

Södra Oman har under 2018 drabbats av tre cykloner, en stor i slutet av maj och två lite mindre i juni och oktober. Frågan var hur de hade påverkat fågellokalerna och därmed fågelfaunan. Den första cyklonen var den största sen 1956 och den gick på sina ställen hårt fram med naturen. I Khawr Rawri, en av regionens bästa fågellokaler, sköljdes det mesta av vegetationen med ut i havet och den breda sandbanken som skyddade mot havet följde med av bara farten. Vi besökte lokalen och som väntat var inte mycket fågel på plats, men vi var där för ruinen Samharams skull, ett litet kulturellt inslag under resan.

Reseledaren Curre ägnade veckan före vår avifaunaresa åt att rekognosera alla södra Omans tänkbara fågellokaler för att optimera vår resa och fann att lagunen i Al Mughsayl, även det en värdefull fågellokal, hade ändrat karaktär fullständigt och nu blivit en vid havsvik, helt utan fåglar. Wadin innanför, med bl.a. västlig klippuggla, kunde inte heller nås. Ännu ett par exempel på förödelse var Ad Dahariz Park i sydostkanten av Salalah, träd och buskar var nu helt borta, samt Raysut Mudflats.

Nåja, de tre kustlokalerna East Khawr, Wadi Baqlat och Raysut Lagoon höll god klass och bergskällorna Ayn Razat och Ayn Hamran var det heller inget fel på, även om en hel del buskar och träd rasat ned för bergsslutningarna på den senare lokalen. Klippväggen vid Jabal Samhan, där klippörnarna håller till, var naturligtvis lika magnifik och oförstörd som vanligt, liksom det väldiga slukhållet vid Tawi Atayr och den fina dalgången Wadi Darbat.

Vädret var högsommarlikt (Sverige 2018!) med 28-31° varje dag. Svag till måttlig vind och mestadels sol. Ingen nederbörd var att vänta och ingen nederbörd blev det, även om det detta år var mer fukt i luften och därmed mer moln än vanligt.

RESEDAGBOK

16-17 november

Efter att ha påbörjat resan i Stockholm och Köpenhamn på kvällen 16 november mötte reseledaren Curt Johnson – eller Curre Skåning, som han kallas – upp på Salalahs flygplats vid lunchtid dagen därpå. Det tog lite tid att få ut hyrbilarna och brun majna, zebrasparv och afrikansk silvernäbb hann kryssas redan på flygplatsen.

Vi satte kurs mot hotellet. Curre hade dragit in kommundalt vatten i bilarna, = vattenflaskor som alla fick ta fritt av, samt en rejäl påse mandel för den som led brist på energi. När vi kom fram till hotellet möttes vi av rader av överflygande och fantastiskt fint underbelysta sotmåsar som svepte förbi på tio meters höjd.

Efter lunch och incheckning, i den ordningen, och därefter lite vila på rummen för den som ville det, var det dags att börja skåda på allvar. ☺

Lagunen East Khawr (eg. Khawr Ad Dahariz) som ligger två kilometer öster om hotellet var dagens fågellokal. Ett par citronärlor upptäcktes omgående, liksom en rallhäger, alla på nära håll. Lokalen höll en hel del vadare som är vanliga i Sverige, men även en dammsnäppa och några styltlöpare. Några enkelbeckasiner granskades, men ingen sibirisk upptäcktes. Skäggtärnor fanns närvarande, liksom sotmåsar, tundratrutar, långnäbbade måsar och ett par kohägrar. Så småningom upptäcktes en större skrikörn på rätt långt håll och snart ännu en. Slutligen sågs, på långt håll, en liten flock gröna biätare jaga föda. En del moln hängde över Dhofarbergen, en halvmil bort. Så var det dags att åka tillbaka till hotellet för lite uppfräschning, kvällsrop (man fyller i krysslisan för dagen) och middag.



Arabisk kameleont upptäckt utmed vägen. Foto: Carl-Axel Bauer

18 november

Prefrukostskådning över havet från hotellstranden gav bl.a sokotraskarvar, liksom det gjorde alla andra dagar under resan. Innan skådningen skulle börja åkte vi till en stor livsmedelsaffär och på vägen dit sågs resans enda gulnäbbade glada, tidigare en ras av brun glada. Framme vid affären kunde vi spana på flera bon av halsbandsparakit. Skråniga typer det där! Visserligen verkade livsmedlen billiga, men det är också lätt att låta sig luras av att en omsank rial är värd cirka 24 svenska kronor.

Vi åkte så upp till en normalt sett trevlig bergskälla vid namn Ayn Razat. Dock något mindre trevlig just denna

gång, eftersom det pågick bullriga renoveringsarbeten där, vilket Curre visste, men fågel fanns det ju där ändå.

Vi började promenaden vid bäcken och fann snart en rallhäger. En ung lärkfalk drog förbi. Där fanns även en törnskata som såg ut som en hybrid isabellatörnskata x turkestantörnskata. Tyvärr fanns där också en s.k. rödörad vattensköldpadda, en ras av arten gulbukig vattensköldpadda, införd från USA/Mexico. En 25-flock kortstjärtade korpar sågs uppe i skyn.

Levantbulbyler, zebrasparvar, afrikanska silvernäbbar och abessinska glasögonfåglar hördes och sågs hela tiden. En stäppörn gled över en bergskam och snart sågs även en gammal hökörn där. Rätt som det var fick någon syn på ett gäng gulbukiga grönduvor som hittat halvmogna frukter i ett stort fikonträd. Duvorna flyttade sig snart och vi följde efter för att där även upptäcka en afrikansk paradimonark.

När vi vände oss om upptäcktes ett par långnäbbade piplärkor på nära håll, liksom rödahavsvävare och tre fjälliga munior. De senare verkar inte vara klamrade längre, d.v.s. är kryssbara. Upp i en stor gran fanns bon av rödahavsvävare och abessinska silvernäbbar, men även en grann gråhuvad kungsfiskare. I gräset fanns resans vanligaste ödla, praktkalot, en tidigare införd art som i Oman endast finns i den södra delen.

Vi gick så en liten bit för att iakttä abessinska solfåglar. De kunde ses på nära håll. Där fanns även streckig prinia och svartstjärt. En arabsångare väckte viss frustration då den snabbt försvann ur sikte. Arten skulle visa sig betydligt bättre vid senare tillfälle, vilket reseledaren försökte förmedla.

Vi körde så ner till Sahnawt Farm och ställde oss på en plats där Curre visste att gröna biätare tycker om att rasta. Ett 30-tal kunde beskådas och fotograferas efter behag. Där sågs även fyra blåkråkor, en större skrikörn och en ökenstenskvätta, liksom några streckiga prinior. Ett gäng skäggtärnor jagade över sädesfälten, så som de ofta gör. Tofslärka, palmduva och turkduva var vanliga.

En kortare stopp vid East Khawr gav sju Saunders småtärnor, svåra att bestämma annat än på utbredning så här års, om man inte som vi kunde bestämma ett par av dem med hjälp av flyktbilder. Här fanns även skrântärnor, tofstärnor, fisktärnor, skäggtärnor och vitvingade tärnor. En fin samling av en artgrupp som så här års kräver lite koncentration för rätt bestämning.

Efter lunch och lite vila for vi till den mest kända bergskällan här nere, Ayn Hamran. Redan innan vi kom fram upptäcktes en arabisk kameleont och lite senare ytterligare en på samma plats. Några kortstjärtade korpar, stäppörnar, ormörnar och tornfalkar kretsade uppe i skyn, liksom en hökörn och en "bandhavsörn". Nåja, den senare namngavs med glimten i ögat då diskussion uppstod om vilken art det var. Reseledaren ansåg att det var en lite äldre kejsarörn och en av deltagarna bad att få reservera sig. Så får det så klart alltid vara. Bara roligt när det hettar till lite och mycket bra när folk vågar säga vad de tänker! Den togs, av ömsesidig respekt, inte med i artlistan. Vi odlar så lite prestige som möjligt under våra resor! Sammanlagt ett 25-tal sinaiglansstjärnor kunde räknas in.

Ett trevligt inslag på lokalen var de fem svartkronade tchagrorna. De höll sig en bit bort, men vi såg dem till och från under en rätt lång stund. En annan fin upplevelse var när plötsligt, fram åt skymningen, åtta härfåglar drog uppåt berget. Övernattning på gång? Strax efter kl. 18,

när skymningen så smått börjat infalla, drog den första arabiska dvärguven igång, snart följd av fyra andra.



Nedre delen av bergskällan Ayn Hamran. Foto: Curt Johnsson

19 november

Dagen startade bra med två bruna noddys från hotellstranden. Förväntningarna var sen stora när vi denna dag skulle ut med båt för att se och komma nära havsfåglar. Den inhyrda lokalguiden hade på eftermiddagen dagen innan ändrat avreseplatsen från Mirbat till Taqah, vilket ligger lite längre bort från den plats där reseledaren ville att vi skulle spana. Senare på kvällen var beskedet att vi inte heller skulle åka därifrån, utan från Juweira, betydligt längre från de bästa vattnen. Nåja, inte mycket att göra åt det nu.

På vägen mot Juweira sågs både en ung tofsbivråk och en stäpphök, så dagen startade bra. Vi fick snart kontakt med lokalguiden och skepparna till de båda båtar vi skulle använda och lämnade så Juweiras marina bakom oss.

Det dröjde inte länge innan vi slog av på farten för att kolla på ett gäng smalnäbbade simsnäppor och snart gjorde vi halt för en ensam arablira på nära håll. En rejäl flock kapspringare (en delfin) sågs på rätt nära håll. Trevligt!

Så satte vi kurs mot de tänkta vattnen utanför Mirbat. Efter ett god stund gjorde vi halt och skepparen slängde ut några rejäla fiskar (inte normal chumming här, alltså!) för att locka till sig fåglar. Ingen fågel kom och vi drog vidare.

