

Förenade Arabemiraten

8–15 november 2011



Rapporten sammanställd av Mikael Arinder



The maps are not an authority on international boundaries.



Förenade Arabemiraten

Resrutt

1. Sharjah airport, Dubai
2. Mushrif park, Dubai pivot fields, Al Warsan lakes
3. Sila'a
4. Al Wathba Camel Racetrack
5. Jebel Hafit,
6. Green Mubazzarah
7. Qarrn Nazwa
8. Masafi Wadi
9. Sifini dam
10. Fujairah Port Beach, Khor Kalba
11. Wamm Farms
12. Al-Zora Khor, Khor al-Baida
13. Al Jazirah Khor
14. Wadi Bih
15. Emirates Golf Club

Resrutt

8 nov

Flyg Sturup till Sharjah airport, Dubai.
Mushrif park.

9 nov

Khor Dubai
Dubai pivot fields 08:30-12:30.
Al Warsan lakes 13:30-15:00.
Bilkörning 44 mil till Al Sila långt i väster.

10 nov

Sila'a 06:30-13:00.
Bilkörning 32 mil till Al Wathba sydost om Abu Dhabi.
Al Wathba Camel Racetrack 16:00-19:30.
Bilkörning 13 mil till Al Ain.

11 nov

Jebel Hafit 07:00-11:00.
Green Mubazzarah 11:00-15:00.
Bilkörning 13 mil till Qarn Nazwa.
Qarn Nazwa 17:00-18:00.
Bilkörning.

12 nov

Masafi Wadi 07:00-10:00.
Sifini dam 11:00-11:30.
Bilkörning till Fujairah vid Indiska oceanen.
Fujairah Port Beach 13-18.

13 nov

Fujairah Port Beach 07:30-09:00.
Wamm Farms / Fujairah National Dairy Farm
10:00-13:00.
Khor Kalba 15:00-15:30, och 16:45-17:30
Stranden Khor Kalba-Fujairah 15:45-16:30.
Bilkörning 13 mil till Dubai.

14 nov

Al-Zora Khor 09:00-09:45
Khor al-Beida 10:00-12:30
Al Jazirah Khor / Khor Muzahmi 14:15-16:30
Bilkörning 3 mil till Wadi Bih.
Wadi Bih 17:30-18:00.
Bilkörning 12 mil till Dubai.

15 nov

Emirates Golf Club 08:30-12:00
Flyg Dubai – Sturup.

Reseplanering

Rapporten är skriven av Mikael Arinder,
mikael.arinder@gmail.com.

Resenärer: Anders Ekstrand (Glimåkra) och
Mikael Arinder (Kävlinge), se foto nedan.

Charterresa - Vi köpte en enveckas charterresa
till Dubai av Apollo för 6 708 kr/person. Boendet
på Arabian Park hotel i Dubai (som ingick i resan)
nyttjades endast tre nätter.



Anders Ekstrand (t.v.) och Mikael Arinder (t.h.) i Dubai



Under rundresan hade vi inga förbokade boenden. Det gick bra att hitta hotell ändå. Vi bodde på enkla hotell (se foto ovan). Matställena vi åt på var lika enkla som hotellen (se foto nedan). Tyvärr var det i regel nästan omöjligt att uppbringa en öl i detta muslimska land.



En fyrhjulsdreven *Toyota Rav 4* hyrdes av firman Budget. Fyrhjulsdriften var nödvändig på vägsträckor där flygsand blåst igen vägen, samt på kladdigare underlag som vid vadarfotografering på stranden (bild nedan).



Den höga markfrigången var användbar på dåliga småvägar i stenig terräng. En veckas hyra kostade 2235 AED (Emiratisk dirham), ca 5260 kr. Bensinen var fånigt billigt. Vi körde totalt 245 mil.

Klimat och kläder – ljumt, och som varmest 31°C. Skjorts och T-shirt var lagom, ibland i

kombination med en vindjacka. Rejåla gymnastiskor funkade bra på många lokaler, medan Teva-sandaler var perfekt i mangroveträsk och på stränder.

Vaccinationer – Inga obligatoriska vaccinationer krävs formellt för att få lov att resa in i landet. Man bör däremot ha skydd mot hepatit A (och gärna B). Dessutom bör polio-, stelkramps- och difterivaccinationerna ses över innan resan.

Rutten – Vi inspirerades av tre källor: Avifaunas reserapport 30 okt – 6 nov 2010; Bernt Larssons reserapport 4 – 12 dec 2010; Cambell & Pedersens artikel "Birding the United Arab Emirates" i *Birding World* 2011 (vol. 4) sid. 160-176.

Arter som vi såg i princip dagligen under resan: turkduva, palmduva, rödflickvipa, indisk blåkråka, halsbandsparakit, vitkindad bulbyl, purpursolfågel och gråsparv.

Vi kom upp i 168 researter under en vecka, vilket gott och väl matchar AviFaunas siffror från sina enveckas-turer med guide under nov. 2010 (149 arter) respektive feb 2007 (163 arter).

Litteratur

Kartor:

Oman & United Arab Emirates 1:1,400,000;

International Travel Maps and Books.

UAE Country Map 1:750,000; *Explorer Publishing*

International Travel Maps and Books.

Fågelbok: *Birds of the Middle East*, Porter, Aspinall, Gale, Langman och Small; Helm 2010.

Guidebok / Websidor:

The Birds of the United Arab Emirates, Richardson;

Hobby Publications 1990. Bok om landets fågelliv

samt 20 lokalbeskrivningar med kartor. Trevlig,

men inte nödvändig bok. Använd istället

UAEbirding.com www.uaebirding.com där det finns

massor med användbar information om lokaler,

obsar, foton, tips, [målararter](#) m.m. Vi hittade GPS-

koordinater och tips för samtliga lokaler som vi

besökte på denna webportal, och kunde orientera

oss med hjälp av de kartor (inritade markeringar på

Google maps) utskrivna från websidan, kartor. Men

kartorna finns inte på webben längre när rapporten

skrivs (år 2020). Ganska spännande att resa till ett

främmande land med enbart GPS-koordinater att

gå på! Enkelt, men fullt tillräckligt för att hitta rätt.



Sedan oktober 2011 finns aktuella observationer från Förenade Arabemiraten på eBird: ebird.org/barchart?byr=1900&eyr=2025&bmo=1&emo=12&r=AE

Förenade Arabemiraten består till 90% av sparsamt bevuxen sandöken, med bergskedjan Jabal al-Hajar i öst. Endast 90 fågelarter häckar, och 306 arter är noterade i landet.

Vi skådade i sju olika slags biotoper under resan:

1. Dyiga vadarstränder
2. Mangroveträsk
3. Gröna rondeller och motorvägskorningar
4. Gräsfält ("pivot fields")
5. Vallodlingar
6. Stadsparker och golfbanor
7. Stenöken/wadis i Jabal al-Hajar-bergen

Dessa illustreras på bilderna ovan (biotop 1–3 ovan, och 4–7 till höger).



Resedagbok

Av Mikael Arinder.

