

# **Förenade Arabemiraten**

**Reserapport 6 – 20 januari 1999**

## Deltagare

Clas Cronlund  
clas.cronlund@swipnet.se  
Rondellen 24, 2 tr.  
176 71 Järfälla  
08-583 529 27

Anders Eriksson  
anders.eriksson@calliope.se  
Näckrosvägen 38  
169 37 Solna  
08-735 65 60

Krister Mild  
krister.mild@hem.utfors.se  
Kopparvägen  
176 72 Järfälla  
08- 583 556 85

## Allmänt om resan

Förenade Arabemiraten är ett land i snabb utveckling. Nya vägar, bostadsområden och skyskrapor byggs hela tiden. Vägbeskrivningarna i den bok vi använde oss av (se nedan) stämde i år, men kanske inte nästa år, så det är viktigt att ha uppdaterad information. Denna bok var för övrigt helt outhärlig i vissa situationer, se till att skaffa den.

Annars är det mycket lätt att åka runt i landet, eftersom vägarna är många och bra. Det som man får se upp med är de enerverande väggupp som finns överallt. Ibland varnas man mycket tydligt, men inte alltid lika väl. De är också mycket olika höga varför man aldrig kan vara säker på vilken hastighet man kan köra över dem med.

Vi åkte under den islamska månaden ramadan, som slutar med en tre dagars helg de sista dagarna vi var där. Ramadan infinner sig inte samma tid på varje år varför det kan vara idé att kolla detta innan. Även om det i sig inte var några problem att resa i landet gör ramadan det ändå lite besvärligare med vissa saker för oss bekväma västerlänningar. Bl.a. är det i lag förbjudet att äta, dricka och röka på offentliga platser under den tid solen är uppe. Därför är det svårare att få tag på mat mitt på dagen, och det kan vara lätt att glömma bort att man inte skall öppna och häva i sig den nyinköpta läskan direkt på bensinmacken. Bröd, grönsaker och frukt m.m. kan billigt köpas på små matbutiker på kvällen. Många bensinstationer har också färdiga smörgåsar, vatten och läsk och ibland även olika snabbmat, men dessa är vanligare i städerna. Under ramadan är de inte lika välförsedda eller är över huvud taget inte öppna.

## Resefakta

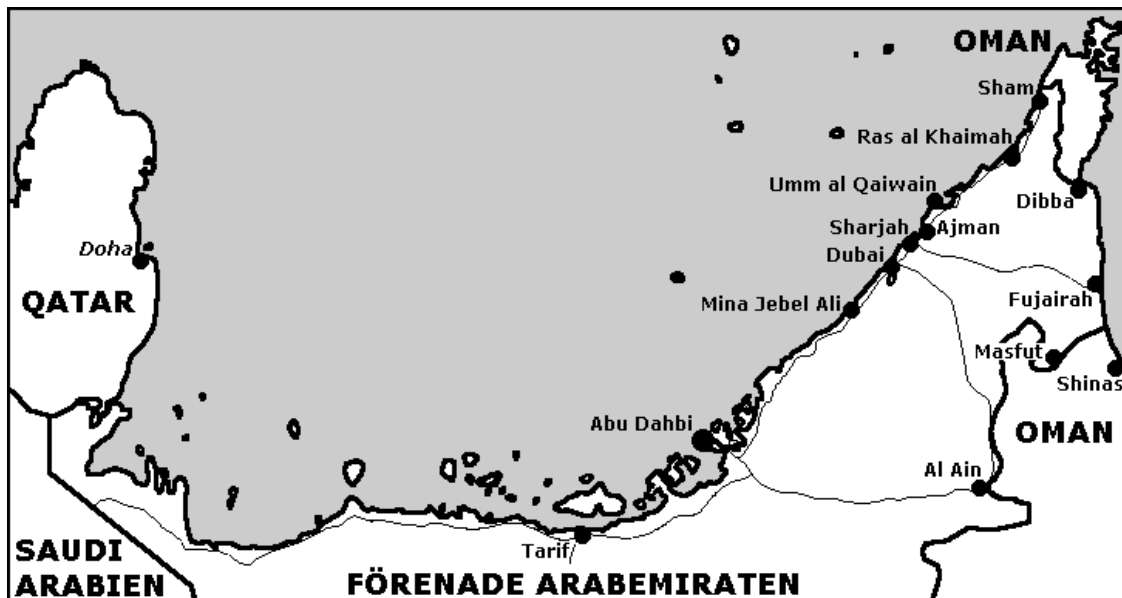
- Charter med Fritidsresor, ospecificerat hotel 5900 SEK, två veckor.
- Visa ordnas av resebyrån.
- Pass med Israeliska stämplars är inga problem idag.
- Visa till de ställen vi besökte i Oman behövs ej.
- Bilhyra (Toyota Camry 2.0 automat, hos Thrifty) 5140 SEK.
- Valuta Dirham (DHS), som är knuten till USD stod i 2.17 SEK vid denna tid.

## Kartor

- The Arab Emirates, 5<sup>th</sup> edition revised, GEOprojects.  
En nyare edition samt ett flertal detaljerade stadskartor fanns att köpa i landet

## Litteratur

- The Shell Birdwatching Guide to the United Arab Emirates, 1998, Colin Richardson & Simon Aspinall.  
Ett måste! Ovärdering information om de bästa lokalerna i landet.
- Field Guide to the Birds of the Middle East, 1996, R F Porter, S Christensen, P Schiermacker-Hansen.  
Den gamla hederliga "ökenguiden" nu i ny omarbetad upplaga. Släng den gamla och skaffa den nya upplagan, denna har framför allt betydligt bättre teckningar.