Nytt stopp innan vi var framme och ny fiskhivning tog vid. Nu dök det upp någon tofstärna och några sotmåsar för att kalasa. Lite rassel i kamerorna. En flock sokotraskarvar drog förbi. Reseledaren beordrade vidare marsch framåt, eftersom han märkte att båtpersonalen började se sig om efter återfärd.

Snart fick den mindre båten problem med drivmedel och fick vända om medan hela avifaunagänget tog plats i den stora. Vi körde på ett tag till och när vi nästan nått dit det var tänkt att vi skulle skåda sa skepparen att han inte kunde gå längre p.g.a. brist på drivmedel och att det var dags att vända om. Inte mycket för oss att göra, skepparens ord råder, så klart, men rätt snopet var det.

Havet var visserligen rätt tomt på fågel och det hade kanske inte givit så mycket ändå, men reseledaren får ta sig en funderare på hur han ska göra med den eventuella båtferden nästa år, under avifaunaresan i november 2019. Just så här blir det inte igen, så mycket vet han redan nu.

Efter lunch i Taqah drog vi så längre österut, till Wadi Baqlat. När reseledaren var här förra veckan och tog en

chans att åka ända hit bort, en lokal man normalt inte åker till under en vecka i södra Oman, kryllade det av fågel och det var nästan lika bra denna gång. Oförstört av cyklonerna.

Ett par vita pelikaner var kvar, liksom tre heliga ibisar, många revhägrar och en bronsibis. Här fanns även ägrett-hägrar, silkeshägrar och en vardera av purpurhäger och skedstork, samt ett gäng vita storkar. Två svarta storkar drog snart iväg, medan 64 större flamingoar var kvar. En isabellatörnskata satt på en buske i strandkanten.

Snart upptäcktes en vardera av bomullsdvärgand och fasanjaçana och lite närmare havet fanns även sokotraskarv. Uppe på landbacken fanns isabellastenskvätta och ökenstenskvätta, men även några svartbenta strandpipare, mongolpipare och ökenpipare. En ökenlöpare sågs lite längre bort. Trevligt!

Efter hemkomst, kvällsrop och middag drog någon av deltagarna över till det stora hotellet Crown Plaza för en pilsner (alkohol serveras endast på större hotell) och fick då höra fläcktojockfot, vilken brukar finnas i hotellets trädgård. Av denna art skulle vi senare få så fina upplevelser vi bara kunde önska.



Här och där kunde Dorippus Tiger ses. Foto: Roland Lönnbro

20 november

Denna dag åkte vi norrut, ut i grusöknen och efter att vi passerat Dhofarbergen planade landskapet ut och blev mycket enahanda. Inte mycket sågs utmed vägen, men ett par kungsörnar, någon isabellastenskvätta och en ung Yellow-spotted Agama (ödl) livade upp.

Framme i den avlägsna byn Mudayy (på vägskylden står det Mudhai och på kartor Mudayy; i många rapporter stavas byn lustigt nog Mudday) började vi letandet efter målarterna nilsolfågel, hypokolius och skrattduva.

Från vår upphöjda position sågs gransångare av abietinus-typ och ärtsångare av curruca-typ, samt en ung kejsarörn. Vi genomsökte vegetationen efter målarterna och snart fick vi kontakt med en hona nilsolfågel. Hon följdes snart av två hanar av samma art. Strålände!

Vi sökte vidare och fann ett par blåhakar mitt inne bland kokospalmerna i den s.k. parken. Vi såg även svartstjärtar, levantbulbyler, gråsparvar, rödahavsvävare, samt svart röstjärt och abessinsk solfågel. En stäppörn sågs på håll, men endast någon fick se en hane hypokolius svänga runt ett hörn och ett par fick korn och bild på skrattduva. Långt från optimalt! Vi får nog försöka komma iväg i svinottan nästa gång.

På vägen mot nästa lokal stötte vi på en familj brunbukiga flyghöns, föräldrar med tre ungar. I Wadi Rabkut har gruset lite sandinslag och blir därmed betydligt mjukare

att gå eller köra på. Det växer en del träd och buskar här och det dröjde inte länge förrän vi hittat får första varfågel av ras aucheri. Tidigare kallades den ökenvarfågel, men för tillfället återfinns rasen taxonomiskt hos vår egen varfågel.

En målart var den lilla ökensängaren. Denna har för vana att haka på en stenskvätta av något slag, men även andra arter, vid sitt födosök. Det medför enligt HBW både födosöks- och skyddsfordelar, då den tar insekter som den andra fågeln skrämmer upp, samt får ännu ett par ögon som upptäcker och varnar för faror. Vi hade snart hittat en ökensängare och den följdes senare av ytterligare två.

Ökenstenskvätta och isabellastenskvätta sågs med flera exemplar och en egyptisk dabbagam, en ödla som kan bli nästan metern lång, sågs ligga vid sitt urgrävda bo. Innan vi lämnade lokalen lite före skymningen hann några även se en adult hane stäpphök.



Ökenstenskvättan finns i öppet, torrt habitat. Foto: Carl-Axel Bauer

21 november

Ett kortare stopp vid East Khawr gav bl.a. en citronärsla och en rallhäger och i Salalahs utkant korsade några halsbandsparakiter vägen på säker höjd.

Från Taqah Viewpoint kunde vi se somaliaseglare på nära håll. De verkade häcka i stupet ned mot havet. Ett typiskt häckhabitat för denna seglare, men de finns också uppe i bergen i södra Oman, någon halvmil från havet.

Somaliaseglaren är, som namnet antyder, en afrikansk art som bara häckar utmed kusten i Somalia och på Socotraön, samt som häckande flyttfågel längs Arabiska halvöns södra kust. Till en början visste man inte riktigt vad det var för en seglare i Oman och den fick därför arbetsnamnet dhofarseglare. Först 2007 kunde man konfirmera att det var somaliaseglare det handlade om.

Notera att nu, i andra halvan av november 2018, hade de flesta somaliaseglare gott om föda i strupsäcken, d.v.s. de var mitt uppe i häckningen. Försenade p.g.a. cyklonerna? Hos våra tornseglare kan vädret försena häckningen med upp till tre veckor. Somaliaseglarna brukar dock ses här i november, men vet ej om de brukar samla föda då.

Nedanför oss kunde vi se gröna havssköldpaddor (fullt nog kallade soppsköldpaddor) söka föda under de rätt kraftiga vågorna. De betar vegetabilier på havsbotten. På håll sågs ett gäng Osbecks näbbdelfin, samt en masksula. Ett par sokotraskarvar stod nedanför oss och sinaiglansstarrar och klippduvor flög omkring, liksom kosmoliten fiskgjuse.

Khawr Taqah gav många fåglar och för att nämna några började det med afrikansk paradisflugsnappare vid bilarna. Här fanns även rödahavsvävare, sinaiglansstarrar och bruna majnor.

Vid Khawren sågs större flamingoar, ett par purpurhägrar, en vitögad dykand och en hane vitgumpad buskskvätta. En buskskvätta, rätt ovanlig även den. En fiskgjuse och gott om bruna kärhökar. Vidare en silkehäger, tre citronärslor, streckiga prinior och en fasanjaçana.

Innan vi vände tillbaka hann vi notera se och höra en vattenpiplärka och tre röststrupiga piplärkor. Kohägrar på staketet. Vid bilarna fanns en papyrussångare varnande, samt noterades även en halsbandsparakit.

Vid Taqah Beach tog vi lunch. I vår närhet gick en helig ibis och sökte föda en bit upp från stranden. Snart upptäcktes en sandtärna. Några Osbecks näbbdelfiner födosökte en liten bit ut och en masksula dök efter föda på ungefär samma ställe. En sokotraskarv flög förbi.

På stranden stod vidare 20 iltärnor, fyra tofstärnor, två skrântärnor, samt mängder av sotmåsar och tundratrutar. Även en del långnäbbade måsar. Eventuellt även en 1k kaspisk trut, men värmeblimret och avståndet tillät inte en säker bestämning. Andra sidan vägen afrikanska silvernäbbar.

Så körde vi några kilometer till den välkända fågellokalen Khawr Rawri (Khawr Rori). Vi visste att den var ödelagd av den första cyclonen, men något i fågelväg kunde ju finnas kvar och framför allt skulle vi vara lite kulturella och gå runt den gamla ruinen Samharam.

Nåja, uppmärksamheten var nog mer riktad utåt naturen än inåt ruinen hos de ivriga deltagarna för vi kunde notera tre svarta storkar, fyra revhägrar, 20 kohägrar, två större skrikörnar, en isabellastenskvätta, en svartbent strandpipare och en isabellatörnskata. När vi nästan var tillbaka vid bilarna såg vi på nära håll en ung turkestantörnskata. Sista lokalen för dagen var Wadi Hanna, en plats där det växer en del gigantiska baobabträd. Snart var en afrikansk paradisflugsnappare sikad, liksom en mängd gräshoppor i det långa gräset innan vi tog närkontakt med det största av baobabträden.

Så gick vi ner till källan och hade där, i den täta skogen, en varnande försärla. Tillbaka upp igen och strax såg vi en arabsångare. Vi kunde iakttä den en god stund. Ett par praktkaloter (ödlor) och ytterligare en arabsångare sågs, samt den jättestora spindeln med det lustiga namnet Red-legged Golden Orb-web Spider. De kan ha meterstora fångstnät med upp till 10 meter långa späntrådar fästa mellan stora träd.



Från Taqah Viewpoint kunde vi se gröna havssköldpaddor, även kallade soppsköldpaddor. Foto: Thomas Möller

22 november

Denna dag startade vi lite tidigare än vanligt och tog med oss även frukost ut i fält. Målet var Tobroq Junction och den art som många håller bland de främsta på en resa till södra Oman. (Cliff hanger!)