8 november

Vi flyger med Primera Air (charterresa med Apollo) från Sturup 07:00 till Dubai och landar på Sharjah airport, Dubai kl 16:20 lokal tid. Det är tre timmars tidsskillnad mellan Sverige och Förenade Arabemiraten. När vi hämtar ut hyrbilen får vi

besked om att GPSen som vi bokat får hämtas ut på Dubai International Airport som ligger 25 km SV om Sharjah airport. Det är egentligen en baggis att köra dit, bortsett från att vi inte har någon GPS... Men efter lite letande hittar vi rätt till Budgets kontor på Dubai International Airport, och får ut vår GPS. Den kom att bli resans viktigaste pryl. Vi hade nämligen GPS-koordinater till samtliga lokaler, men inga vägbeskrivningar. Och vi behövde en GPS med kartor för Förenade Arabemiraten, något våra GPSer där hemma inte hade.

Vi beger oss omedelbart till den första lokalen Mushrif national park, som bara ligger en halvmil öster om flygplatsen.

Mushrif park

www.uaebirding.com/mushrif-np

GPS: [25.219659](#), [55.450293](#)

Mushrif National Park är en skyddad nationalpark med inhemska ghafl-skog (*Prosopis cineraria*). Parken är öppen dagligen 08:00 - 22:30. Det lär vara en hygglig fågellokal under vintern, men Mushrif är kanske mest känd för sin förekomst av blek dvärguv som man kan se här under dygnets mörka timmar vid GPS-koordinat [25.219659](#), [55.450293](#),

nära moskén. I ljuset från strålkastare på omgivande byggnader kan man se dem slå byten på gräsmattorna i området. En stark ficklampa kan vara bra hjälpmedel om de stannar kvar i träden. De kan också höras ropa efter skymningen. Vi behöver inte leta så länge innan vi ser en blek dvärguv. Dessutom ser vi och hör en rödflikvipa.

Färden går vidare mot hotellet. Problemet är att vi har hotellets namn, *Arabian Park hotel*, men ingen gatuadress. Efter två timmars irrande och flera telefonsamtal till resebyrån Apollo så haffar vi slutligen en taxi och ber honom lotsa oss rätt. Hotellet ligger oglamoröst i en motorvägskorsning en bit utanför centrum. GPS visar sig vara [25.220532](#), [55.327843](#).

9 november

När vi vaknar upp på morgonen och tittar ut från hotellrummet så ser vi en spännande skyline av Dubai (se foto nedan). Vi äter hotellfrukost, och ger oss sedan av mot Dubai pivot fields som bara ligger 2 mil österut.

På vägen dit passerar vi havsviken **Khor Dubai** och ser en stor flock större flamingo och en större skrikörn.



Utsikt från hotellrummets fönster (*Arabian Park hotel*) i Dubai.



Dubai pivot fields - gräsmatteodling som bevattnas rikligt, samt omgivande vildvuxna gräsmarker. Attraherar mycket fågel.

Dubai pivot fields

GPS: [25.164660, 55.431043](#)

Vi parkerar utanför grinden och promenerar in. Lokalen består av två stora, runda gräsfält som bevattnas (se bild ovan) samt omgivande vildvuxna gräsmarker och en plantskola. Det är bra med tub här eftersom ytorna är stora att spana av. Här är gott om fågel, och trots de stora ytorna är det lätt att fotografera fåglar här. Vi ser: grå frankolin, stytlöpare, sumpvipa, rödflikvipa, sibirisk tundrapipare, brushane, indisk blåkråka, härfågel, varfågel (rasen aucheri), isabellatornskata, sånglärka, tofslärka, mindre flugsnappare, isabellastenskvätta, nunnestenskvätta, gulärta (rasen beema), större piplärka, fältpiplärka, vattenpiplärka (rasen coutellii), hedpiplärka och rödstrupig piplärka. Vi skådar igenom lokalen under fyra timmar men hinner också med mycket fågelfotografering.

Vid 12:30 fortsätter vi till nästa lokal Al Warsan Lakes som ligger alldeles i närheten.

Al Warsan Lakes

www.uaebirding.com/al-warsan-lakes

GPS: [25.155138, 55.419817](#)

Lokalen består av två dammar intill bebyggelse, se foto till höger. Vi kör in enligt GPS-koordinaten och parkerar.

Vid buskagen intill bilen får vi fina bilder på grön dvärgbiätare, purpursolfågel och indisk silvernäbb. Och i några pölar vid bilen går en mosnäppa, en flock småsnäppor, en snygg citronärta och en sädesärta. Dammarna tubas av ganska snabbt. Vi ser en hel del fågel: skedand, vitögd dykand, vigg, gråhuvad purpurhöna, sibirisk beckasin, enkelbeckasin, drillsnäppa, skrattnås, skäggtärna, rishäger, gråhäger, purpurhäger, ägretthäger, silkeshäger, brun kärrhök, härfågel, vitkindad bulbyl, och streckad prinia.



Al Warsan Lakes, hyggligt fågelrika dammar i kanten av Dubai



Bilresan från Dubai, förbi Abu Dhabi, och genom öken till Al Sila i väster bjuder på en mix av amerikansk storstad, slitna verkstadshak i klassisk Mellanösternstil och kringströvande dromedarer i öken.

Därefter sätter vi oss i bilen och kör 44 mil västerut, tvärsigenom landet, till Al Sila som ligger nära gränserna till såväl Qatar som Saudiarabien. I början av bilresan vid Dubai och när vi passerar Abu Dhabi så ser vi snygga cityskylines, stora exotiska byggnader, mångfiliga motorvägar, kolossala kraftledning, och vi får en känsla av att vi befinner oss i utkanten av en amerikansk mångmiljonstad. När vi lämnat städerna bakom oss så är det bara öken. Vägarna är utmärkta, och det går bra att köra. Folk kör ganska galet och det gäller att vara uppmärksam. Allt kan hända. Ibland stannar vi och pausar, och där ser det väldigt mycket ut som vilken plats som helst i Nordafrika eller Mellanöstern. Vi kunde lika gärna befunnit oss i Marocko, Egypten eller Yemen.

På kvällen anländer vi till Al Sila. Vi tar nattlogi på ett hotell där det bara bor lastbilschaufförer på.

70 arter sedda under dagen, totalt 71 researter.

10 november

Avfärd i gryningen ut till Sila'a Peninsula. Tommy Pedersen anger på sin hemsida UAE birding att det är hans favoritlokal i landet och "one of the magic places in the UAE". Här verkar kunna dyka upp nästan vad som helst. Sila'a Peninsula är en udde/halvö som sticker ut norrut i Persiska viken. Fem sublokaler finns på halvön enligt UAE birding: Sila'a Harbour Marsh, Sila'a Public park, Sila'a Fodder Field, Sila'a Peninsula Plantations, och Sila'a Peninsula Tip (inkl. ökenvägen ut hit).



Sila'a Harbour Marsh – klassisk lokal för hypokolius, men vi hittar tyvärr inga. / Foto: Anders Ekstrand.



Sila'a Peninsula Tip – udden

Sila'a Peninsula Tip

www.uaebirding.com/sila-area (hela Sila-området)

GPS: [24.283695, 51.748005](#)

Vi börjar med att tubspana ut över havet i soluppgången. Under sommaren finns det rödnäbbad trofiktågel och sotfalk här. Det är en ödlig men vacker plats (foto ovan). Vi ser en *fiskgjuse*, hundra *långnäbbad mås*, samt *större flamingo*, *strandkata*, *stytlöpare*, *sibirisk tundrapipare*, *kustpipare*, *svartbent strandpipare*, *mongolpipare*, *ökenpipare*, *roskarl*, *sandlöpare*, *kärrensäppa* och *gluttsnäppa*.