# Reseberättelse

## 6 januari

Avresa från Stockholm halv tio på morgonen. Flygresan tog ungefär fem och en halv timme. Väl framme vid hotellet i Dubai, Al Mashar Placa, fångar vi en taxi för att åka och hyra bil på Thriffty i Sharja. De har lovat oss att de skall vara kvar tills vi kommer, och vi ser att det lyser där när vi kommer i taxin på andra sidan gatan. Men, efter att taxin kört fel i en rondell, och klockan blivit över nio när vi kommer fram, så har de hunnit stänga. Vi tar taxin tillbaka till hotelet och ringer Thriffty på flygplatsen i Dubai som har öppet. Taxi igen ut till flygplatsen och vi kan hyra en Toyota Camry utan besvär för 5140 SEK.

## 7 januari

Första skåardagen tar vi oss till Ramtha i utkanten av Sharja. Det är väl ingen höjdarlokal, men en bra introduktion till vinterfågeln i emiratet. I buskarna kryllar det av purpursolfågel, enstaka isabellatörnskator beskådas och tiotalet rödflikvipor går i de fuktiga partierna. Andra fåglar som ses här, och som vi kommer att se ganska allmänt på vissa platser under resan är indisk blåkråka, brun majna, vitkindad bulbyl, grön dvärgbiätare, streckad prinia, varfågel (ssp *aucheri*) och palmduva. Vi kör sedan norrut till mangroveträskan vid Khor Beidah. Stränderna, som är halvt blottade av tidvattnet när vi kommer dit, är bra platser för bl.a. födosökande vadare. De vanligaste är svartbent strandpipare, småsnäppa, kärnsnäppa och myrspov. Bland dessa börjar vi också frustrerat försöka skilja ökenpipare och mongolpipare åt. Hägerpipare, både adulta och yngre, står samman i en flock på ca 100 fåglar. Tereksnäppa ca. 15 och kolymsnäppor ca. 8 ses även. När vi sedan kör tillbaka mot Dubai träffar vi en engelsk falkenerare som håller på och tränar emirens falkar. Att jaga med falkar är en stor "sport" i landet och tatarfalk rankas högst. Pilgrimsfalk är också populär, medan resten, som t.ex. berberfalk är träningsfåglar och till för barnen, de kallas alla shaheen. Nästa anhalt är Khor Dubai, en lång vik som delar Dubai i två delar. Längst in i denna vik skådar vi de sista ljusa timmarna innan solen går ner kvart i sex. En jorduggla, som endast är sedd ett fåtal gånger i landet, jagar över strandkanten. Något förvånade upptäcker vi en märklig stork. Efter att ha rådgjort fågelböckerna visar det sig vara en afrikansk ibisstork. Tydligt har det varit så många som 11 stycken här i december året innan.

## 8 januari

Tidig uppstigning och avfärd till Al Watbas kamelbana, som vi efter en liten felkörning ändå anländer till strax innan solen går upp, fem över sju. Vi börjar med att försöka få korn på de hypocolius som brukar hålla till i den lilla skogsplantering som finns emellan huvudläktaren och kvinnornas läktare. Tyvärr hittar vi inga, men har turen att stöta upp en ökennattskärria. Oss veterligen det andra vinterfyndet i landet (AviFauna såg det första i Ain Faida året innan). Nattskärria sätter sig igen och vi kan senare, när ljuset har blivit bättre, studera den på några meters håll. Tyvärr har vi inte tänkt på att det är fredag, som är tävlingsdag, och vi beslutar oss för att istället åka in till Abu Dahbi. Staden är annorlunda än Dubai/Sjarja, med mycket välordnat gatunät och vacker utformning. Vi skådar vid golfbanan och Mushref palatset. En adult hane tofsbivråk glider plötsligt upp över skogen tillsammans med

två unga bivråkar och en brun kärnhök. Vi blir sedan vänligt men bestämt utkörda från golfbanan. När vi sedan skådar vidare vid den s.k. östra lagunen i Abu Dhabi stoppar polisen oss. De ber oss vänta på sin chef, som väntar på sin chef, som till slut efter ett antal telefonsamtal, tittande på vår körkort (passen var kvar på hotellet) och utfrågning (nej, nej vi har inga kameror), ursäktar sig och förklarar att vi kikar rakt in i ett militärkomplex. – Det är vårt fel att det inte sitter några skyltar här, säger han. Det är inte i alla länder man blir så väl bemött av myndighetspersoner. Kvällsskådning innan det mörknar vid Ghantoots hästpoloklubb. Ökenstenskvättor, isabellastenskvättor och en ökensångare hoppar bl.a. runt på banan.

## 9 januari

Av någon anledning så ringer Kristers klocka en halv timme innan vi har kommit överens om att stiga upp, och så kommer den att göra resten av tiden! Vi åker igen ner till Al Watba för att idag kunna komma ut på själva kamelbanan. Banan som är 10 km lång, omsluter ett område som är uppodlat med fodergräs. Här kutar vattenpiplärkor, fältpiplärkor, rödstrupiga pipelärkor, korttälrlärkor och tofslärlärkor runt, med oss efter. I denna samling hittar vi också ca. tio större pipelärkor och tre mongolpipelärkor. Hela dagen tränas det kamelrace (eller dromedarer, som de egentligen heter). Smågrabbar på sju/åtta år är jockeys, och idag när de tränar rider de halva banan. Innanför banan, i spåret bredvid, åker ett tiotal bilar, med tutande och skrikande tränare. Ett jäkla liv! Trots detta är det ändå inga problem för oss att skåda, ingen verkar bry sig om att vi är där. Några ängshökar bryr sig inte heller, och en gammal hane stapphök jagar hela dagen runt fälten. Vi hittar också en ormvråk (ssp. *vulpinus*), som det konstigt nog endast ses ett fåtal av per år. Ca. 25 sibiriska tundrapipare, 3 båglärkor, ca. 5 asiatiska kalanderlärlärkor, ca. 10 svartkronade finklärlärkor och 3 citronärlor är andra arter som förgyller tillvaron för oss. Mitt på dagen skådar vi vid Al Ghar Lake där en berberfalk visar upp sig fint när den jagar vadare. Värmen är olidlig så vi tar vår tillflykt till bilen och startar dess luftkonditionering för lite svalka. Förvånade vaknar vi upp en timme senare (fortfarande med motorn och klimatanläggningen igång) av att polisen knackar på rutan och undrar hur det står till.