I elstolpar, i träd och på marken satt några stäppörnar och några ormörnar. En 60-flock sinaiglansstarrar flög förbi på hög höjd och ett 40-tal somaliaseglare sökte luftburen föda, liksom några bleka klippsvalor. Högt där uppe även ett adult par av hökörn. Tjusigt!

På platsen där folk tankar vatten och fåglar dricker fanns bl.a. palmduva, rödahavsvävare, zebrasparv och levantbulbul. Från buskarna hördes och sågs afrikansk silvernäbb, streckig prinia och ett par av abessinsk solfågel, liksom en turkestantörnskata.

När vi var på väg tillbaka till bilarna upptäcktes den art vi hade stigit upp så tidigt för: Arabisk guldvingefink! Tre exemplar satt och mumsade på blomknoppar i en rätt stor buske. Lyckan var gjord och killen som upptäckte dem fick en kram av reseledaren.

Så åkte vi upp till den vackra bergskällan Ayn Tobroq för att inta en välförtjänt frukost. I bäcken fanns gott om rätt stora fiskar och där fanns även forsärla och drillsnäppa. Från skogen hördes zebrasparvar, abessinska glasögonfåglar, rödahavsvävare och levantbulbyler. På återvägen kom vi in i en av många flockar dromedarer.

Vi gjorde så ett stopp uppe på platån längs vägen och fick snart in två gåsgamar. Ett par ormörnar, fem kejsarörnar och en mörk dvärgörn sågs också, liksom några kortstjärtade korpar. Även en arabstenskväta kunde beskådas.

Vi fick även lov att stanna när någon upptäckte en stenrast sittande på elledningen utmed vägen. Den följdes snart av ytterligare fyra som ska till östra Afrika från häckområden i Afghanistan, norra Kina, Mongoliet eller sydligaste Sibirien.

På platsen fanns även två långnäbbade pip-lärkor och två arabiska stenskvättor, en hane och en hona, samt en blå hane av den urtjusiga ödlan jemenitisk klippagam.

Vi hade nu kommit till Jabal Samhan, en häckplats för klippörn. Denna örn är en mycket vacker rovfågel i svart och vitt och här har man chansen att se dem flyga omkring i lufthavet nedanför en. Man står nämligen på 1200 meters höjd och skådar utmed en mycket hög bergvägg.

Det dröjde inte så länge innan den första fågeln var sikad och vi fick några obsar av den vid olika tillfällen innan den även fick sällskap av den andra adulten i paret. Härligt!

Här fanns även kortstjärtade korpar, ett par av arabisk stenskvätta, någon svartstjärt, någon blek klippsvala, ett par dvärgörnar och en stäppörn. En liten ödla som tidigare hette Blanford's Semaphore Gecko, men nu splittats och för tillfället endast heter "Pristurus sp. 1", sågs också. Namnet "semafor" har den fått därför den rullar upp svansen över ryggen vid rädsla.

Turen gick så till det jättelika slukhålet vid Tawy Atayr. Där nere häckar bl.a. hökörn och detta år hade de enligt hörsågen en unge. Vi upptäckte den aldrig. De vuxna fåglarna jagar i närheten av hålet och det blev goda möjligheter till fina bilder.

En målart här var jemensiska och efter ett tag hade ett 15-tal setts. De finns här, samt i Oman nära Jemen, plus i just Jemen och i sydvästligaste Saudiarabien, så det är bäst att försöka få se dem här.

På lokalen finns även väldigt många sinaiglansstarrar och deras härliga läten fyller luften. Här fanns även två suba-

dulta och en juvenil kejsarörn, ett par långnäbbade pip-lärkor, zebrasparvar, bleka klippsvalor, afrikanska silvernäbbar och kortstjärtade korpar.

Sista målet för dagen var Wadi Darbat, en vacker dalgång med gott om dromedarer och detta år även forsande vatten. Längst in ligger en liten restaurang och dalen är ett populärt mål för boende i Oman, mest gästarbetare. Där inne finns normalt ett par häckande arabiska stenskvättor som har något så när vant sig vid människor. De var på plats även denna gång.

Fyra gulbukiga grönduvor flög förbi och någon silkeshäger sökte föda i strandkanten. Vi började gå nedströms ån och snart upptäcktes resans enda örnvråk och när reseledaren rabblade några karaktärer att titta efter fick den för några sekunder sällskap av en annan fågel som först togs för partnern i paret, men som snart på en display visade sig vara en bivråk av något slag. I efterhand har vid bildgranskning konstaterats att det var mest tofsbivråk i den, men att den fick gå som en hybrid bivråk x tofsbivråk.

Ännu bättre skulle det bli! En adult klippörn sågs plötsligt flyga av och an längs ena bergssidan. En överraskande obs!



Då och då fick vi ta det extra lugnt. Dromedarer och kor kunde ha svårt att maka sig åt sidan. Foto: Curt Johnsson

23 november

Denna dag började vi med äckelskådning. 😊 Först den stora soptippen Raysut Waste Disposal Site. Vi stod med vinden i ryggen och lukten var därmed inte något problem alls. Varför i hela världen åker man då till en sådan lokal? Jo, här är alla de stäppörnar som tycker det är onödigt att flyga hela vägen från södra Ryssland och Kazakstan till Afrika för att övervintra. Upp till tusentals stäppörnar kan man vissa år räkna in här. Vi hade ett 500-tal när vi var där, varav en hel del på nära håll.

En annan karaktärsfågel var abdimstorken, även den förekommande i ett 500-tal här. Vackert när de kretsade sig upp på lite höjd. Abdimstorken är en afrikansk art som även finns med en liten population i västra Jemen och numera med en del besökare vintertid just här i södra Oman. Även 200 vita storkar hjälpte till att ge oss känslan av att här var mycket fågel. Ett par större skrikörnar och några kejsarörnar kunde också ses.

En bäck i vår närhet höll tolv citronärlor och en del gulärlor, men även hybrider mellan dessa. Här fanns även en 20-flock kohäger och lika många stytlöpare. Fyra enkelbeckasiner granskades, men inget sibiriskt ibland dem. En vacker hane ökenstenskvätta fanns i vår närhet.

Nästa anhalt var reningsverket Raysut Sewage Treatment Plant. Här har man chans på vipor och vi var snart med i racet. Fem rödflickvipor och två sporrvipor sågs,

även om de var rätt skygga. Även här fanns abdimstorkar. Ett 300-tal kunde ses på nära håll. Några enkelbeckasiner granskades – och här hade strax innan setts sibirisk beckasin – men ingen tur för vår del.

När en fågel har en annorlunda fjäderdräkt får man koncentrera sig lite extra för att bestämma den och här fanns en mycket mörk drillsnäppa. Vi trodde tyvärr det var följden av oljespill. Här upptäcktes även en fasanjaçana, rimligen en av flyttarna från östra Afghanistan eller norra Pakistan som dragit åt SV i stället för S eller SO.

Vi kollade så södra änden av lokalen och fann fem citronärlor och en gulärta innan vi åkte tillbaka och gjorde ett nytt försök på beckasinen, men ingen tur där. Stytlöpare och större skrikörn kunde dock avnjutas.

Vi gjorde så ett stopp i södra änden av soptippsområdet för att leta efter de två mindre vadarsvalor som setts där. Det gick bra och de sågs fint. Där fanns även en svart stork och en del abdimstorkar, samt två dammsnäppor.

Efter en ståndsmässig fältlunch i skugga ☺ för vi till Raysut Mudflats. Curre visste visserligen att lokalen var rätt ödelagd av cyklonerna, men med tur kunde vi få in mangrovehäger borta på pirerna. Nu ville det sig inte så och vi lämnade snart platsen.

Raysut Lagoon var desto mer befågad! Innan vi var framme sågs en ung blåsgås. Nere vid stranden dröjde det inte länge innan någon hittade en tereknsnäppa och snart var ytterligare två sedda. Där fanns även fyra mongolpipare och två ökenpipare. Två bruna glador försökte preja till sig lite föda här och där från andra fåglar, men det gick trögt.

20 sandtärnor på rätt nära håll uppskattades, liksom 50 vardera av tofstärna och skrântärna, samt en mindre flock skäggtärnor. En skedstork fanns på plats, liksom ett 60-tal större flamingo och åtta revhägrar.

Lite längre bort stod ett 80-tal sokotraskarvar. Bland de tio storskarvarna hade någon en fundering om en ungfågel kunde vara av den ljusa rasen *lucidus* vilken häckar stationärt som närmast i Etiopien, 150 mil härifrån, men vi lämnade den där hän.



I Raysut kan man komma stäppörnarna rätt nära. Foto: Carl-Axel Bauer

Efter proviantering på Smile hypermarket avslutade vi dagen vid East Khawr. Här stod ett 50-tal vitvingade tärnor, en skäggtärna och två fisktärnor, men även resans enda vitkindade tärna. Tyvärr hann den bara ses en kort stund innan den lyfte och drog ut mot havet. Otur!

En koll uppåt lagunens östra sida gav fyra citronärlor och ett tiotal gulärlor, samt en fågel som vid en hastig titt

såg ut som en hane östlig gulärta av ras *taivana*, numera alltså tillhörande en annan art. Dock hade den för mycket gult i pannan och det gula krökte in lite bakom örontäckarna, varför fågeln bedömdes vara en hybrid gulärta x citronärta.

24 november

Sista fältdagen startade några piggeliner med ett tidigt besök i Ayn Hamran. En vanlig blåkråka satt i ett träd uppe i centrum av lokalen och efter en promenad uppåt bergen kunde vi några gånger höra det vi var ute efter, arabisk rödhöna. Vi bedömde att det rörde sig om minst två fåglar.

På återvägen gjorde vi ett snabbstopp vid Sahnawt Farm och fick in minst tre sjungande sångbusklärkor, varav en även sågs. En 30-flock bronsibis och en större skrikörn sågs också. En glada på håll fick gå som obestämd.