På vägen tillbaka till Al Sila gör vi stopp utmed ökenvägen och spanar stenöken- och sandökenlärkor, men utan framgång. Vi ser bara tofslärka. I utkanten av Al Sila finns det en grasmatterondell där fåglar samlas. Här får vi fina bilder på *vattenpiplärka*.

Sila'a Harbour Marsh

GPS: [24.070167, 51.773791](#)

Lokalen ligger strax öster om Al Sila på väg ner

mot hamnen, och är en övergiven gård med en plantering av dadelpalmer och träd (se bild överst), samt en liten damm. En klassisk lokal för hypokolius. Bernt Larsson såg enligt sin reserapport 16 hypokolius den 5 dec året innan.

Vi går runt och letar länge och väl efter hypokolius, men ser inga. Möjligen har de ännu inte anlänt till detta övervintringsområde. Vi får däremot fina bilder av *vitkindad bulbyl*, *gransångare* (av *abietinus*-typ), *turkestantörnskata* och *isabellastenskvätta*.

Sila'a Peninsula Plantations

GPS: [24.107351, 51.757092](#)

Lokalen ligger norr om Al Sila, och består av tre dungar (två stora o en stor) av planterade träd i öknen, nära kusten (foto nedan). Enligt UAE birding kan vad som helst dyka upp i dessa dungar, men tillgängligheten för allmänheten tydligen variera från år till år. Vi ser inget speciellt här, tyvärr.

Återigen lite grasmatterondellskådning i utkanten av Al Sila, vilket ger *vattenpiplärka*, *svarthakad buskskvätta* och *ökenstenskvätta*. Därefter lunch.



Sila'a Peninsula Plantations – dungar med potential

Sila'a Fodder Field

GPS: [24.049220](#), [51.763886](#)

Lokalen ligger strax söder om Al Sila, och består av ett fält som lär användas för att torka foder till djur vissa år. Lokal för långstjärtsduva.

Vi gör ett kort stopp, spanar av, och hittar fem *långstjärtduvor* samt en *isabellatörnskata*.

Vi lämnar Sila'a-området kl 13 och kör vi 32 mil österut till Al Wathba sydost om Abu Dhabi.

Al Wathba Camel Racetrack

www.uaebirding.com/abu-dhabi-area-ojc

GPS: [24.229396](#), [54.653853](#)

Vi kommer hit kl 16. Lokalen är en stor dromedartravbana (tänk Solvalla, fast med större omfång) fyra mil öster om Abu Dhabi. Travbanan används numera bara för träning, inte för tävling. UAE Birding (länk ovan) har noggranna instruktioner om hur man kommer in och rör sig på lokalen, följ dem.

Dromedarerna lämnar spillning, som attraherar insekter och fåglar. Det har tydligen varit bättre skädning här kring sekelskiftet när området vattnades mer, men lokalen är fortfarande bra för att se rovfåglar, lärlor, törnskator, stenskvättor,

blåhake, ökensängare, vattenpiplärka, fältpiplärka, ökennattskärria.

Under seneftermiddagen går vi omkring och skådar i området (se foton längst ner på sidan). Vi ser *palmduva*, *ökenstenskvätt*, en oväntat mörk brun *kärrhök*, samt *kortålarcka* och *tofslärka*.



I skymningen ställer vi oss på post uppe vid läktaren och spanar mot ett par gigantiska skyltar med målningar av emirer. När det blir mörkt belyses skyltarna av strålkastare (se foto ovan), vilket drar till sig nattfjärilar och andra insekter. Ganska snart ser vi tre *ökennattskärror* som jagar insekter runt skyltarna. Gött!

Kvällskörning 13 mil till Al Ain för nattlogi.



Al Wathba Camel Racetrack – en dromedartravbana som bjuder på ökennattskärria, rovfåglar, lärlor och stenskvättor. Den övre bilden visar omgivningarna, och den undre bilden själva travbanan.



Jebel Hafit - den slingriga vägen upp på berget. Berghöna, ökenhöna och stenökenlärka håller till längs med vägen. Här finns också munkstenskvätta, svartvit stenskvätta, persisk stenskvätta, bergsparv, samt mängder med smutsgam.

Blygsamma 40 arter noterade idag, och nu har vi 92 researter.

11 november

Avfärd i gryningen. Utanför hotellet hänger vi in *grå frankolin*, *grön dvärgbiätare* och *purpursolfågel*. Vi kör längs den slingriga vägen (se foto ovan) upp på berget Jebel Hafeet (1240 m.ö.h.), 25 km söder om Al Ain centrum. Nationsgränsen mot Oman löper över berget, och södra delen av Jebel Hafeet ligger inne i Oman.

Jebel Hafit/ Mercure Grand Hotel garden

www.uaebirding.com/al-ain-area

GPS: [24.077792, 55.768701](https://www.google.com/maps/place/24.077792,55.768701)

Vi stannar till på utkiksplatsen (foto nedan) vid GPS-koordinat 24.081967, 55.769571 och skådar



Jebel Hafit – bjuder på lite bergsskådning

och beundrar utsikten. Här ser vi *berghöna*, *ökenhöna*, *indisk blåkråka*, *ökenkorp*, *stenökenlärka*, häckande *blek klippsvala*, 2 *munkstenskvätta*, 5 *svartvit stenskvätta*, samt ca 10 *bergsparv*. Ovanför oss kretsar tio *smutsgamar*.

Vi fortsätter upp till Mercure Grand Hotel (GPS-koordinat 24.077792, 55.768701) och skådar i dess gröna hotellträdgård (foto nedan). Detta är en välkänd övervintringslokal för tättingar. Vi hittar *grå flugsnappare*, *svart rödstjärt*, *blåtrast*, och *persisk stenskvätta*. Här finns också *levantbulbyl* och *vitkindad bulbyl*. Det går lätt att komma nära alla fåglar här uppe, och vi får fina bilder på i princip alla arter. Vi skådar totalt i fyra timmar vid Jebel Hafit.



Mercure Grand hotel garden – en grön oas för övervintrande tättingar uppe på berget Jebel Hafits topp



Green Mubazzarah – I de torra buskagen en bit uppe i Wadi Al Nahyan finns dvärgsångare, östlig sammetshatta och ökenärtsångare.

Nu beger vi oss till nästa lokal, Green Mubazzarah på nordsidan av Jebel Hafit.

Green Mubazzarah

www.uaebirding.com/al-ain-area

GPS: [24.104599](#), [55.750061](#)

Detta är en "picnic area" i Wadi Nahayan med rinnande vatten (konstbevattning), gräs och ett café. Den är ett populärt utflyktsmål för allmänheten, men också en bra fågellokal för såväl rastande flyttfåglar som övervintrande tättingar, t.ex. dvärgsångare. Området kring parkeringen är grönt (foto nedan), medan Wadi Al Nahyan är torrare med enstaka buskage (foto ovan). Vi skådar i först i de gröna områdena, och vandrar sedan upp



Green Mubazzarah – området kring parkeringen är skönt grönt

i den +31 grader varma Wadi Al Nahyan. Här uppe hittar vi målarten *dvärgsångare*, men också *ökenärtsångare* och *östlig sammetshatta*. Vi ser även *indisk blåkråka*, *grå frankolin*, flera stycken *persisk stenskvätta*, samt *blåtrast* och *stenökenlärka*. Sångarna är svåra att få bilder på, medan de persiska stenskvättorna är mer samarbetsvilliga. Klockan 15 kör vi vidare 13 mil till nästa lokal.