## 10 januari

Vi kör idag upp till de nordligaste emiratet Ras al Khaimah. Först stannar vi längst vägen vid Al Jazeerah Khor där de vanliga vadarna står. En fantastisk flock på ca. 3000 långnäbbade måsar rastar också här. Vi åker vidare till Hamranayahs jordbruksområde. Här skall man fråga i administrationen om man får komma in, och efter lite övertalning och försäkran om att vi inte fotograferar, så är det fritt fram. Härfåglar hoppar runt på gräsmattorna, men vi upptäcker snart att det intressantaste området verkar vara utanför stängslet. Vi kör ut och runt stängslet för att igen konstatera att vi skall vara innanför! Det är tydligen två stängslade områden. Större skrikörn och berberfalk hängs i alla fall in. Vi försöker sedan hitta några bra obsplatser vid mangroven vid Dhaya. Det verkar som om de nyligen har förstört de nordligaste delarna. Vi hittar ändå en gråfiskare och stöter på en arab som är ute efter att fånga "shaheen". Han har en litet sele som skal fästas på någon småfågel. I denna sele är det snaror knutna som falkens klor skall fastna i. Han berättar också att han spanar efter kragtrapp,

som inbringar hela 10 000 DHS (ungefär 20 000 SEK) när han rapporterar dessa till välbesuttna falkjägare. Förra året (1998) hade han hittat sju stycken. Inte undra på att trapparna nästan helt är utrotade. Vid soptippen vid vägen mot Julfar (det heter faktiskt så!) hittas kohäger, två större skrikörnar och en massa trut. Resans första och enda regn faller, men går snabbt över innan vi är framme vid hamnpiren vid Umm Al Qaiwain. Där blir det en liten aha-upplevelse då vi äntligen får kläm på öken och mongolpiparna. Det är väl inte så svårt, inte när de går tillsammans i alla fall.

## 11 januari

Vi kör rakt österut från Sjarja på morgonen till Jebel Rawda, en bergsrygg på akacia-slätten. Dvärgsångare är dagens målart och redan omgående då vi stannar bilen, i kanten på slutningen, hör vi det typiska smackandet från några stycken som flyger runt i träden tillsammans med flera ärtsångare (ssp halimodendri). På bergskanten får vi syn på en svartvit stenskvätta och någon persisk stenskvätta, som vi även ser flera av under dagen. Vi hinner även med att besöka sjön/dammen vid Hatta, som delvis är torrlagd, och inte bjuder på så mycket mer än en dromedar som villigt äter våra matrester (mangokärna spottar den däremot ut!). På eftermiddagen åker vi vägen tillbaka och stannar vid Qarn Nazva. Vi börjar på södra sidan bergskammen, som skall vara ett säkert tillhåll för orientstenskvätta. Och den sitter där den skall göra, precis bredvid de vita stenarna! I skymningen på norra sidan berget börjar en minervauggla tuta, och en kvart efter att solen gått ner startar berguven. Den sitter först halvvägs upp på slutningen, men efter ett tag flyger den upp och avtecknar sig majestätiskt mot himlen. Även en andra berguv hörs lite längre bort på samma berg. Denna ljusta berguvsras (ssp ascalaphus) hoar mycket likt vår berguv, kanske något ljusare och mindre tvåstavigt. På vägen hem stannar vi i Mushrif nationalpark. Den väl upplysta platsen vid administrationsbyggnaden skall vara det säkraste stället för blek dvärguv, och vi ser ganska omgående en fågel fladdra ner från ett träd och snappa något på gräsmattan, antagligen en gräshoppa. Ytterligare en individ ropar sitt knappt hörbara lite lappugglelika läte.

## 12 januari

Vi påbörjar en tredagars rundtur, med början vid östkusten, där vi först stoppar vid Masafi, en djupt skuren wadi med bl.a. dvärgsångare 2-3 ex. Det här är också en bra ställe för långnäbbad piplärka (ca. 3 ex) och stenökenlärka (ca 10 ex). Vi hänger även in en hane nunnestenskvätta här. Vidare mot Fujhaira, det östliga emiratet, där vi åker direkt ner till Khor Khalba med de äldsta mangroveträden i landet. Mangovekungs fiskaren, som är en indisk art företräds här av rasen kalbaensis (som också har en liten isolerad förekomst i Jemen). Vi lyckas tajma in lågvatten i khoren, och mangrovekungs fiskarna flyger hela tiden från sina utkiksplatser i mangroven ner och fångar småkrabbor. Inne bland mangroven syns och hörs även papyrussångare, men vi spanar förgäves efter de gråsångare som skall finnas här. Ett tjugotalet ris/rallhägrar går och "fiskar" krabbor i dyn, vi blir aldrig riktigt kloka på dessa hägrar, och litteraturstudier ger tyvärr ingen hjälp. Vi skådar även en stund på stranden strax nedanför khoren, där det idag blåser en frisk vind. Ute på redan ligger gigantiska tankbåtar längs hela horisonten. Flera hundra meter ut verkar det som om fiskstim går till eftersom mycket trut, mås och tärnor

dyker mot ytan. Hela tiden lyfter också små flockar av audubonliror och svirrar iväg längs vattnet, för att strax landa igen. Ett snabbt svep med tuben räknar in 125 ex. men troligtvis rör det sig om mer än det tre eller femdubbla. Vi räknar även in många iltärnor, några tofstärnor och ett 10 tal vitkindade tärnor. Flera labbar och en bredstjärtad labb jagar även där ute. Kvällning och vi kör norrut längs kusten och tar in på ett hotell strax söder om Dibba. Hotellet är helt tomt p.g.a. ramadan, och vi får ett dubbelrum med extrasäng för 475 Dhs. En ljum kväll med dopp i hotellets pool gör att man sedan sover gott.