Efter frukost åkte hela gänget till Ayn Hamran, denna gång med föresatsen att gå nedströms bäcken. Vi hoppades få se dagvilande ugglor, men av det blev det intet, utan vi började istället med en afrikansk paradisonark, vilken senare följdes av ytterligare två. En subadult hane stäpphök skruvade sig upp hela vägen utmed Dhofarbergens sydsida och en mindre flugsnappare påträffades.

Det fortsatte med obsar av ett par arabiska kameleonter och en papyrussångare. En forsärta och någon blåhake hittades också, liksom ett par unga natthägrar uppe i träd. Innan vi vände hittade vi en 25-flock rosenstarrar. Trevligt!



Sotmåsar och tundratrutar ville ha del av fångsten. Foto: Dorte Kjeldmand

På återvägen stannade vi till vid East Khawr där det stod ett 50-tal vitvingade tärnor och ett par fisktärnor, men där det även fanns en i det närmaste vit drillsnäppa. Övrigt! Efter lite ledig tid på eller vid hotellet besökte vi på eftermiddagen den närliggande Al Balid Archeological Park. Innanför entrén stod några frankincenseträd och snart hade vi siktat resans första rishäger, som snart följdes av ännu en. Natthägrar sågs stå på rad vid vattnet och i en kokospalm stod en större skrikörn.

Målarten nummer ett här var fläckjockfot och det dröjde inte länge innan den var obsad och klar. Den följdes av flera och en rolig scen utspelade sig snart: Efter att ha upptäckt några stycken såg vi plötsligt att alldeles intill oss fanns ytterligare några som blint litade på sin kamouflagedräkt. De var väldigt orädda! Sammanlagt såg vi 15 stycken på vår lilla rundvandring.

En papyrussångare hördes och halsbandsparakiter sågs på nära håll. Ytterligare natthägrar noterades och det sammanlagda antalet blev 20. Vi gick över på andra sidan

vattnet och fick se en 250-flock sibiriska tundrapipare som en av deltagarna rekat åt oss. Bra jobbat!

Dagen avslutades med ett besök på en arabisk marknad, en souq. Frankincensebitar – som för länge sen gjorde Oman rikt – till rökelse inhandlades och ett par av deltagarna var så fina i sina nya hattar. Andra kunde visa upp härliga t-tröjor, m.m.

25 november

Sista dagen och första böneutropet vid samma tid som vanligt, 05.17. Upp tidigt och iväg till närliggande East Khawr. Ett 150-tal kohägrar och ett stort antal bruna majnor satt ute i träden ute i lagunen och snart satt det även en del bronsibisar där. 40+30 räknades in. Tre svartbenta strandpipare försvann snart från platsen.

En skäggtärna och fyra vitvingade tärnor fanns på plats, liksom tre allt för vanliga enkelbeckasiner. Den ljusa drillsnäppan var på samma plats som igår och interagera-

de med andra drillsnäppor. Tio citronärlor var fler än vi sett här tidigare. Vi gick över till havsstranden, men såg bara de små pyramiderna efter de stora spökrabborna.

Tillbaka till hotellet för frukost. Vi lämnade sen hotellet redan vid 9-tiden, tankade upp bilarna med så mycket bränsle som fanns i dem från början och åkte därefter till flygplatsen där bilarna lämnades in.

Avfärd med flyget vid lunchtid som planerat och i ett regnigt Doha delade köpenhamnare och stockholmare upp sig och tog farväl av varandra. Framme i Stockholm kramade de sista deltagarna varandra farväl. Hoppas vi ses igen!

Varmt tack för denna gång!

Curt Johansson



En abdimstork på väg att skruva sig upp. Foto: Dorte Kjeldmand

Artlista fåglar

- 1 **Greater White-fronted Goose** *Anser albifrons albifrons* (Bläsgås)
1 1k Raysut lagoon 23.11
När normalt inte längre söderut än till Irak och södra Pakistan, men både svanar och gäss ses ibland i södra Oman.
- 2 **Cotton Pygmy Goose** *Nettapus coromandelianus coromandelianus* (Bomullsdvärgand)
1 Wadi Baqlat 19.11
Egentligen stationär i östra Pakistan och österut, men enstaka exemplar och ibland någon liten flock brukar ses i södra Oman.
- 3 **Garganey** *Spatula querquedula* (Årta)
1 Khawr Taqah 21.11 och 4 Raysut lagoon 23.11
- 4 **Northern Shoveler** *Spatula clypeata* (Skedand)
50 Raysut Lagoon 23.11. Observerad 4 dagar totalt
- 5 **Gadwall** *Mareca strepera strepera* (Snatterand)
5 Wadi Baqlat 19.11 och 2 Khawr Taqah 21.11
- 6 **Mallard** *Anas platyrhynchos platyrhynchos* (Gräsand)
1 East Khawr 17.11 och 1 Khawr Taqah 21.11. Observerad 4 dagar totalt
- 7 **Northern Pintail** *Anas acuta* (Stjärtand)
1 Khawr Taqah 21.11 och 10 Raysut lagoon 23.11
- 8 **Eurasian Teal** *Anas crecca* (Kricka)
150 Raysut Lagoon 23.11. Observerad 4 dagar totalt
- 9 **Common Pochard** *Aythya ferina* (Brunand)
3 Khawr Taqah 20.11

- 10 **Ferruginous Duck** *Aythya nyroca* (Vitögd dykand)
1 Khawr Taqah 20.11
- 11 **Arabian Partridge** *Alectoris melanocephala melanocephala* (Arabisk rödhöna)
2 Ayn Hamran 24.11
Finns bara i Oman, Jemen och Saudiarabien.
- 12 **Persian Shearwater** *Puffinus persicus persicus* (Arablira)
2 Pelagic off Juweira 19.11.
Kallades persisk lira tidigare. Ont om havsfåglar detta år.



Arablira under båtturen. Foto: Thomas Möller

- 13 **Little Grebe** *Tachybaptus ruficollis iraquensis* (Smådopping)
1 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11 och 2 Al Balid Archaeological Park 24.11
- 14 **Greater Flamingo** *Phoenicopterus roseus* (Större flamingo)
20 East Khawr 17.11, 19 East Khawr 18.11, 65+25 Wadi Baqlat 19.11 och 60 Raysut lagoon 23.11. Observerad 6 dagar totalt
Övervintrare.
- 15 **Black Stork** *Ciconia nigra* (Svart stork)
2 Wadi Baqlat 19.11, 3 Khawr Rawri 20.11 och 1 Raysut Waste Disposal Site 23.11
- 16 **Abdim's Stork** *Ciconia abdimii* (Abdimstork)
500 Raysut Waste Disposal Site 23.11 och 300 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11
Totalt cirka 800 exemplar i området, vilket stämmer bra med Curres observationer från veckan innan.
Vintergäster från Afrika och/eller Jemen.
- 17 **White Stork** *Ciconia ciconia ciconia* (Vit stork)
25 Wadi Baqlat 19.11 och 200 Raysut Waste Disposal Site 23.11
- 18 **African Sacred Ibis** *Threskiornis aethiopicus* (Helig ibis)
3 Wadi Baqlat 19.11 och 1 Taqah Beach 20.11
Egentligen stationär i Afrika, men ses ändå med jämna mellanrum i södra Oman.
- 19 **Glossy Ibis** *Plegadis falcinellus* (Bronsbis)
2 Wadi Baqlat 19.11, 25 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11 och 36 Sahnawt Farms 24.11
- 20 **Eurasian Spoonbill** *Platalea leucorodia leucorodia* (Skedstork)
1 Wadi Baqlat 19.11, 1 Raysut lagoon 23.11
- 21 **Black-crowned Night Heron** *Nycticorax nycticorax* (Natthäger)
1 längs vägen 23.11, 2 Ayn Hamran 24.11 och 18 Al Balid Archaeological Park 24.11
- 22 **Squacco Heron** *Ardeola ralloides* (Rallhäger)
2 East Khawr 17.11, 1 Ayn Razat 18.11, 1 East Khawr 18.11, 1 East Khawr 21.11, 1 East Khawr 23.11 och 1 East Khawr 24.11
- 23 **Indian Pond Heron** *Ardeola grayii* (Rishäger)
2 Al Balid Archaeological Park 24.11
Har spridit sig västerut som stationär häckare, nu en bra bit in i Iran.
- 24 **Western Cattle Egret** *Bubulcus ibis* (Kohäger)
100 East Khawr 17.11. Observerad 6 dagar totalt
Har splittats i två arter med Eastern Cattle Egret *B. coromandus* häckande från Pakistan och österut.
- 25 **Grey Heron** *Ardea cinerea cinerea* (Gråhäger)
Observerad 7 dagar totalt