Qarn Nazwa

<https://www.uaebirding.com/qarn-nazwa>

GPS: [24.991284](#), [55.663986](#)

En solitär kalkstensklippa med omgivande grus-slätter och sandöken (foto nedan). Ökenuv häckar,



Qarn Nazwa – lokal för ökenuv och orientenskvätta

och detta är målartern för skådare. Ökenuv ropar i solnedgången, och exponerar sig ofta på bergskrönet på den västligaste delen. Platsen är också ett populärt utflyktsmål (picknick och barbeque) för allmänheten. Den kväll vi besöker lokalen är här alldeles fullt med folk, SUVar och grillar. Förutom ökenuv kan man se en del annan fågel här. UAE rekommenderar 1–2 timmars kringströvande skådning här. Exempelvis lär orientstenskväta övervintra och hålla till i de små buskarna på grusslätten vid GPS-koordinaten (ovan). Trots alla människor rör vi oss lite i området till fots och får fina obsar av *fältpiplärka*, men hittar ingen orientstenskväta. *Ökenuven* ropar i skymningen, och vi ser den med tubkikare sitta i siluett på bergskrönet.

Därefter biltransport till nattlogi.

37 arter noterade idag, totalt 111 researter.

12 november

Avfärd i gryningen till en wadi i bergen.

Masafi Wadi

www.uaebirding.com/masafi-wadi

GPS: 25.342395 , 56.172115

Detta ett ett wadi-system i Jabal al-Hajar-bergen, och en känd lokal för orientsnårsångare,



Masafi Wadi - fågelrik lokal i Jabal al-Hajar-bergen

dvärgsångare, långnäbbad piplärka, svartvit stenskvätta och orientstenskväta. Klockan 07 parkerar vi enligt GPS-koordinaten, går över grusslätten och upp i en wadi. Vi skådar oss framåt, och lyssnar efter läten. Här är ganska mycket fågel trots det torra klimatet (se foton). Wadis är alltid spännande! Artlistan växer allt eftersom, och efter tre timmar har vi fått ihop: *ökenhöna*, *stenökenlärka*, *toflärka*, *orientsnårsångare*, *dvärgsångare*, *bergårtsångare*, *östlig sammethätta*, *svart rödstjärt*, *isabellastenskvätta*, *ökenstenskvätta*, *orientstenskväta*, *svartvit stenskvätta*, *persisk stenskvätta*, *purpursolfågel*, och *bergsparrv*. Vi får fina bilder av orientsnårsångare, orientstenskväta och svartvit stenskvätta.

Vi kör sedan 4 mil till nästa lokal, Sifini dam.



Masafi Wadi – fågelrik lokal i Jabal al-Hajar-bergen. Anders lyssnar på sjungande orientsnårsångare.



Sifini dam – wadi med stor damm vid i Jabal al-Hajar-bergen

Sifini dam

GPS: [25.190569](#), [56.042837](#)

Lokalen består av en stor wadi söder om Al Dhaid, med Sifini Dam längs med wadin. Vattnet attraherar en del fågel, och det kan även finnas små pölar i området. Ökentrumpetare ses regelbundet och har häckat. I övrigt en lokal för ormörn, hökörn, svartkronad finklärka och stenökenlärka.

Vi får mager utdelning och ser bara *stenökenlärka* och *skogssnäppa*.

Vi kör sedan 3,5 mil till Fujairah vid Indiska Oceanen.

Fujairah Port Beach

www.uaebirding.com/east-coast

GPS: [25.158329](#), [56.356423](#)

Detta är en strand norr om hamnstaden Fujairah. Fin lokal för havsfågelspaning under senare delen av dagen då man har fint medljus för tubspaning.

Vi kommer ner på stranden redan kl 13 och stannar till det blir mörkt vid 18-tiden. Dels är det gott om måsar, trutar, tärnor, dels finns det mycket vadare här. Det är fascinerande att se fiskarna dra in näten till stranden med hjälp av lastbilar. Mängder med måsar, trutar, tärnor yr omkring när näten dras upp på stranden och fisken väller ut (bild nedan). En IK svarthuvad trut flyger förbi. Häftigt! Dessutom mycket annat: *skratmås*, 5 *långnäbbad mås*, 2 *sotmås*, 1 *fiskmås*, 7 *tundratrut* (2 *heuglini* + 5 *barabensis*), 10 *sandtärna*, 10 *iltärna*, 5 *kentsk tärna*, 1 *småtärna*, 10 *tygeltärna*, 15 *fisk-tärna*, 15 *vitkindad tärna* och ca 3000 *obest. fisk-ivitkindad tärna*. På stranden står vadare och hägrar: *större strandpipare*, *mindre strandpipare*, *svarthent strandpipare*, *mongolpipare*, *kärrensnäppa*, *gråhäger*, *revhäger*, *silkeshäger* och *huskråka*. I kvällningen spanar vi sträckande havsfåglar och ser bl.a. 1 *bredstjärtad labb*, 1 *sottärna*, 100 *arablira*, 2 *arabpetrell*, 100 *sokotraskarv* och 1 *storskarv*. Vi får sällskap av ett glatt gäng pakistanska byggarbetare (se bild nedan).

62 arter idag, varav 25 nya för resan. Hittills 136 researter.



Fujairah Port Beach – tärnor, måsar och trutar hittar godbitar när fiskarna drar upp sina nät. / Foto: Anders Ekstrand.

13 november

Vi börjar morgonen på samma plats som vi avslutade den i går kväll, på Fujairah Port Beach. Nu fokuserar vi på fotografering av vadare, trutar och måsar från bilen, och det är lätt att komma nära fåglarna. Fina bilder på *svartbent strandpipare*, *småsnäppa*, *sandlöpare*, *långnäbbad mås*, och *tundratrut* av raserna *heuglini* och *barabensis*.

På väg till nästa lokal får vi fina bilder på *brun majna* och *drillsnäppa* på en gräsmatta. En udda kombo!

Wamm Farms / Fujairah National Dairy Farm

www.uaebirding.com/wamm-farms

GPS: [25.600526](#), [56.238812](#)

Lokalen består av Fujairah National Dairy Farm, samt omgivande grusslätter. På gården produceras mjölk från kor och getter som matas med gräs från konstbevattnade fält kring gården. Farmen är en viktig rast- och över-vintringsplats och en av landets bästa fågellokaler. Tyvärr är tillgängligheten begränsad för allmänheten eftersom gården ligger på gränsen norrut till Oman. UAE's websida ([länk](#)) ger aktuella instruktioner om tillgängligheten. Vid ankomsten till gården måste man lämna en kopia av sitt pass till portvakten, samt registrera när man lämnar platsen. Skådning nära gränsstaketet är känslig. Undvik att rikta kamera och tubkikare mot gränsen. Man riskerar att gripas och bli av med sin optik om man fotograferar gränsinstallationer.



Wamm Farms / Fujairah National Dairy Farm
På gården produceras mjölk från kor och getter som matas med gräs från konstbevattnade fält kring gården



Wamm Farms / Fujairah National Dairy Farm – en grön och fågelrik lokal.



Wamm Farms / Fujairah National Dairy Farm

På grusiga områden ser vi tofslärka, ökenstenskvätta, isabellastenskvätta och fältpiplärka.