## 13 januari

Morgonen börjas vid Wadi Khabb Shamsi inne på Omansk territorium. Wadin visas sig vara ganska trist förutom den blåtrast vi ser. Betydligt trevligare blir det vid Wam farmen, eller Dibba Dairy farm, som vi sedan beger oss till. Administrationen öppnar först vid nio, så vi får vänta ett tag, men när vi skall fråga om lov att skåda på fälten hinner vi knappt tala om att vi är skådare från Sverige innan chefen viftar in oss med orden; – Inga problem, känner ni Erik förresten. Svenska skådare och särskilt Erik Hirschfeld har gjort ett bra jobb som "skådar-ambasadorer" innan oss i landet. Bland korna i stallen springer sådesärlor (ssp. personata) och försärlor omkring och över oss flyger en bronsibis oroligt. Även här hittar vi en mongolpiplärka ute på foderfälten. 2-3 mindre sånglärkor får vi också syn på och i alla fall den som vi ser bra tillhör rasen inconspicua. Vi lyckas även stöta upp två sibiriska beckasiner. Vi kör på eftermiddagen genom öknen söderut, som här är riktigt klassisk sandöken, med böljande sanddyner. Mitt i allt kan man få se ett muromgärdat slott med gröna gräsmattor, blå dammar, träd och buskar. Där skulle man vilja knalla runt och skåda ett tag! Vi hinner med ett snabbstopp vid kamelbanan vid Al Ain innan vi tar in på Ain Faida hotel för endast 220 DHS för alla tre.

## 14 januari

Soluppgång på kamelbanan och massor med piplärkor som vanligt, och självklart hittas även en mongolpiplärka. En ung stäpphök sitter länge på en av bevattningsstolparna, men försvinner spårlöst då vi hade hoppas på att även kunna studera den i flykten. Ett trettiotal brunbukiga flyghöns flyger runt och landar även väl synliga i kanten på fälten. När vi känner oss nöjda beger vi oss upp på Jebel Hafeet, en bergsrygg som avtecknar sig skarpt mot den omgivande platta öknen. En ringlande väg leder dit upp och vi stannar till på de parkeringsluckor som finns för att spana munkstenskvätta, två hanar lyckas vi se. På toppen skådar vi även två smutsgamar. Dammarna vid Al Ain reed beds är ganska små och innehåller mest några gräsänder, men i ett av dikerna får vi syn på ett gäng enkelbeckasiner och även en sibirisk beckasin. Fossil Valley är nästa mål som vi efter diverse rundturer i Al Ain lyckas hitta ut till. En dromedar är lite närgången då vi intar ett välbehövligt eftermiddagsmål under en palm. Så vi tar till lite beprövade arabmetoder; tag en stor pinne och vifta ihärdigt, skrik något med mycket she-ljud i och den lomrar snart iväg. Vi väntar in kvällningen i dalen för att se om där finns några berguvar, men inga hörs. Däremot låter tre par minervaugglor med diverse olika läten. Ingen idé att köra tillbaka till Dubai, så det blir ännu en natt i Ain Faida igen.

## 15 januari

Fruset bröd (kylskåpet var effektivt!) och kranljummet kaffe till frukost, men med fyllda, dock kalla, magar ger vi oss av till Hanging Garden. Längst in i denna Omanska wadi ligger en källa med rinnande vatten, där några små paddor (*Bufo dhufarensis*) spelar. Sceneriet är storslaget. Stora stenblock, där några hussparvar ses, med branta klippor som fond varifrån ett par berberfalkar hela tiden hörs. Tillbaka mot Al Ain, där vi åker in till kompostanläggningen, mest för att kanske hänga in några resarter, men det visar sig ge bättre än så. De fuktiga områden som bildas av läckage från anläggningen är nästan uttorkade och innehåller inte mycket fågel. En hök kommer flygande och när den visar upp sin ljusa undersida med kontrasterande mörka handpennespetsar inser vi att det är en shikrahök. Inte långt ifrån ligger en pumpstation med en ganska stor damm. I denna hittar vi en sumpvipa, tre nilgäss, flertalet vadare och mycket änder. På vägen hem stannar vi vid Ghantoot, där vi efter mycket jobbande till slut lyckas med att få en snabb skymt av en hypocolius. Buskarna med bären de brukar äta växer här i rader, men ser inte riktigt mogna ut. En del börjar bli gulröda, men om någon vecka eller så är det säkert mer mogna bär och mer fåglar. Nere vid hamnen njuter vi av solnedgången över gulfen. Flera mindre flockar av socotraskarvar flyger längst kusten mot söder. Denna skarvart skall likna toppskarv sågs det, men det gäller nog bara teckningen på vingtäckarna. Den känns inte alls så korthalsad stubbad i stjärten som toppskarv, men om detta tvista di lärde...

## 16 januari

På morgonen är det lågvatten vid Khor al Beidah så stranden är full av vadare, måsar och hägrar. Idag lyckas vi räkna till 126 hägerpipare. En tur till de stora sanddynerna vid Al Jazeerah Khor ger oss en bra obs på bl.a östlig sammetshatta. En av de engelska skådare som jobbar här i landet, Simon Aspinall, är även här och skådar med några gästande engelsmän. Vi lyckas få en pratstund med dem, men det var inte lätt att köra ifatt en van sandstrandsrallyförare. På dagen skådar vi i Safa park. Rosenstare 1 ex. ses i en flock starar, som också gör sällskap av fem svartvita starar. Denna park kan besökas alla dagar utom måndagar och tisdagar då den endast är öppen för kvinnor och barn. Idag är alla välkomna, så vi slipper ta på oss kolsäckarna och slöjorna.