- 26 **Purple Heron** *Ardea purpurea purpurea* (Purpurhäger)
3 East Khawr 17.11, 1 Wadi Baqlat 19.11, 2 längs vägen 20.11, 2 Khawr Taqah 21.11, 1 Khawr Rawri 21.11, 1 East Khawr 23.11 och 1 Al Balid Archaeological Park 24.11
- 27 **Great Egret** *Ardea alba* (Ågretthäger)
1 East Khawr 18.11, 2 Wadi Baqlat 19.11, 1 längs vägen 19.11, 1 Khawr Rawri 21.11 och 1 East Khawr 24.11
- 28 **Little Egret** *Egretta garzetta garzetta* (Silkeshäger)
1 East Khawr 17.11, 2 Wadi Baqlat 19.11, 2 Khawr Rawri 21.11, 1 Raysut lagoon 23.11 och 2 längs vägen 23.11. Observerad 5 dagar totalt
- 29 **Western Reef Heron** *Egretta gularis schistacea* (Revhäger)
1 East Khawr 17.11, 1 East Khawr 18.11, 40 Wadi Baqlat 19.11, 1 längs vägen 19.11, 1 Khawr Rawri 21.11 och 8 Raysut lagoon 23.11. Observerad 6 dagar totalt
Vit och skiffergrå morf vanligast, men även mellanformer dem emellan, oftast ljust mellangrå.
- 30 **Great White Pelican** *Pelecanus onocrotalus* (Vit pelikan)
2 Wadi Baqlat 19.11
Tillfällig övervintrare.
- 31 **Masked Booby** *Sula dactylatra melanops* (Masksula)
1 Salalah Beach Resort 19.11, 2 Pelagic off Juweira 19.11 och 2 Taqah Beach 21.11
- 32 **Great Cormorant** *Phalacrocorax carbo sinensis* (Storskarv)
8 Khawr Rawri 21.11 och 10 Raysut lagoon 23.11
- 33 **Socotra Cormorant** *Phalacrocorax nigrogularis* (Sokotraskarv)
3 Salalah Beach Resort 17.11, 30 Salalah Beach Resort 18.11 och 80 Raysut lagoon 23.11. Observerad alla dagar
Häcker vid ön Sokotra, vid Arabiska halvöns sydkust, samt i Persiska viken och stannar i dessa vatten året runt.
- 34 **Western Osprey** *Pandion haliaetus haliaetus* (Fiskgjuse)
2 East Khawr 17.11. Observerad 5 dagar totalt
Har splittats från Eastern Osprey *P. cristatus* som finns i Sydostasien.
- 35 **Crested Honey Buzzard** *Pernis ptilorhynchus* (Tofsbivråk)
1 längs vägen 19.11. Den såg bra ut som en ren tofsbivråk, juvenil.
 Dessutom sågs 1 hybrid bivråk x tofsbivråk Wadi Darbat 22.11
1 obestämd bivråk/tofsbivråk/hybrid bivråk x tofsbivråk sågs av några vid Khawr Taqah 21.11
Kallas även Oriental Honey Buzzard.
Häcker från Novosibirsk och österut i södra Sibirien och nordöstra Kina, samt i Japan. Litet överlapp med vanlig bivråk strax norr om där Kazakstan och Mongoliet möts. De båda arterna är dock genetiskt väl skilda. Tofsbivråken övervintrar från östra Pakistan och österut, men en del ses här i Oman under vintern och en del i Israel under sträcktider.
- 36 **Griffon Vulture** *Gyps fulvus fulvus* (Gåsgam)
2 längs vägen 22.11
Endast övervintrare.
- 37 **Short-toed Snake Eagle** *Circaetus gallicus gallicus* (Ormörn)
3 Ayn Hamran 18.11 och 1 längs vägen 20.11. Observerad 3 dagar totalt
- 38 **Greater Spotted Eagle** *Clanga clanga* (Större skrikörn)
2 East Khawr 17.11, 1 Sahnawt Farms 18.11, 1 längs vägen 18.11, 4 längs vägen 20.11, 2 Khawr Rawri 21.11, 1 Wadi Darbat 22.11, 2 Raysut Waste Disposal Site 23.11 och 1 Raysut lagoon 23.11. Observerad 7 dagar totalt
- 39 **Booted Eagle** *Hieraaetus pennatus* (Dvärgörn)
1 längs vägen 17.11, 1 Salalah Beach Resort 17.11, 1 längs vägen 22.11, 2 observerad 22.11, 1 Tawi Atayr Sink Hole 22.11, 1 Wadi Darbat 22.11 och 2 Ayn Hamran 24.11
- 40 **Steppe Eagle** *Aquila nipalensis orientalis* (Stäppörn)
4 längs vägen 17.11, 10 längs vägen 18.11, 1 Mudayy 20.11 och 500 Raysut Waste Disposal Site 23.11. Observerad 6 dagar totalt



En ung stäppörn har fällt ut landningsställen. Foto: Thomas Möller

- 41 **Eastern Imperial Eagle** *Aquila heliaca* (Kejsarörn)
1 Ayn Hamran 18.11, 1 Mudayy 20.11, 5 längs vägen 21.11, 5 Raysut Waste Disposal Site 23.11 och 1 Raysut lagoon 23.11. Observerad 5 dagar totalt
- 42 **Golden Eagle** *Aquila chrysaetos homeyeri* (Kungsörn)
2 längs vägen mellan Thumrayt och Mudayy 20.11
Häckare i Oman.
- 43 **Verreaux's Eagle** *Aquila verreauxii* (Klippörn)
2 adult Jabal Samhan 22.11 och 1 adult Wadi Darbat 22.11, det senare ett överraskande fynd
Häckar på Arabiska halvön och i östra Afrika.



Gammal klippörn framför bohyllan. Foto: Curt Johnsson

- 44 **Bonelli's Eagle** *Aquila fasciata fasciata* (Hökörn)
2 Ayn Razat 18.11, 1 Ayn Hamran 18.11, 2 Tobroq Junction 22.11 och 2 Tawi Atayr Sink Hole 22.11
Numera en *Aquila*-örn. I södra Oman är den ovanligt lätt att få se.
- 45 **Western Marsh Harrier** *Circus aeruginosus aeruginosus* (Brun kärnhök)
1 längs vägen 17.11, 2 East Khawr 17.11 och 2 längs vägen 19.11. Observerad 6 dagar totalt
Passerar och övervintrar. Häckar i Eurasien bort till mellersta Mongoliet och med lite överlappning och hybridisering tar sen Eastern Marsh Harrier *C. spilonotus* vid – bort till Japan.
- 46 **Pallid Harrier** *Circus macrourus* (Stäpphök)
1 1k hane längs vägen 19.11, 1 ad Wadi Rabkut 20.11 och 1 3k hane Ayn Hamran 24.11
- 47 **Black Kite** *Milvus migrans migrans* (Brun glada)
2 längs vägen 18.11 och 2 Raysut lagoon 23.11
- 48 **Yellow-billed Kite** *Milvus aegyptius aegyptius* (Gulnäbbad glada)
1 ad Salalahs östra kant 18.11
Stationär häckare i litet antal.
- 49 **Long-legged Buzzard** *Buteo rufinus* (Örnvråk)
1 Wadi Darbat 22.11
Kan mycket väl vara rasen *cirtensis* (Nordafrika) som häckar här och som man oftast även ser vintertid. Lite mindre, kompaktare och ljusare än nominatrasen, just det intryck vårt exemplar gav.
- 50 **Common Moorhen** *Gallinula chloropus chloropus* (Rörhöna)
Observerad 6 dagar totalt
- 51 **Eurasian Coot** *Fulica atra atra* (Sothöna)
1 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11 och 1 East Khawr 24.11
- 52 **Spotted Thick-knee** *Burhinus capensis dodsoni* (Fläcktjockfot)
1 Crowne Plaza Hotel 19.11, 1 samma plats 20.11, 2 samma plats 21.11 och 15 Al Balid Archaeological Park 24.11
Afrikansk stationär art som häckar på ett par platser vardera i Jemen och Oman. Synnerligen orädd.
- 53 **Eurasian Oystercatcher** *Haematopus ostralegus longipes* (Strandskata)
2 Wadi Baqlat 19.11 och 25 Raysut Lagoon 23.11
- 54 **Black-winged Stilt** *Himantopus himantopus* (Styltlöpare)
50 East Khawr 17.11. Observerad 6 dagar totalt
- 55 **Pied Avocet** *Recurvirostra avosetta* (Skärfläcka)
8 Raysut lagoon 23.11

- 56 **Spur-winged Lapwing** *Vanellus spinosus* (Sporrvipa)
2 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11
Afrikansk art som spridit sig upp till Turkiet och Grekland och som även finns fläckvis på arabiska halvön och strax norr därom.



En gammal hane styltlöpare provar vingarna. Foto: Carl-Axel Bauer

- 57 **Red-wattled Lapwing** *Vanellus indicus aigneri* (Rödflikvipa)
5 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11
Finns från östra Turkiet till Sydostasien. Häckar i norra Oman, men är bara tillfällig gäst i södra Oman.
- 58 **Pacific Golden Plover** *Pluvialis fulva* (Sibirisk tundrapipare)
250 Al Balid Archaeological Park 24.11
Övervintrar från östra Afrika och långt österut, ända till Kalifornien.
- 59 **Grey Plover** *Pluvialis squatarola squatarola* (Kustpipare)
5 Raysut Lagoon 23.11
- 60 **Common Ringed Plover** *Charadrius hiaticula tundrae* (Större strandpipare)
1 East Khawr 17.11. Observerad 3 dagar totalt
- 61 **Little Ringed Plover** *Charadrius dubius* (Mindre strandpipare)
1 East Khawr 18.11. Observerad 3 dagar totalt
- 62 **Kentish Plover** *Charadrius alexandrinus alexandrinus* (Svartbent strandpipare)
5 East Khawr 18.11, 15 Wadi Baqlat 19.11, 2 Taqah Beach 21.11, 1 Khawr Rawri 21.11 och 1 East Khawr 24.11
- 63 **Lesser Sand Plover** *Charadrius mongolus pamirensis* (Mongolpipare)
2 Wadi Baqlat 19.11 och 4 Raysut lagoon 23.11
Ont om strandpipare vid kuster och laguner detta år. Påverkan från 2018 års cykloner?
- 64 **Greater Sand Plover** *Charadrius leschenaultii columbinus/scythicus* (Ökenpipare)
Förmodligen handlar det främst om ras *scythicus* (f.d. *crassirostris*), vilken övervintrar från östra Afrika till västra Indien.
4 Wadi Baqlat 19.11 och 2 Raysut lagoon 23.11
- 65 **Pheasant-tailed Jacana** *Hydrophasianus chirurgus* (Fasanjaçana)
1 Wadi Baqlat 19.11, 1 Khawr Taqah 21.11 och 1 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11
Tillfällig övervintrare, förmodligen från trakterna kring norra Pakistan.