Vi börjar med att skåda längs den asfalterade vägen som leder upp till ingången till gården. På staketet längs med vägen och i de angränsande träden sitter *lärkfalk*, *turkestantörnskata*, *indisk blåkråka* och *varfågel*.

Vi registrerar oss hos portvakten, och beger oss sedan in på gården där vi stannar ett par timmar. Det finns gödselhögar som lockat till sig *härfågel*, *kohäger* och *sädesärta*. *Palmduva* och *halsbandsparakit* flyger omkring. Ute på de gröna fälten är det gott om *indisk blåkråka*, men vi ser även *europaisk blåkråka*, *grön dvärgbiätare*, *rödflikvipa*, *rödstrupig piplärka* och *brun kärrhök*. På grusiga områden (foto ovan) ser vi *tofslärka*, *ökenstenskvätta*, *isabellastenskvätta* och *fältpiplärka*. I luft- rummet ovanför fälten ser vi *dvärgörn*, *hökörn*, *balkanhök* och *sparvhök*.

Tillbaka till Fujairah och nästa lokal, Khor Kalba som även den ligger nära gränsen till Oman, fast nu den södra gränsen – det är märkliga gräns- dragningar här. Vi anländer Khor Kalba kl 15.

Khor Kalba

www.uaebirding.com/khor-kalba-area

GPS: [25.014583](#), [56.360834](#)

Detta är en lokal för häckande *saxaulsångare*, *halsbandskungsfiskare* och övervintrande *rishäger*. En utmärkt fågellokal med såväl mangroveträsk som dyiga tidvattenstränder och sandstränder. Vi tar oss till bron (se [GPS-koordinat](#)) och skådar väster och söder om bron (foto nedan). Här hör vi sjungande *saxaulsångare* och ser *halsbandskungsfiskare*, *kungsfiskare* och *mangrovehäger*. *Rishäger* födosöker på de dyiga bankarna.



Khor Kalba – dyiga tidvattenstränder med rishäger



Khor Kalba – från mangroveområdet väster om bron hör vi sjungande *saxaulsångare* och ser *halsbandskungsfiskare*



Stranden mellan Kalba och Fujairah – här fotograferar vi vidare från bilen.

Vi kör lite norrut till stränderna mellan Kalba och Fujairah. Här kör vi bil längs stranden (foto ovan) och fotograferar vidare från bilen. Vi får fantastiska bilder på nära håll på *ökenpipare*, *mongolpipare*, *svartbent strandpipare*, *sandlöpare*, *kärnsnäppa* och *strandkata*. Ser även *småspov*, *storspov* och *skröntärna* som alla är nya reserarter.

Vi skådar slutligen lite på insidan av Khor Kalba och ser *sibirisk tundrapipare*, *rödbena* och *mangrovehäger* på en mangrovestrand (bild ovan till höger). Därefter kör vi tillbaka till hotellet i Dubai.

76 arter idag, varav 17 nya för resan. Nu är vi uppe i 153 reserarter.

14 november

Frukost på hotellet, följt av fotografering av *grå frankolin*, *rödgumpad bulbyl* och *vitkindad bulbyl* på



Khor Kalba - mangroveträsk

hotellparkeringen. Vi fortsätter sedan till några kustlokaler norrut utmed Persiska viken.

Al-Zora Khor

www.uaebirding.com/al-zorah-khor

GPS: [25.426511, 55.499130](https://www.google.com/maps/place/25.426511,55.499130)

Vi stannar på den sub-lokal av Al-Zora som UAE Birding kallar för Al-Zora Protected area, tidigare benämnd Khor Zawra. Detta är en stor khor med mangrovebevuxna stränder, och landets bästa lokal för myrsnäppa. Några år efter vår resa, 2016, så la UAE upp lokalen på The Ramsar list, d.v.s. The List of Wetlands of International Importance.

En *ökensångare* tittar upp och blir en smakstart.

Vi tubar av khoren (foto nedan) och ser bl.a.

150 större *flamingo*, *skröntärna*, *myrsnäppa*, *gluttsnäppa*, *dammsnäppa*, 300 *mongolpipare*, *revhäger*, samt 2 *bläsgås*! Långa avstånd.

Kör sedan 18 km till nästa lokal, Khor al Beidah.



Al-Zora Khor – landets bästa lokal för myrsnäppa. Därtill mängder av större flamingo.



Khor al-Beida – vadarlokal med bl.a. hägerpipare, kolymasnäppa och myrsnäppa. Vi ser även större skrikörn och sokotraskarv.

Khor al-Beida

www.uaebirding.com/khor-al-beida

GPS: [25.524264](#), [55.593700](#) (parkera här och gå sedan ner till vattnet)

Bra lokal för hägerpipare och kolymasnäppa. UAE's websida (länk ovan) ger instruktioner om hur man kör, parkerar och når stranden, och var hägerpiparna oftast står. Man bör vara här ett par, tre timmar före högvatten.

Vi vadar ut på den lite dyiga stranden (bild ovan) och ser massor av vadare samt en del annat: 27 hägerpipare, roskarl, 2 kolymasnäppa, spovsnäppa, sandlöpare, kärnsnäppa, småsnäppa, myrsnäppa, tereksnäppa, drillsnäppa, myrspov, rödspov, storspov av den långnäbbade rasen *orientalis*, kustpipare, långnäbbad mås, sandtärna, tofstärna, småtärna, fisktärna, sokotraskarv, brun kärrhök, större skrikörn, ormörn, varfågel och isabellatörnskata. Det är ganska lätt att smyga nära många av vadarna, och vi får fina bilder.



Khor al-Beida – Micke är nöjd efter att ha fått många fina bilder på hägerpipare, kolymasnäppa och myrsnäppa.
Foto: Anders Ekstrand

Al Jazirah Khor / Khor Muzahmi

www.uaebirding.com/al-jazirah-khor

GPS: [25.718141](#), [55.860416](#) (parkera här och gå sedan upp till utkiksplatsen strax norr om rondellen).

Sanddyner med scrub och acacior med utsikt över dyiga bankar och stränder (foton nedan). Lokal för bl.a. hägerpipare, sokotraskrav och arabskriktrast. Vi ser *arabskriktrast* och *grön dvärgbiätare* uppe i acaciorna. Med tubkikarens hjälp ser vi bl.a. *kustpipare*, *svartbent strandpipare*, *rödbena*, *rödflikvipa*, *roskarl* och *brun kärrhök*.



Al Jazirah Khor - Sanddyner med scrub och acacior (övre bilden) med utsikt över dyiga bankar och stränder (nedre bilden). Lokal för bl.a. hägerpipare och arabskriktrast.

Det är några mil att köra till nästa lokal, Wadi Bih, som ligger uppe i bergen i norr. Vi ser *asiatisk kalanderlärka*, *persisk stenskvätta* och *ökenstenskvätta* längs vägen.



Wadi Bih, Colin's farm - lokal för bergsarter och strimmig flyghöna. En oas i bergen.

Wadi Bih

www.uaebirding.com/wadi-bih

GPS: [25.799170](#), [56.086159](#)

Wadi Bih är en lång bergs-wadi med flera gårdar och sjöar (uttorkade under delar av året). En oas uppe i bergen. Framförallt en morgon- och kvällslokal för bergsarter (se UAE [websida](#)).