## 17 januari

Norra delen av emiratet skall besökas igen, och vi börjar direkt på morgonen vid Hamraniyah. Eftersom vi är där så tidigt har ingen i administrationen ännu kommit. Vi chansar och smiter in ändå, nu till det område som vi förra gången missade. Här är det uppodlat med foderväxter, ser ut som det som växer på kamelbanorna. Flertalet stora träd växer i kanterna mellan fälten och i ett av dem sitter en ung större skrikörn. Foderfälten kryllar av tofslärkor, och vi gör en grov uppskattning att det rör sig om mer än 2000 ex. Bland dessa och även i träden och på ledningar sitter mycket kornsparvar, även dessa i antal mer än vi sett förut, kanske mer än ett par hundra. När vi skådat oss mätta på fälten åker vi vidare norrut, upp mot gränsen till Oman. Precis vid gränsstationen stannar vi för lunchfika på en stenpir vid vattnet. Medan vi intar våra lunchmackor bestående av fotbollslänkande (ej uppblåsta) pitabröd, gurkor och tomater, spanar vi också över havet. På ganska långt håll upptäcker vi en subadult fjällabb, en ovanlig gäst i landet,

men troligen förbisedd. På eftermiddagen besöker vi Wadi Beah och sopptippen i Rams igen, men idag är det ovanligt varmt och middagskoman blir därmed också ovanligt djup. På kvällen kollar vi in två bleka dvärguvar i Mushrif parken igen.

## 18 januari

Khor Kalba på östkusten föräras med ytterligare ett besök, denna gång bara över dagen. Vi anländer till mangroveträskan med perfekt lågvatten på morgonen och nu får vi också syn på flera gråsångare. Vi hade tydligen tur förra fången då det gällde havsfågel, för det är betydligt färre liror, tärnor och måsar i farten denna dag. De fiskstim som då troligen gick till är väl någon annan stans kan tänkas. Lite fisk finns det i alla fall, för precis söder om själva mangroven kommer flera lastbilar och tippar av små sardinliknande fiskar. De sopas ut mitt på den hårda sanden för att torkas. Solen steker även denna dag och det blir en ganska avslappnad dag på stranden med snäckplockning och sköldpaddskådning. Stora havsköldpaddor simmar i vattnet utanför, de närmaste några hundra meter ut. Då och då sticker de upp sina klumpiga huvuden och är då inte helt olika sälar! Vi ser också flera flockar alexandrinparakiter flyga över oss ett flertal gånger, de har tydligen spritt sig rejält i landet. En sådesärsla av rasen *personata* ses på gräsmattan i en rondell.

## 19 januari

Till slut så skulle vi då besöka lokalen som alla pratar om, Emirates Golf Club. Vi hade missat att ringa och begära tillstånd att komma in, så vi chansar istället och åker ut dit strax före kl. åtta. Vi får vänta någon kvart på den ansvarige för "public relation" ute på altanen till det lyxiga klubbhuset. Med bara handjagarna tillgängliga ser vi från altanen en trast på långt håll och i motljus som ser ut som en koltrast, en art som bara ar setts ett fåtal gånger. Men tyvärr så lyckas vi inte se den igen när vi skådar ute på banan, så den får gå som trolig. När vi väl har fått tillstånd att gå runt, och fått lite förmaningar om hur vi skall uppträda så är det bara att ge sig ut. Skådare är hänvisade till en stig runt själva banan och på denna går vi runt ett varv. Tre brushanar blir nya för resan och också en göktyta. Vi ser också några nathägrar, en grågås och fem ökenlöpare. Vi lyckas inte få fram någon sibirisk beckasin, men eftersom den redan var inhängd jobbade vi inte särskilt hårt på den (ett ex. sågs av andra skådare under dagen). Senare på eftermiddagen tajmar vi in högvatten vid Khor Dubai, som då har stora flockar rastande vadare med bl.a. mongolpipare ca. 300. Äntligen får vi också syn på myrsnäppa, som vi grämt oss över att ha missat tidigare. Nu står det ca. 150 ex på stranden.

## 20 januari

Så är sista resdagen obönhörligen här. En viss avmattning kan märkas på resedeltagarna, så det blir ganska lugn skådadag mestadels vid Khor Beidah. Inga nya arter, men väl gamla, vilkas karaktärer nöts och blöts. Det är en ganska blåsig dag och regn har fallit under natten. Vi gör ett sista span från hamnpiren vid Umm Al Qawain. Några småflockar av socotraskarvar på sammanlagt ca. 50 ex. flyger förbi. Hem och packa, lämna tillbaka bilen och skicka fax till Simon med våra obsar. Sex timmar senare och tjugofem grader kallare är vi hemma i Sverige igen.

# Artlista

## **Smådopping** *Tachybaptus ruficollis*

Sedd i mindre antal vid Ramtha tip, Khor Dubai, Safa Park och liknande lokaler med små skyddade vattensamlingar. Som mest 15 Hatta Lake 11/1.

## **Svarthalsad dopping** *Podiceps nigricollis*

5 Khor Dubai 7/1, 1 Safa Park 16/1, 1 Emirates Golf Course 19/1.

## **Audubonlira** *Puffinus lherminieri*

Minst 400 Kalba Beach 12/1. Vid ett nytt besök den 18:e sågs endast ett tiotal.

## **Storskarv** *Phalacrocorax carbo*

Vanlig Khor al Beidah och sparsam på de flesta kustlokaler. Även sedd på EGC samt vid Ghar Lake, Al Wathba.