Fasanjaçana vid reningsverket. Foto: Curt Johnsson

- 66 **Whimbrel** *Numenius phaeopus alboaxillaris* (Småspov)
3 Wadi Baqlat 19.11 och 2 Raysut Lagoon 23.11
- 67 **Eurasian Curlew** *Numenius arquata orientalis* (Storspov)
2 Khawr Rawri 21.11 och 1 Raysut Lagoon 23.11
- 68 **Black-tailed Godwit** *Limosa limosa limosa* (Rödspov)
8 East Khawr 17.11, 10 East Khawr 18.11, 8 längs vägen 19.11, 2 East Khawr 21.11 och 15 East Khawr 24.11.
Observerad 6 dagar totalt
- 69 **Ruddy Turnstone** *Arenaria interpres interpres* (Roskarl)
3 Pelagic off Juweira 19.11
- 70 **Ruff** *Calidris pugnax* (Brushane)
Ganska vanlig. Observerad 4 dagar totalt
- 71 **Temminck's Stint** *Calidris temminckii* (Mosnäppa)
1 Wadi Baqlat 19.11 och 10 Raysut Lagoon 23.11. Observerad 3 dagar totalt
- 72 **Dunlin** *Calidris alpina* (Kärrensäppa)
1 East Khawr 17.11 och 200 Salalah Beach Resort 21.11. Observerad 3 dagar totalt
- 73 **Little Stint** *Calidris minuta* (Småsnäppa)
15 Wadi Baqlat 19.11. Observerad 3 dagar totalt
- 74 **Common Snipe** *Gallinago gallinago gallinago* (Enkelbeckasin)
Ganska vanlig. Observerad 4 dagar totalt
1 mörk Raysut Sewage Treatment Plant 23.11 (troligen från olja) och 1 leucistisk (ljus, pigmentfattig) East Khawr 24-25.11
- 75 **Terek Sandpiper** *Xenus cinereus* (Tereksnäppa)
3 Raysut lagoon 23.11
- 76 **Red-necked Phalarope** *Phalaropus lobatus* (Smalnäbbad simsnäppa)
100 Pelagic off Juweira 19.11
- 77 **Common Sandpiper** *Actitis hypoleucos* (Drillsnäppa)
Vanlig. Observerad 8 dagar totalt
- 78 **Green Sandpiper** *Tringa ochropus* (Skogssnäppa)
2 Ayn Razat 18.11. Observerad 3 dagar totalt
- 79 **Common Redshank** *Tringa totanus totanus* (Rödbena)
Mindre vanlig. Observerad 4 dagar totalt
- 80 **Marsh Sandpiper** *Tringa stagnatilis* (Dammsnäppa)
1 East Khawr 17.11, 1 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11 och 2 Raysut Waste Disposal Site 23.11.
- 81 **Wood Sandpiper** *Tringa glareola* (Grönbena)
1 East Khawr 17.11 och 23.11
- 82 **Spotted Redshank** *Tringa erythropus* (Svartsnäppa)
2 Wadi Baqlat 19.11 och 7 Salalah Beach Resort 24.11. Observerad ytterligare en dag
- 83 **Common Greenshank** *Tringa nebularia* (Gluttsnäppa)
Ganska vanlig. Observerad 6 dagar totalt
- 84 **Cream-colored Courser** *Cursorius cursor cursor* (Ökenlöpare)
1 Wadi Baqlat 19.11
Glest förekommande häckare.
- 85 **Small Pratincole** *Glareola lactea* (Mindre vadarsvala)
2 Raysut Waste Disposal Site 23.11
Kallas även Little Pratincole. Fätalig men regelbunden övervintrare, troligen från Pakistan.



Mindre vadarsvalan håller koll uppåt. Foto: Carl-Axel Bauer

- 86 **Brown Noddy** *Anous stolidus pileatus* (Brun noddy)
2 Salalah Beach Resort 19.11, 1 Salalah Beach Resort 20.11 och 1 Salalah Beach Resort 21.11
Väl spridd över jordens varma hav.
- 87 **Slender-billed Gull** *Chroicocephalus genei* (Långnäbbad mås)
1 Salalah Beach Resort 17.11 och 10 East Khawr 17.11. Observerad 6 dagar totalt
Övervintrare.
- 88 **Black-headed Gull** *Chroicocephalus ridibundus* (Skrattmås)
1 Raysut lagoon 23.11
Samma dag sågs här även en ung brunhuvad mås, men vi är i varje fall två i gruppen som är övertygade om att det inte var denna, tyvärr.
- 89 **Sooty Gull** *Ichthyaetus hemprichii* (Sotmås)
Observerad 8 dagar totalt
Mycket vanlig i södra Oman.
- 90 **Lesser Black-backed Gull** *Larus fuscus heuglini* (Silltrut)
Observerad 8 dagar totalt
Detta är det taxon som av svenska taxonomikommittén betraktas som egen art och av den kallas tundratrut *Larus heuglini* (där även *barabensis* ingår), men som IOC, vilkas taxonomi AviFauna följer, ännu håller som en ras av silltrut. *L.f.heuglini* är vanlig i södra Oman. Inget organiserat letande efter *L.f.barabensis* (stämptrut), men de brukar inte vara vanliga här. Detta gäller även kaspisk trut *L.cachinnans* av vilken vi hade en möjlig 1k på Taqah Beach, men omständigheterna tillät ingen säker bestämning.
- 91 **Gull-billed Tern** *Gelochelidon nilotica nilotica* (Sandtärna)
1 Taqah Beach 21.11 och 20 Raysut lagoon 23.11
- 92 **Caspian Tern** *Hydroprogne caspia* (Skräntärna)
1 Salalah Beach Resort 17.11, 3 East Khawr 17.11, 10 East Khawr 18.11 och 50 Raysut lagoon 23.11.
Observerad 5 dagar totalt
- 93 **Greater Crested Tern** *Thalasseus bergii velox* (Tofstärna)
25 East Khawr 18.11 och 50 Raysut lagoon 23.11. Observerad 8 dagar totalt
Väl spridd i Indiska oceanen och Stilla havet. Häckar utmed Omans kust.
- 94 **Lesser Crested Tern** *Thalasseus bengalensis bengalensis* (Iltärna)
20 Taqah Beach 22.11
Nästan lika väl spridd som tofstränan, men har även börjat häcka i Libyen med ströhäckningar på ännu närmre håll.
- 95 **Saunders's Tern** *Sterna saundersi* (Saunders småtärna)
7 East Khawr 18.11, 4 Wadi Baqlat 19.11 och 1 East Khawr 21.11
Ett par exemplar bestämdes med hjälp av flyktbilder på ovasidan, resten på utbredningsområde. Häckar i Oman.
Vanlig småtärna ovanlig vintertid i just södra Oman.
- 96 **Common Tern** *Sterna hirundo* (Fisktärna)
Observerad 4 dagar totalt
En del kan ha rätt klena näbbar, men är t.ex. hyfsat ljusa ovan.
- 97 **White-cheeked Tern** *Sterna repressa* (Vitkindad tärna)
1 East Khawr 23.11
Sedd stående och flygande. Tyvärr kort obs innan den flög ut mot havet. Inte så vanlig längs Omans sydöstra och södra kust.
- 98 **Whiskered Tern** *Chlidonias hybrida hybrida* (Skäggtärna)
Vanligaste tärnan i södra Oman, både en bit ut åt havet, över laguner (där de dock mest badar) och över land.
Observerad 6 dagar totalt
- 99 **White-winged Tern** *Chlidonias leucopterus* (Vitvingad tärna)
2 East Khawr 17.11 och 50 East Khawr 23.11. Observerad 4 dagar totalt
- 100 **Chestnut-bellied Sandgrouse** *Pterocles exustus erlangeri* (Brunbukig flyghöna)
11 längs vägen 20.11, varav en familj, adult hane och hona med tre ungar.
- 101 **Rock Dove** *Columba livia* (Klippduva)
Observerad 6 dagar totalt
Det verkar vara äkta klippduvor i en del berg och klippkuster. Resten, i och nära städer och större byar, betraktas som tamduvor – och ser ofta verkligen ut så också.
- 102 **Eurasian Collared Dove** *Streptopelia decaocto decaocto* (Turkduva)
Mycket vanlig, speciellt när det finns bebyggelse i närheten. Observerad 8 dagar totalt
- 103 **African Collared Dove** *Streptopelia roseogrisea arabica* (Skrattduva)
1 Mudayy 20.11
Här brukar finnas några exemplar, liksom ner mot jemenitiska gränsen.
- 104 **Laughing Dove** *Spilopelia senegalensis senegalensis* (Palmduva)
Mycket vanlig, speciellt lite bort från bebyggelse, men rätt många finns även där. Observerad 8 dagar totalt
- 105 **Bruce's Green Pigeon** *Treron waalia* (Gulbukig grönduva)
10 Ayn Razat 18.11 och 4 Wadi Darbat 22.11
Stationär i tropiska Afrika och flyttfågel på Arabiska halvön.

- 106 **Arabian Scops Owl** *Otus pamela* (Arabisk dvärguv)
5 hörda Ayn Razat 18.11
Stationär i södra Oman, Jemen och sydöstligaste Saudiarabien.
- 107 **Forbes-Watson's Swift** *Apus berliozi bensoni* (Somaliaseglare)
25 Taqah Viewpoint 21.11 och 40 Tobroq Junction 22.11.
Vanligaste seglaren här i november. Häckade när vi var där. De flesta hade gott om mat i strupsäcken. Försenade p.g.a. cyklonerna, eller brukar de vara så här sena? En rad karaktärer skiljer den från tornseglare och blek tornseglare.
- 108 **European Roller** *Coracias garrulus* (Blåkråka)
2 längs vägen 18.11, 3 Sahnawt Farms 18.11, 2 längs vägen 19.11, 1 längs vägen 22.11 och 1 Ayn Hamran 24.11
På väg till Afrika.
- 109 **Grey-headed Kingfisher** *Halcyon leucocephala semicaerulea* (Gråhuvad kungsfiskare)
1 Ayn Razat 18.11
Fåglarna på Arabiska halvön flyttar till Afrika.