Vi är framför allt ute efter strimmig flyghöna som kommer och dricker i skymningen, och anländer till Colin's farm i Wadi Bih vid 17:30. Sjön (alldeles intill farmen) är helt uttorkad, men odlingarna som konstbevattas är gröna och fina (foto ovan). En *ökenkorp* flyger förbi. Vi hör en *strimmig flyghöna*

nära grinden till Colin's farm ca 20 minuter efter solnedgången, men lyckas aldrig se den.

Därefter bilkörning 12 mil till Dubai. 76 arter idag, varav 14 nya för resan. 167 researter.

15 november

Hemresedag. Vi packar ihop, checkar ut, och beger oss till Dubais södra delar där det finns en privat golfbana som det går att skåda på.

Emirates Golf Club

GPS: [25.089990](#), [55.162311](#)

Man måste fråga om tillåtelse i entrégrinden att få tillträde att komma in på golfklubben och beträda golfbanan (foto nedan). Man rör sig sedan fritt och skådar i sötvatten, på gräsmattor och i buskage, tar hänsyn och undviker att störa golfspelet.

Vi ser lite gott och blandat i lugnt tempo, bl.a. *skedand*, *bläsand*, *kricka*, *blek tornseglare*, *rörhöna*, *smådopping*, *drillsnäppa*, *storskarv*, *mangrovehäger*, *gråhäger*, *härfågel*, *indisk blåkråka*, *papyrussångare* och *svart rödstjärt* (rasen *phoenicuroides*). Bläsand är en ny researt. Endast 16 arter noterade idag.

Det blir ett bad i Persiska viken innan vi kör ut till Sharjah airport och lämnar tillbaka hyrbilen.

Vi flyger från Dubai kl 17:50 och landar på Sturup kl 21:40.

Totalt fick vi ihop 168 researter på 7 dagar, vilket vi var mycket nöjda med.



Emirates Golf Club – golfbana med såväl sötvatten som buskage. En grön oas i Dubai. Micke fotograferar smådopping. Foto: A. Ekstrand

Fågelobservationer under resan

A = Allmän, ej räknad. X = Tämligen allmän, ej räknad.

#	Artnamn	8/11	9/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
1	Berghöna				25				
2	Ökenhöna		1			7			
3	Grå frankolin		20		1			8	
4	Bläsgås						1	2	
5	Skedand		15						20
6	Bläsand								7
7	Gräsand		10			1	6		
8	Kricka		1						8
9	Brunand					1			
10	Vitögd dykand		3						
11	Vigg		2						
12	Ökennattskärva			3					
13	Blek tornseglare	5	5	5	1				5
14	Brunbukig flyghöna		3						
15	Strimmig flyghöna							hörd	
16	Tamduva		X	X	X	X	X	X	
17	Turkduva		X	X	X	X	X	X	
18	Palmduva		X	X	X	X	X	X	
19	Långstjärtsduva			5					
20	Rörhöna		4						3
21	Gråhuvad purpurhöna		3						
22	Smådopping		5						2
23	Större flamingo		100	550				150	

#	Artnamn	8/11	9/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
24	Strandskata			4			5	200	
25	Styftlöpare		2	2			8	50	
26	Tofsvipa		1						
27	Rödflikvipa	1	30	5	2	1	20	10	
28	Sumpvipa		30						
29	Sibirisk tundrapipare		3	2			1	30	
30	Kustpipare			3				50	
31	Större strandpipare					5	1	3	
32	Mindre strandpipare					1			
33	Svartbent strandpipare			11		5	50	800	
34	Mongolpipare			5		1	10	800	
35	Ökenpipare			1			20	70	
36	Småspov						1	40	
37	Storspov						2	80	
38	Myrspov							40	
39	Rödspov							1	
40	Roskarl			3				20	
41	Kolymasnäppa							2	
42	Brushane		10						
43	Myrsnäppa							20	
44	Spovsnäppa							2000	
45	Mosnäppa		1						
46	Sandlöpare			1			15	1	
47	Kärrensäppa			20		10	2	100	
48	Småsnäppa		8				2	3	
49	Sibirisk beckasin		1						

#	Artnamn	8/11	9/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
50	Enkelbeckasin		2				10		
51	Tereksnäppa							20	
52	Drillsnäppa		5				10	20	3
53	Skogssnäppa					3			
54	Rödbena						1	200	
55	Dammsnäppa							2	
56	Svartsnäppa		1						
57	Gluttsnäppa			1				20	
58	Hägerpipare							27	
59	Långnäbbad mås			100		5	20	50	
60	Skrattmås		100			A	A	10	
61	Svarthuvad trut					1			
62	Sotmås					2			
63	Fiskmås					1			
64	Kaspisk trut		1					5	
65	Tundratrut					2	5		
	Tundratrut ("stjäpptrut")					5	20		
66	Sandtärna		2			10	10	20	
67	Skräntärna						1	1	
68	Tofstärna							50	
69	Iltärna					10	5		
70	Kentsk tärna					5	10		
71	Småtärna					1	1	1	
72	Tygeltärna					10			
73	Sottärna					1			
74	Fisktärna					15	5	20	

#	Artnamn	8/11	9/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
75	Vitkindad tärna					15	1		
	Obest. fisk-/vitkindad tärna					3000	50		
76	Skäggjärna		1						
77	Bredstjärtad labb					1			
78	Arablira					100			
79	Arabpetrell					2			
80	Sokotraskarv					100	500	300	
81	Storskarv					1			8
82	Mangrovehäger						3		1
83	Rallhäger						1	1	
84	Rishäger		8				1		
85	Kohäger		10				30	2	
86	Gråhäger		10			3	10	15	3
87	Purpurhäger		2				1		
88	Ägretthäger		2					4	
89	Silkeshäger		2				1	10	10
90	Revhäger					5	15	20	
91	Fiskgjuse			1				1	
92	Smutsgam				10				
93	Ormörn							1	
94	Större skrikörn		1					1	
95	Dvärgörn						1		
96	Hökörn						1		
97	Balkanhök						1		
98	Sparvhök			1			1		
99	Brun kärrhök		10	3			2	3	

#	Artnamn	8/11	9/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
100	Brun glada								
101	Blek dvärguv	1			1				
102	Ökenuv				1				
103	Minervauggla					1			
104	Härfågel		6			1	3	5	2
105	Indisk blåkråka		3		4	2	50	4	5
106	Blåkråka						1		
107	Halsbandskungsfiskare						2		
108	Kungsfiskare						4		
109	Grön dvärgbiätare		5		1		5	15	
110	Tornfalk		1		1		2		
111	Lärfalk						1		
112	Halsbandsparakit	2	2		2	2	15		
113	Isabellatörnskata		1	1			2	2	
114	Turkestantörnskata			2			3		
115	Varfågel		2	2		1	3	2	
116	Huskråka					A	A	A	
117	Ökenkorp				3			1	
118	Stenökenlärka				A	10	2		
119	Sånglärka		1						
120	Tofslärka		A	A		10	10	A	
121	Korttälärka			1					
122	Asiatisk kalanderlärka							1	
123	Rödgulpad bulbyl		2					20	
124	Vitkindad bulbyl		A	A	A	5	10	15	
125	Levantbulbyl				10	1			