## **Socotraskarv** *Phalacrocorax nigrogularis*

Minst 75 Ghantut 15/1, 10 Sham 17/1

## **Natthäger** *Nycticorax nycticorax*

10 Safa Park 16/1 där vi dessutom hittade en död ungfågel, 4 EGC 19/1

## **Grönhäger** *Butorides striatus*

2 Khor Kalba 12/1, 1 Jebel Ali Hotel 15/1, 1 Safa Park 16/1.

## **Kohäger** *Bubulcus ibis*

5 Mushref Palace Gardens, Abu Dhabi 8/1, ca 10 soptippen i Rams 10/1 samt 17/1, enstaka Fujairah National Dairy Farm 13/1

## **Rall/Rishäger** *Ardeola ralloides/grayii*

Ca 20 Khor Kalba 12/1 och 18/1, 1 Safa Park 16/1. Vi väljer att inte artbestämma dessa hägrar. Enligt tillgänglig litteratur ska rishäger förekomma endast vid Khor Kalba. Den fågel vi såg i Safa Park skulle i såfall ha varit en rallhäger. Den såg enligt vår mening likadan ut som fåglarna vid Kalba d v s som rallhägrar. Enligt litteraturen (Beamann och Madge 1998 samt Porter, Christensen och Schiermacker-Hansen 1996) är dessa två arter praktiskt taget omöjliga att säkert artbestämma i icke-häckdräkt.

## **Revhäger** *Egretta gularis*

Sedd på de flesta kustlokaler i varierande antal. Flest vid Khor al Beidah, Khor Dubai samt Dhayah.

## **Silkeshäger** *Egretta garzetta*

Se revhäger.

## **Ägretthäger** *Egretta alba*

Fåtalig. Sedd vid Khor al Beidah, Khor Dubai samt Dhayah.

## **Gråhäger** *Ardea cinerea*

Enstaka på de flesta kustlokaler samt vid Hatta Lake och Ain al Faydah.

## **Purpurhäger** *Ardea purpurea*

1 Al Wathba 9/1

## **Vit stork** *Ciconia ciconia*

Ca 35 Al Wathba 8-9/1, 10 Fujairah National Dairy Farm 13/1, 4 Al Ain 14/1.

## **Bronsibis** *Plegadis falcinellus*

1 Fujairah National Dairy Farm 13/1

## **Skedstork** *Platalea leucordia*

Ca 30 vid Khor al Beidah varje gång vi var där.

## **Större flamingo** *Phoenicopterus ruber*

Sedd vid Khor al Beidah samt Khor Dubai, ej räknad.

## **Mindre flamingo** *Phoenicopterus minor*

2 ad EGC 19/1.

## **Grågås** *Anser anser*

1 EGC 19/1

## **Nilgås** *Alopochen aegyptiacus*

3 Ain al Faydah 15/1

## **Rostand** *Tadorna ferruginea*

1 Khor Dubai 16/1

## **Gravand** *Tadorna tadorna*

Ca 30 Khor Dubai hela perioden

## **Bläsand** *Anas penelope*

1 hane Hatta Lake 11/1, 2 Safa Park 16/1.

## **Snatterand** *Anas strepera*

2 Ramtha tip 7/1

## **Kricka** *Anas crecca*

Sedd vid de flesta skyddade vattensamlingar. Jämte gräsand den vanligaste anden.

## **Gräsand** *Anas platyrhynchos*

Se kricka. Stora ansamlingar vid Ain al Faydah och Khor Dubai.

## **Stjärtand** *Anas acuta*

Fåtalig. Sedd vid Khor Dubai, Ain al Faydah och Khor al Beidah.

## **Årta** *Anas querquedula*

3 Jebel Ali Hotel 15/1.

## **Skedand** *Anas clypeata*

Se stjärtand.

## **Brunand** *Aythya ferina*

Enstaka sedda, bl a vid Hatta Lake.

## **Vitögd dykand** *Aythya nyroca*

1 hane Safa Park 16/1

## **Bivråk** *Pernis apivorus*

3 juv. Mushref Palace Gardens, Abu Dhabi 8/1

## **Tofsbivråk** *Pernis ptilorhyncus*

1 ad hane Mushref Palace Gardens, Abu Dhabi 8/1.

## **Brunglada** *Milvus migrans*

1 Khor Dubai hela perioden.

## **Smutsgam** *Neophron percnopterus*

Minst 4 Jebel Hafeet 14/1

## **Brun kärrhök** *Circus aeruginosus*

Jämte tornfalk den vanligaste övervintrande rovfågeln. Sedd vid de flesta kustlokaler samt vid de olika kamelbanorna. 2 adulta hanar Al Wathba 9/1, 1 2k och 1 3k hane Al Ain 14/1. 1 adult hane och 3 2k Al Wathba 9/1, 1 Hamraniyah 10/1, 1 2k hane Al Ain 13/1 samt ytterligare en 14/1. Dessutom hittades en död adult hona detta datum.

## **Sparvhök** *Accipiter nisus*

1 Al Wathba 9/1, 1 Fujairah National Dairy Farm 13/1, 1 Ain al Faydah 14/1, 1 Mushrif Park, Dubai 17/1.

## **Shikra** *Accipiter badius*

1 Ain al Faydah compost plant 15/1.

**Stäppvråk** *Buteo buteo vulpinus*  
1 2k Al Wathba 8-9/1.

**Större skrikörn** *Aquila clanga*  
1 Dhayah 10/1, 1 Khor al Beidah 16/1, 1 Khor Dubai 16/1,  
1 Hamraniyah 17/1, 3 Rams 17/1.

**Fiskgjuse** *Pandion haliaetus*  
Sedd vid Khor al Beidah, Khor Dubai samt vid Dhayah.

**Tornfalk** *Falco tinnunculus*  
Den vanligaste rovfågeln. Otroligt vanlig vid kamelbanorna  
i Al Wathba och Al Ain. Uppskattningsvis fanns ca 250 vid  
Al Wathba 9/1.

**Berberfalk** *Falco peregrinoides*  
1 Al Ghar Lake, Al Wathba 9/1, 1 Hamraniyah 10/1, 1 par  
Hanging Gardens, Al Ain 15/1.