En av de få gråhuvade kungsfiskare som till vår lycka ännu var kvar.
Foto: Roland Lönnerbro

- 110 **Blue-cheeked Bee-eater** *Merops persicus persicus* (Grön biätare)
8 East Khawr 17.11, 40 längs vägen 18.11, 20 längs vägen 19.11, 9 Khawr Taqah 21.11, 2 Salalah Beach Resort 22.11 och 5 observerad 22.11. Observerad 8 dagar totalt
På väg till Afrika.



Gröna biätare flyttar förbi rätt sent. Foto: Dorte Kjeldmand

- 111 **Eurasian Hoopoe** *Upupa epops epops* (Härfågel)
1 Ayn Razat 18.11, 9 Ayn Hamran 18.11, 1 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11 och 4 Ayn Hamran 24.11
- 112 **Common Kestrel** *Falco tinnunculus rupicolaeformis* (Tornfalk)
1 längs vägen 19.11, 1 Mudayy 20.11 och 2 Khawr Taqah 21.11. Observerad 6 dagar totalt
- 113 **Eurasian Hobby** *Falco subbuteo subbuteo* (Lärkfalk)
1 1k Ayn Razat 18.11
- 114 **Rose-ringed Parakeet** *Psittacula krameri borealis* (Halsbandsparakit)
10 längs vägen 18.11, 4 längs vägen 20.11, 4 längs vägen 21.11, 2 Khawr Taqah 21.11 och 6 längs vägen 22.11.
Observerad 6 dagar totalt
Ursprungligen från Afrika och Indien, men förvildade på många ställen i världen. Häckar här.
- 115 **Black-crowned Tchagra** *Tchagra senegalus percivali* (Svartkronad tchagra)
5 Ayn Hamran 18.11 och 3 Ayn Hamran 24.11
- 116 **Isabelline Shrike** *Lanius isabellinus isabellinus* (Isabellatörnskata)
1 Salalah Beach Resort 17.11, 1 Salalah Beach Resort 18.11, 1 Wadi Baqlat 19.11 och 1 Khawr Rawri 21.11
Även enstaka hybrider isabellatörnskata x turkestantörnskata, t.ex. 1 Ayn Razat 18.11.
- 117 **Red-tailed Shrike** *Lanius phoenicuroides* (Turkestantörnskata)
1 1k Khawr Rawri 21.11, 1 Tobroq Junction 22.11, 1 Raysut Sewage Treatment Plant 23.11 och 1 Ayn Hamran 24.11
För hybrider, se isabellatörnskata!
- 118 **Great Grey Shrike** *Lanius excubitor aucheri/buryi* (Varfågel)
4 Wadi Rabkut 20.11
Återfinns för tillfället taxonomiskt hos vanlig varfågel (IOC 8.2).
- 119 **African Paradise Flycatcher** *Terpsiphone viridis harterti* (Afrikansk paradismonark)
1 Ayn Razat 18.11, 7 Ayn Hamran 18.11, 1 Khawr Taqah 21.11, 1 Wadi Hanna 21.11 och 3 Ayn Hamran 24.11
Afrikansk art med utbredning även i sydvästligaste delen av Arabiska halvön, samt båda sidor den jemenitiska gränsen. Stationär.
- 120 **House Crow** *Corvus splendens zugmayeri* (Huskråka)
Mycket vanlig. Observerad 8 dagar totalt
Sydasiatisk art som med människors direkta eller indirekta hjälp spridit sig till många delar av världen.
- 121 **Fan-tailed Raven** *Corvus rhipidurus stanleyi* (Kortstjärtad korp)
25 Ayn Razat 18.11, 6 Ayn Hamran 18.11, 10 längs vägen 20.11, 4 Khawr Rawri 21.11 och 1 Wadi Hanna 21.11.
Observerad 4 dagar totalt
Stationär på Arabiska halvön och i Afrika.
- 122 **Grey Hypocolius** *Hypocolius ampelinus* (Hypokolius)
1 Mudayy 20.11
En snabb obs av en undflyende fågel.
Vanligare som övervintrare lite längre norrut på Arabiska halvön. Häckar i Irak, Kuwait, Iran och Afghanistan.
Kallas på engelska även bara Hypocolius.
- 123 **Greater Hoopoe-Lark** *Alaemon alaudipes doriae* (Härfågellärka)
1 längs vägen mellan Mudayy och Thumrayt 20.11
- 124 **Singing Bush Lark** *Mirafra cantillans simplex* (Sångbusklärka)
3 Sahnawt Farms 24.11
En sågs och minst tre hördes sjunga.
Stationär här, i Jemen, i Afrika och i Indien.
- 125 **Crested Lark** *Galerida cristata brachyura* (Tofslärka)
Mycket vanlig. Observerad 8 dagar totalt
- 126 **White-spectacled Bulbul** *Pycnonotus xanthopygos* (Levantbulbyl)
Vanlig. Observerad 7 dagar totalt
- 127 **Sand Martin** *Riparia riparia riparia* (Backsvala)
1 längs vägen 19.11
- 128 **Barn Swallow** *Hirundo rustica rustica* (Ladusvala)
Ganska vanlig. Observerad 8 dagar totalt
- 129 **Pale Crag Martin** *Ptyonoprogne obsoleta arabica* (Blek klippsvala)
3 längs vägen 17.11 och 2 Ayn Hamran 18.11. Observerad 8 dagar totalt
Stationär. Finns både öster och väster om Oman. Kallas även Pale Rock Martin.
- 130 **Common Chiffchaff** *Phylloscopus collybita abietinus* (Gransångare)
5 Mudayy 20.11.
De som granskades såg ut som vanliga abietinus.
- 131 **Clamorous Reed Warbler** *Acrocephalus stentoreus brunnescens* (Papyrussångare)
1 Khawr Taqah 21.11, 1 Ayn Hamran 24.11 och 1 Al Balid Archaeological Park 24.11
Den vid Khawr Taqah varnade i torrt habitat.
- 132 **Eurasian Reed Warbler** *Acrocephalus scirpaceus fuscus* (Rörsångare)
2 Khawr Taqah 21.11
- 133 **Graceful Prinia** *Prinia gracilis* (Streckig prinia)
Första obsen på flygplatsen 17.11. Observerad 6 dagar totalt

- 134 **Lesser Whitethroat** *Sylvia curruca curruca* (Ärtsångare)
1 Mudayy 20.11
Såg ut som en vanlig curruca
- 135 **Arabian Warbler** *Sylvia leucomelaena leucomelaena* (Arabsångare)
1 Ayn Razat 18.11 och 2 Wadi Hanna 21.11
Finns i princip runt Röda havet. Södra Oman är östligaste utbredningen för denna stationära fågel.
- 136 **Asian Desert Warbler** *Sylvia nana* (Ökensångare)
3 Wadi Rabkut 20.11
- 137 **Abyssinian White-eye** *Zosterops abyssinicus arabs* (Abessinsk glasögonfågel)
Ganska vanlig. Observerad 5 dagar totalt
Afrika och Arabiska halvön med en liten delpopulation – den östligaste – båda sidor jemenitiska gränsen. Stationär.
- 138 **Common Myna** *Acridotheres tristis tristis* (Brun majna)
Vanlig. Observerad 8 dagar totalt
Asiatisk art från Iran och österut, som spridit sig med människors hjälp.
- 139 **Rosy Starling** *Pastor roseus* (Rosenstare)
25 Ayn Hamran 24.11
Övervintrar i Indien och på Sri Lanka, men nomadiserar även.
- 140 **Tristram's Starling** *Onychognathus tristramii* (Sinaiglanstare)
2 längs vägen 17.11, 4 Salalah Beach Resort 17.11, 2 Ayn Razat 18.11 och 25 Ayn Hamran 18.11, 60-flock Tobroq Junction 22.11. Observerad 8 dagar totalt
Västra och södra Arabiska halvön, samt Sinai. Stationär.
- 141 **Spotted Flycatcher** *Muscicapa striata neumanni* (Grå flugsnappare)
1 Ayn Hamran 24.11
- 142 **Bluethroat** *Luscinia svecica* (Blåhake)
2 Mudayy 20.11 och 1 Ayn Hamran 24.11
- 143 **Red-breasted Flycatcher** *Ficedula parva* (Mindre flugsnappare)
1 Ayn Hamran 24.11
- 144 **Black Redstart** *Phoenicurus ochruros* (Svart rödstjärt)
1 Wadi Rabkut 20.11 och 1 Wadi Hanna 21.11
- 145 **Common Rock Thrush** *Monticola saxatilis* (Stentrast)
5 längs vägen 22.11
Alla var honfärgade, vilket även adult hane är så här års. Övervintrar i Afrika.
Kallas även Rufous-tailed Rock Thrush.
- 146 **Whinchat** *Saxicola rubetra* (Buskskvätta)
1 Khawr Taqah 21.11
Ovanlig.
- 147 **Siberian Stonechat** *Saxicola maurus* (Vitgumpad buskskvätta)
1 hane Khawr Taqah 21.11
Ovanlig.
- 148 **Isabelline Wheatear** *Oenanthe isabellina* (Isabellastenskvätta)
Vanlig. Observerad 7 dagar totalt
- 149 **Desert Wheatear** *Oenanthe deserti* (Ökenstenskvätta)
1 East Khawr 17.11 och 1 East Khawr 18.11. Observerad 7 dagar totalt
- 150 **Blackstart** *Oenanthe melanura neumanni* (Svartstjärt)
Ganska vanlig, främst där det finns träd och stora buskar. Observerad 6 dagar totalt
Artens östligaste förekomst här i södra Oman.
- 151 **Arabian Wheatear** *Oenanthe lugentoides boscaweni* (Arabstenskvätta)
4 längs vägen 22.11, 2 observerad 22.11 och 2 Wadi Darbat 22.11
HBW betraktar fortfarande denna art som en ras av sorgstenskvätta *Oenanthe lugens boscaweni*.
Arten finns bara på västra och södra Arabiska halvön.
- 152 **Nile Valley Sunbird** *Hedydipna metallica* (Nilsolfågel)
3 Mudayy 20.11, två hanar och en hona
Ovanlig. Östligaste delen av artens utbredning. Stationär.
- 153 **Shining Sunbird** *Cinnyris habessinicus hellmayri* (Abessinsk solfågel)
10 Ayn Razat 18.11, 8 Ayn Hamran 18.11, 1 Wadi Rabkut 20.11 och 2 Tobroq Junction 22.11. Observerad 5 dagar totalt
Stationär i Afrika, men finns även med en spillra som stationär häckare i södra Oman.
- 154 **House Sparrow** *Passer domesticus indicus* (Gråsparv)
Ej så vanlig här. Observerad 3 dagar totalt
- 155 **Rüppell's Weaver** *Ploceus galbula* (Rödahavsvävare)
Mycket vanlig. Observerad 7 dagar totalt
Finns i östra Afrika och sydvästra Arabiska halvön, samt i södra Oman. Stationär.
- 156 **African Silverbill** *Euodice cantans orientalis* (Afrikansk silvernäbb)
3 längs vägen 17.11. Observerad 7 dagar totalt
Östligaste förekomsten av denna afrikanska fågel. Stationär. I norra Oman tar den indiska silvernäbben vid.