#	Artnamn	8/11	9/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
126	Ladusvala		2	30	1	1		5	
127	Blek klippsvala				20		1	20	
128	Orientsnårsångare			1		2			
129	Dvärgsångare				4	1			
130	Gransångare			10	1				
131	Papyrussångare		1						1
132	Saxaulsångare						1		
133	Streckig prinia		3				2	5	
134	Ärtsångare				1	2			
135	Ökenärtsångare				1				
136	Ökensångare							1	
137	Östlig sammethätta				3	1			
138	Arabskriktrast							7	
139	Brinkmajna		A						
140	Brun majna		A			A	A	A	
141	Svartvit stare						1		
142	Stare						1		
143	Grå flugsnappare				1				
144	Mindre flugsnappare								
145	Svart rödstjärt		1		1	3			1
146	Rödstjärt				1				
147	Blåtrast				4				
148	Svarthakad buskqvätta			1				1	
149	Isabellastenskvätta		4	1		1	3		
150	Munkstenskvätta				2				
151	Ökenstenskvätta			A		1	1	1	

#	Artnamn	8/11	9/11	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
152	Nunnestenskvätta		2						
153	Orientstenskvätta					1			
154	Svartvit stenskvätta				5	2			
155	Persisk stenskvätta				8	4	1	1	
156	Purpursolfågel		10		3	1	5	10	
157	Gråsparv		A	A	A	A	A	A	
158	Indisk silvernäbb		20		2			7	
159	Gulärta		10						
160	Citronärta		1						
161	Sädesärta		50	30		2	5		
162	Större piplärka		5						
163	Fältpiplärka		10		2		5	4	
164	Ängspiplärka		1	5					
165	Rödstrupig piplärka		4				1		
166	Hedpiplärka		1						
167	Vattenpiplärka		5	50					
168	Bergsparv				10	1	1		

Fotokollage av Arabemirat-fåglar

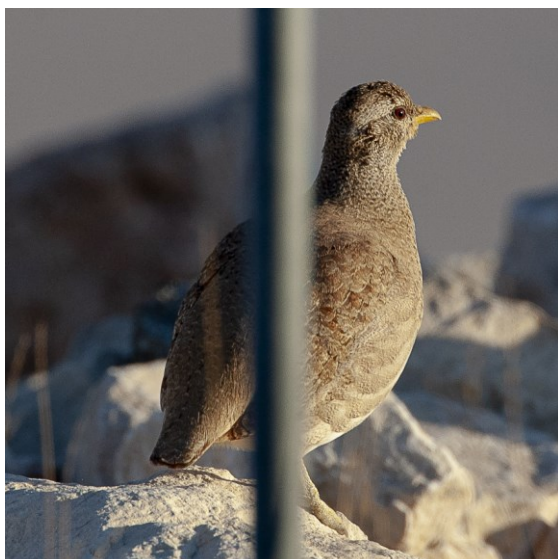
Foto: Mikael Arinder



Berghöna, Jebel Hafit, 11/11



Grå frankolin, Dubai, 14/11



Ökenhöna, Jebel Hafit, 11/11



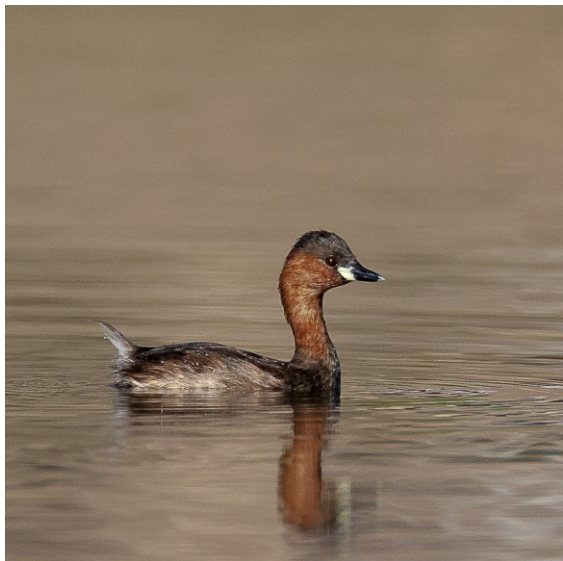
Ökennattskärre, Al Wathba Camel Racetrack, 10/11



Blek tornseglare, Emirates Golf Club, Dubai, 15/11



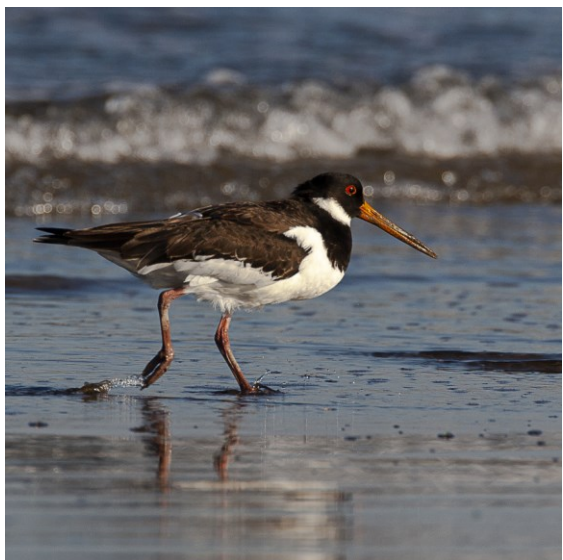
Palmduva, Al Wathba Camel Racetrack, 10/11