**Pilgrimsfalk** *Falco peregrinus*  
1 Al Wathba 9/1. Fågeln hade tydligt synliga läderremmar  
kring tarserna...

**Berghöna** *Alectoris chukar*  
1 hörd Wadi Beah 17/1.

**Ökenhöna** *Ammoperdix heyi*  
Sedd på ett flertal lokaler runt Hatta och Al Ain. Verkar  
inte särskilt ovanlig där.

**Gråfrankolin** *Francolinus pondicerianus*  
Mycket vanlig i buskmarker framför allt runt Al Wathba  
och Al Ain.

**Vaktel** *Coturnix coturnix*  
3 Al Wathba 9/1, 2 Fujeirah National Dairy Farm 13/1.  
Ingen av dessa hördes spela utan stöttes ur högt gräs.

**Rörhöna** *Gallinula chloropus*  
2-3 Ramtha tip 7/1, 1 Al Wathba 8-9/1.

**Sothöna** *Fulica atra*  
Sedd vid bl a Ramtha tip, Al Ain och EGC.

**Strandskata** *Haematopus ostralegus*  
Enstaka ex. vid Khor al Beidah

**Styllöpare** *Himantopus himantopus*  
Ca 35 Al Ain Pump Station 15/1. Detta var den största  
ansamlingen vi såg. Enstaka ex. sågs på de flesta lokaler  
med små vattenpölar.

**Skärfläcka** *Recurvirostra avosetta*  
1 ex. Al Ain Pump Station 15/1.

**Hägerpipare** *Dromas ardeola*  
Som mest 126 ex Khor al Beidah 16/1. Sedd på lokalen vid  
samtliga besök. I övrigt endast 1 ex. Rams 10/1.

**Ökenlöpare** *Cursorius cursor*  
Minst 5 ex. EGC 19/1.

**Större strandpipare** *Charadrius hiaticula*

**Svartbent strandpipare** *Charadrius alexandrinus*  
Den vanligaste övervintrande vadaren. Finns överallt så fort  
det finns vatten.

**Mongolpipare** *Charadrius mongolus*  
Talrik vid Khor Dubai, flera tusen ex. i flera flockar. Klart  
underrepresenterad vid Khor al Beidah och de andra rena  
kustlokaler, där ökenpiparen dominerade.

**Ökenpipare** *Charadrius leschenaultii*  
Fätalig vid Khor Dubai, men klart vanligare än  
mongolpipare vid övriga kustlokaler.

**Sibirisk tundrapipare** *Pluvialis fulva*  
En flock om ca 25 ex. vid Al Wathba 8-9/1.

**Kustpipare** *Pluvialis squatarola*  
Minst 50 Khor al Beidah 7/1. Sparsam övervintrare längs  
kusten.

**Rödflikvipa** *Vanellus indicus*  
Ca 10 Ramtha tip 7/1, ca 30 Hamraniyah Fields 10/1, ca 35  
Fujairah National Dairy Farm 13/1, 1 Al Ain Pump Station  
15/1.

**Sumpvipa** *Vanellus leucurus*  
1 ex. Al Ain Pump Station 15/1. Den enda vi såg. Denna  
lokal visade sig vara mycket bra för vår reslista.

**Tofsvipa** *Vanellus vanellus*  
3 ex. Al Wathba 9/1.

**Kolymasnäppa** *Calidris tenuirostris*  
8 ex. Khor al Beidah 7/1. 4 ex. samma lokal 16/1.

**Sandlöpare** *Calidris alba*  
5 ex. Rams 10/1, 3 ex Khor al Beidah 10/1, 1 ex. Khor  
Dubai 19/1.

**Småsnäppa** *Calidris minuta*  
Vanlig på samtliga vadarlokaler.

**Mosnäppa** *Calidris temminckii*  
1 ex. Ramtha tip 7/1, 5 ex. Al Wathba 8/1.

**Spovsnäppa** *Calidris ferruginea*  
Ganska vanlig vid t ex Khor al Beidah.

**Kärrsnäppa** *Calidris alpina*  
Se spovsnäppa.

**Myrsnäppa** *Calidris falcinellus*  
Trots idogt eftersök sågs arten endast vid Khor Dubai och  
då med minst 150 ex. 19/1.

**Brushane** *Philomachus pugnax*  
3 ex. EGC 19/1.

**Enkelbeckasin** *Gallinago gallinago*  
Sedd på lämpliga lokaler med totalt ca 75-100 ex.

**Sibirbeckasin** *Gallinago stenura*  
2 ex. Fujairah National Dairy Farm 13/1, minst 1 ex. Ain al  
Faydah 14/1, 1 ex. Al Ain Pump Station 15/1.

**Rödspov** *Limosa limosa*

**Myrspov** *Limosa lapponica*  
Rätt så vanlig bl a minst 100 ex. Khor al Beidah 7/1.

**Småspov** *Numenius phaeopus*

**Storspov** *Numenius arquata*  
Sparsam på kustlokaler typ Khor al Beidah

**Svartsnäppa** *Tringa erythropus*  
1 ex Khor al Beidah 16/1.

**Rödbena** *Tringa totanus*

**Dammsnäppa** *Tringa stagnatilis*  
Ensatka ex. på nästan samtliga lämpliga lokaler. Som mest  
ca 10 ex. vid Khor al Beidah 7/1.

**Gluttsnäppa** *Tringa nebularia*

**Skogssnäppa** *Tringa ochropus*

**Grönbena** *Tringa glareola*

1 ex. Fujairah National Dairy Farm 13/1, 1 ex. Al Ain Pump Station 15/1.

**Tereksnäppa** *Xenus cinereus*

Rätt så talrik. Bl a 30 Khor Dubai 7/1, 30 Rams 10/1.

**Drillsnäppa** *Acitis hypoleucos*

**Roskarl** *Arenaria interpres*

**Bredstjärtad labb** *Stercorarius pomarinus*

1 ex Kalba Beach 12/1.

**Labbb** *Stercorarius parasiticus*

10 ex Rams 10/1, ca 5 Kalba Beach 12/1, 2 ex. Ghantut 15/1.