Abessinsk solfågelhane som glänser i solen. Foto: Thomas Möller

- 157 **Scaly-breasted Munia** *Lonchura punctulata* (Fjällig munia)
3 Ayn Razat 18.11
Ej vanlig. En syd- och sydostasiatisk art som numera verkar vara kryssbar i Oman.
- 158 **Western Yellow Wagtail** *Motacilla flava* (Gulärsla)
10 East Khawr 17.11 och 1 längs vägen 20.11 och 30 Raysut Waste Disposal Site. Observerad 5 dagar totalt
En del udda dräkter. I grunden var thunbergi och feldegg vanligast.
Enstaka hybrider gulärsla x citronärsla i Raysut Waste Disposal Site 23.11, samt en hybrid gulärsla x citronärsla av *taivana*-typ East Khawr 23.11. (Rasen *taivana* ingår numera i den utbrutna arten Eastern Yellow Wagtail *Motacilla tschutschensis* (Östlig gulärsla).)



Hybrid gulärsla x citronärsla. Foto: Carl-Axel Bauer

- 159 **Citrine Wagtail** *Motacilla citreola* (Citronärsla)
2 East Khawr 17.11, 1 East Khawr 18.11, 3 Khawr Taqah 21.11, 12 Raysut Waste Disposal Site 23.11 och 10 East Khawr 24.11. Observerad 5 dagar totalt
Se hybrider gulärsla x citronärsla under gulärsla!
- 160 **Grey Wagtail** *Motacilla cinerea cinerea* (Forsärsla)
2 Ayn Razat 18.11, 1 Wadi Hanna 21.11, 1 Ayn Tobroq 22.11 och 1 Ayn Hamran 24.11
- 161 **White Wagtail** *Motacilla alba* (Sädesärsla)
2 längs vägen 17.11 och 2 längs vägen 22.11. Observerad 8 dagar totalt
- 162 **Long-billed Pipit** *Anthus similis arabicus* (Långnäbbad pipilärka)
5 Ayn Razat 18.11, 2 längs vägen 22.11, 2 Ayn Tobroq 22.11 och 2 Ayn Hamran 24.11
Afrika och södra Asien.
- 163 **Red-throated Pipit** *Anthus cervinus* (Rödstrupig pipilärka)
3 Khawr Taqah 21.11
- 164 **Water Pipit** *Anthus spinoletta coutellii* (Vattenpipilärka)
1 Khawr Taqah 21.11

- 165 **Arabian Golden-winged Grosbeak** *Rhynchostruthus percivali* (Arabisk guldvingefink)
3 Tobroq Junction 22.11

Finns endast båda sidor den jemenitiska gränsen, samt längs Arabiska halvöns sydvästspets. För tillfället väldigt svår att se någon annan stans än just här. Kallas även Arabian Grosbeak.



Arabisk guldvingefink, för de flesta den mest eftertraktade fågeln i södra Oman.
Foto: Thomas Möller

- 166 **Yemen Serin** *Crithagra menachensis* (Jemensiska)
15 Tawi Atayr Sink Hole 22.11

Ungefär samma utbredningsområde som arabisk guldvingefink. Finns i södra Oman vid slukhålet, samt närmare jemenitiska gränsen.



Jemensiska, även den eftertraktad och, som vi skojade, en ovanligt karismatisk fågel.
Foto: Dorte Kjeldmand

- 167 **Cinnamon-breasted Bunting** *Emberiza tahapisi arabica* (Zebrasparv)
 Vanlig. Observerad 4 dagar totalt
 Södra Oman och Sokotra är östligaste utbredningarna. Kallades tidigare afrikansk klippsparv.



Revhäger och ung större flamingo i lagunen East Khawr. Foto: Thomas Möller



En av de kapspringare vi såg under båtturen. Foto: Thomas Möller

Artlista däggdjur

- 1 **Red Fox** *Vulpes vulpes* (Rödräv)
1 Ayn Hamran 18.11
Lite större öron än i Skandinavien – och än mer så i ökenhabitat.
- 2 **Long-beaked Common Dolphin** *Delphinus capensis* (Kapspringare)
50 Pelagic off Juweira 19.11
Bestämda på utbredningsområde. Short-beaked Common Dolphin *D. delphis* (Sadeldelfin) finns inte i Indiska oceanen.
Två variabla arter som tidigare varit en och samma art.
- 3 **Indo-pacific Hump-backed Dolphin** *Sousa chinensis* (Osbecks näbbdelfin)
10 Taqah Beach 21.11
Kallades tidigare Hump-back Dolphin.



En vacker hane jemenitisk klippagam. Foto: Curt Johnsson

Reptiler

- 1 **Green Turtle** *Chelonia mydas* (Soppsköldpadda)
8 Taqah Viewpoint 21.11
Bör kallas Grön havssköldpadda. Skalet kan bli upp till metern långt.
[Pond Slider] *Trachemys scripta* (Gulbukig vattensköldpadda)
1 Ayn Razat 18.11
Arten är uppdelad i tre raser, varav vi såg en adult s.k. rödörad vattensköldpadda *T. s. elegans*. Introducerad från USA och Mexico.
- 2 **Anderson's Rock Agama** *Acanthocercus adramitanus* (Jemenitisk klippagam)
1 längs vägen mot Jabal Samhan 22.11
Arten finns endast på Arabiska halvön.
- 3 **Eastern Garden Lizard** *Calotes versicolor* (Praktkalot)
Observerad 5 dagar totalt
Sydasiatisk art som förts in och blivit vanlig i södra Oman (enda platsen i Mellan Östern).
- 4 **Yellow-spotted Agama** *Trapelus flavimaculatus*
1 yngre individ längs vägen mellan Thumrayt och Mudayy 20.11
Finns endast på Arabiska halvön.
- 5 **Egyptian Spiny-tailed Lizard** *Uromastyx aegyptia microlepis* (Egyptisk dabbagam)
1 rätt stor individ Wadi Rabkut 20.11
Kan bli nästan metern lång. Finns endast i Mellan Östern.
- 6 **Arabian Chameleon** *Chamaeleo arabicus* (Arabisk kameleont)
2 Ayn Hamran 18.11 och 2 Ayn Hamran 24.11
Finns i Jemen och södra Oman.
- 7 **Carter's Rock Gecko** *Pristurus carteri tuberculatus*
1 Wadi Baqlat 19.11
Rullar upp svansen över ryggen vid oro. Finns endast på Arabiska halvön.
- 8 **Blanford's Semaphore Gecko** *Pristurus rupestris*
1 Jabal Samhan 22.11
rupestris-komplexet är på väg att delas upp och för tillfället är detta taxon kallat "*Pristurus* sp. 1".
Även denna rullar upp svansen över ryggen vid oro. Storarten finns i Afrika och Mellan Östern och aktuellt taxon endast i södra Oman.



Citrus Swallowtail, svårfotad och grann. Foto: Carl-Axel Bauer

Fjärilar

- 1 **Common Tiger** *Danaus chrysippus* (Afrikansk monark).
Kallas även Plain Tiger, African Monarch och African Queen. Finns i Afrika, Asien och Australien. *Danaus*-arter är giftiga eftersom de äter giftiga sidenörter *Asclepias* sp. och går rätt fria från attacker från andra djur. Därför plagieras deras utseende av många andra fjärilar (kallas mimikry). Kanske den första fjärl som avbildats och där bilden finns kvar, eftersom den återfinns på en egyptisk fresk i Luxor, målad för cirka 3500 år sen.
- 2 **Dorippus Tiger** *Danaus dorippus*
Tidigare en underart till afrikansk monark. Finns i södra och östra Afrika, samt Oman – och sporadiskt i Indien.
- 3 **Blue-spotted Arab** *Colotis phisadia*
Finns från Mauretanien till Indien.
- 4 **Citrus Swallowtail** *Papilio demodocus*
En riddarfjäril, även kallad Christmas Butterfly, som finns i Afrika söder om Sahara och på Sokotra, men som även kan påträffas i södra Oman.
- 5 **Danaid Eggfly** *Hypolimnna misippus*
Hanan är mörk med stora vita fläckar, medan honan dels liknar hanen, dels afrikansk monark (mimikry – ung. skyddande likhet). Finns i Afrika, Asien och Australien.



Khawr Rawri blev rätt ödelagd av den stora cyklonen, men hade nu börjat återbygga en sandbank mot havet. Foto: Curt Johnsson



Stytlöpare – en skönhetsupplevelse. Foto: Thomas Möller