Smådopping, Emirates Golf Club, Dubai, 15/11



Gråhuvad purpurhöna, Al Warsan lakes, Dubai, 9/11



Strandskata, Fujairah Port Beach, 13/11



Sibirisk tundrapipare, Khor Kalba, 13/11



Rödfläckvipa, Al Jazirah Khor, 14/11



Sumpvipa, Dubai pivot fields, 9/11



Ökenpipare, Fujairah Port Beach, 13/11



Mongolpipare, Fujairah Port Beach, 13/11



Roskarl, Al Jazirah Khor, 14/11



Svartbent strandpipare, Fujairah Port Beach, 13/11



Storspov (den långnäbbade rasen *orientalis*), Khor al-Beida, 14/11



Kolymasnäppa, Khor al-Beida, 14/11



Småsnäppa, Al Warsan lakes, Dubai, 9/11



Sandlöpare, Fujairah Port Beach, 13/11



Myrsnäppa, Khor al-Beida, 14/11



Spovnäppa, Khor al-Beida, 14/11



Hägerpipare och Kärrensäppa, Khor al-Beida, 14/11



Hägerpipare, Khor al-Beida, 14/11



Tereksnäppa, Khor al-Beida, 14/11



Långnäbbad mäs, Fujairah Port Beach, 13/11



Tundratrut av rasen *barabensis* ("stäpptrut"), Fujairah Port Beach, 13/11



Tundratrut av rasen *heuglini*, Fujairah Port Beach, 13/11



Svarthuvad trut, Fujairah Port Beach, 12/11



İltärna, Fujairah Port Beach, 12/11



Tygetärna, Fujairah Port Beach, 12/11



Sottärna, Fujairah Port Beach, 12/11



Fisktärna, Fujairah Port Beach, 12/11



Vitkindad tärna, Fujairah Port Beach, 12/11



Skäggtärna, Al Warsan lakes, Dubai, 9/11



Sokotraskarv, Khor al-Beida, 14/11



Mangrovehäger, Khor Kalba, 13/11



Rishäger, Al Warsan lakes, Dubai, 9/11



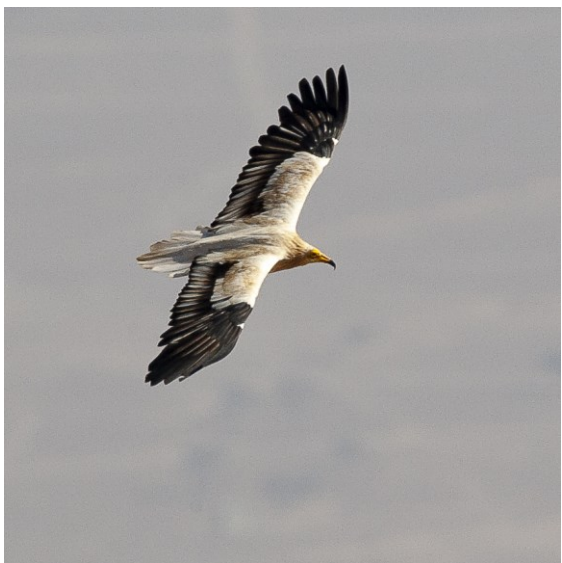
Silkeshäger, Fujairah Port Beach, 13/11



Revhäger av grå morf, Fujairah Port Beach, 12/11



Revhäger av vit morf, Fujairah Port Beach, 12/11



Smutsgam, Jebel Hafit, 11/11



Ormörn, Khor al-Beida, 14/11



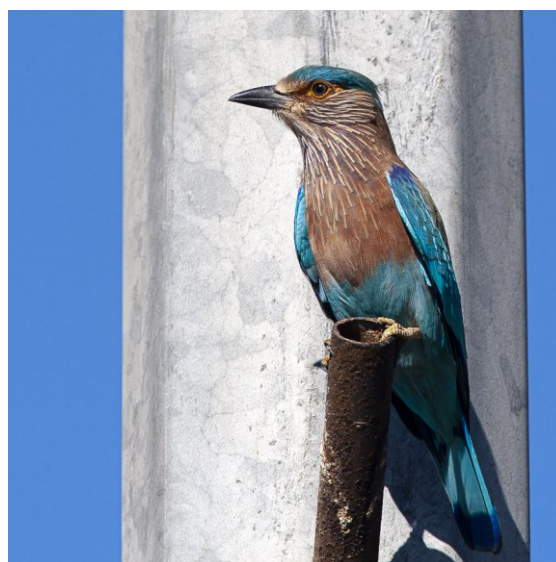
Brun kärnhök, Al Wathba Camel Racetrack, 10/11



Brun majna, Fujairah, 13/11



Härfågel, Al Warsan lakes, Dubai, 9/11



Indisk blåkråka, Wamm Farms, 13/11



Halsbandskungsfiskare och Kungsfiskare, Khor Kalba, 13/11



Grön dvärgbjätare, Al Jazirah Khor, 14/11



Halsbandsparakit, Wamm Farms, 13/11



Lärfalk, Wamm Farms, 13/11



Isabellatörnskata (adult hona), Dubai pivot fields, 9/11



Isabellatörnskata (adult hanne), Khor al-Beida, 14/11



Turkestantörnskata (1:a vinter), Silaa, 10/11



Turkestantörnskata (1:a vinter?), Wamm Farms, 13/11



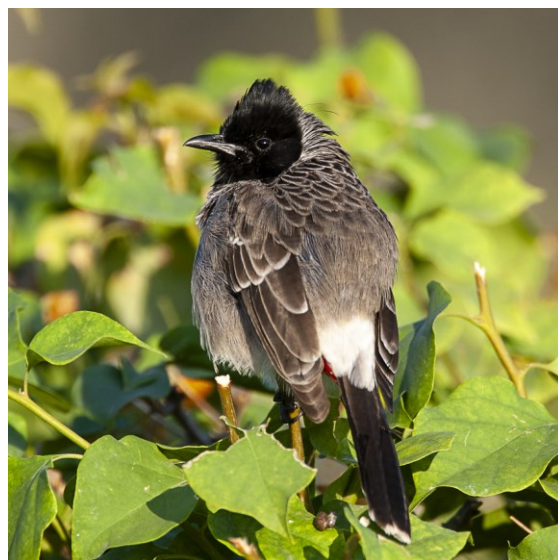
Varfågel av rasen *aucheri* (har svart panna och grå kroppssidor), Dubai pivot fields, 9/11



Ökenkorp, Jebel Hafit, 11/11



Huskråka, Fujairah Port Beach, 12/11



Rödgumpad bulbyl, Dubai, 14/11



Levantbulbyl, Jebel Hafit, 11/11



Vitkindad bulbyl, Silaa, 10/11



Tofslärka, Dubai pivot fields, 9/11



Stenökenlärka, Green Mubazzarah, 11/11



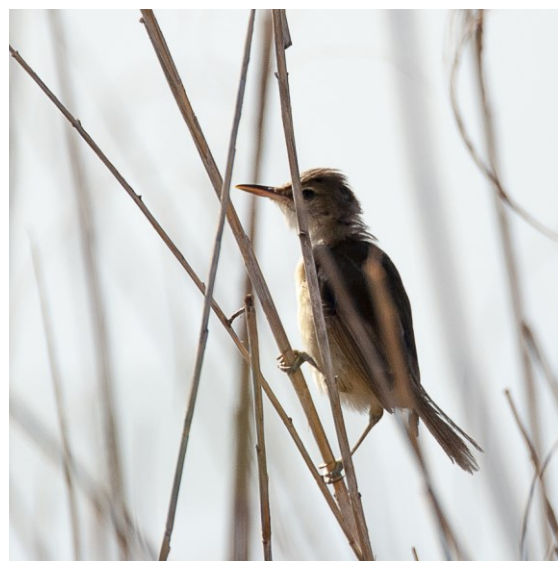
Blek klippsvala på bo, Jebel Hafit, 11/11



Gransångare av *abietinus*-typ, Silaa, 10/11



Orientsnårsångare, Masafi Wadi, 12/11



Papyrussångare, Emirates Golf Club, Dubai, 15/11



Ökenärtsångare, Green Mubazzarah, 11/11



Östlig sammetsätta, Green Mubazzarah, 11/11



Arabskriktrast, Al Jazirah Khor, 14/11



Grå flugsnappare, Jebel Hafit, 11/11



Svart rödstjärt av rasen *phoenicuroides*, Emirates Golf Club, Dubai, 15/11



Blåtrast, Jebel Hafit, 11/11



Svarthakad buskskvätta av rasen *rubicola*, Silaa, 10/11



Nunnestenskvätta, Dubai pivot fields, 9/11



Isabellastenskvätta, Dubai pivot fields, 9/11



Ökenstenskvätta, Al Wathba Camel Racetrack, 10/11



Persisk stenskvätta, Green Mubazzarah, 11/11



Orientstenskvätta av vitbukig *picata*-form, Masafi Wadi, 12/11



Munkstenskivatta, Jebel Hafit, 11/11



Svartvit stenskivatta, Jebel Hafit, 11/11



Gråsparv av rasen *hufuae*, Jebel Hafit, 11/11



Indisk silvernäbb, Al Warsan lakes, Dubai, 9/11



Purpursolfågel, Al Warsan lakes, Dubai, 9/11



Citronärta, Al Warsan lakes, Dubai, 9/11



Gulärta, Dubai pivot fields, 9/11



Rödstrupig piplärka, Dubai pivot fields, 9/11



Större piplärka, Dubai pivot fields, 9/11



Fältpiplärka, Qarn Nazwa, 11/11



Vattenpiplärka av rasen *coutellii*, Silaa, 10/11



Bergsparv, Jebel Hafit, 11/11