**Fjälllabbb** *Stercorarius longicaudus*

1 ex subad. Sham 17/1.

**Sotmåå** *Larus hemprichii*

Ganska vanlig längs östkusten. Enda obsen på västkusten var 1 ex vid Rams 17/1.

**Svarthuvad trut** *Larus ichthyaetus*

1 ex. ad Rams 10/1, 1 ex. ad samma lokal 17/1, 2 ex Khor Kalba 18/1 varav en 2k fågel var vingklippt och kunde utan problem springas ikapp.

**Skrattmåå** *Larus ridibundus*

Vanlig.

**Långnäbbad måå** *Larus genei*

Relativt vanlig. Några anmärkningsvärda ansamlingar noterades: 3000 ex. Al Jazeera Khor 10/1, ca 2000 Kalba Beach 12/1, minst 2500 Khor Dubai 16/1.

**Silltrut** *Larus fuscus*

1 ex. som bedömdes som *fuscus*-typ sågs vid Khor Dubai 16/1.

**Silltrut** *Larus fuscus heuglini*

2 olika obsar gjordes av trutar med heuglini-karaktärer. Dels vid Rams 10/1 och vid Khor Dubai 16/1.

**Gråtrut** *Larus (argentatus) cachinnans/barabensis*

Dessa eländiga trutar!!! Vi väljer att inte ta ställning till trutarna i det här landet. Det finns dom som tycker det är intressant och vi låter dessa göra bedömningarna. Hur som helst såg vi såg homogena flockar av vitfågel som till utseendet påminde om "kaspiska" trutar. Dessa flockar var mycket vanliga längs kusten.

**Sandtärna** *Sterna nilotica*

Sedd vid bl a Khor al Beidah med som mest 40 ex. 7/1.

**Skräntärna** *Sterna caspia*

Sedd längs kusterna med som mest ca 60 ex. Khor al Beidah 16/1.

**Tofstärna** *Sterna bergii*

Ca 5 ex. Kalba Beach 12/1 samt 18/1.

**Iltärna** *Sterna bengalensis*

Ca 100 Kalba Beach 12/1 samt 18/1.

**Kentsk tärna** *Sterna sandwichensis*

Sparsam längs kusterna

**Vitkindad tärna** *Sterna repressa*

Ev. 10 ex Kalba Beach 12/1.

**Småtärna** *Sterna albifrons saundersi*

Sedd längs kusterna med som mest 45 ex. Ghantut 15/1.

**Skäggstärna** *Chlidonias hybridus*

1 ex ad. Ramtha tip 7/1, 3 ex. ad Khor Dubai 7/1

**Vitvingad tärna** *Chlidonias leucopterus*

2 2k Khor Dubai 7/1.

**Brunbukig flyghöna** *Pterocles exustus*

Ca 10 Jebel Ali Polo Club 8/1, ca 40 ex. Al Ain Camel Tracks 14/1

**Klippduva** *Columba livia*

Endast med säkerhet sedd vid Quarn Nazwa 11/1. Tamduva mycket vanlig.

**Turkduva** *Streptopelia decaocto*

Mycket vanlig.

**Palmduva** *Streptopelia senegalensis*

Mycket vanlig.

**Halsbandsparakit** *Psittacula krameri*

Sedd runt Dubai och Hamranayah.

**Alexandrinparakit** *Psittacula eupatria*

Betydligt fåtaligare än den mindre arten. Dock sågs minst 100 ex sträcka söderut vid Khor Kalba 18/1. Annars som halsbandsparakit.

**Minervauggla** *Athene noctua*

Minst 2 ex spelande Quarn Nazwa 11/1, minst 3 par Fossil Valley 14/1.

**Berguv** *Bubo (bubo) ascalaphus*

2 ex spelande och dessutom sedda Quarn Nazwa 11/1.

**Blek dvärguv** *Otus brucei*

Sedda och hörda i Mushrif Park vid parkeringen intill "administration office". Mycket bra obsar eftersom gräsmattorna är upplysta nattetid.

**Jorduggla** *Asio flammeus*

1 ex Khor Dubai 7/1.

**Ökennattskärna** *Caprimulgus aegypticus*

1 Al Wathba 8/1. Stöttes från dagkvist (dagsand!) mellan herr- och damläktaren.

**Blek tornseglare** *Apus pallidus*

Sedd på flera lokaler, dock stora mängder, flera hundra vid Al Ain Camel Tracks 13/1.

**Mangrovekungsfiskare** *Halcyon chloris kalbaensis*

Minst 15 ex. Khor Kalba 12/1. Några ex. sågs även 18/1. Mycket viktigt att vara på lokalen vid lågvatten för att överhuvudtaget se arten.

**Kungsfiskare** *Alcedo atthis*

1 ex. Khor Dubai 7/1, 1 ex. Dhayah 10/1, 2 ex. Khor Kalba 12/1, 1 ex. Safa Park 16/1.

**Gråfiskare** *Ceryle rudis*

1 ex. Dhayah 10/1. Knappt årlig i landet.

**Grön dvärgbiätare** *Merops orientalis*

Sparsam på de flesta lokaler med buskar och sand, det vill säga nästan överallt.



**Indisk blåkråka** *Coracias benghalensis*

Vanlig i landets norra och östra delar, mer sparsam i övrigt. Otroligt talrik runt Dibba och Hamranayah.

**Härfågel** *Upupa epops*

Sedd i trädgårdar och dylikt, som flest ca 10 i Safa Park 16/1.

**Göktyta** *Jynx torquilla*

1 ex. EGC 19/1.

**Svartkronad finklärka** *Eremopterix nigriceps*

Sedd vid Al Wathba och Al Ain på respektive kamelbana. Dessutom på ytterligare några lokaler. Ska enligt uppgift vara relativt vanlig.

**Stenökenlärka** *Ammomanes deserti*

Sedd i Masafi 12/1 samt runt Al Ain. Relativt vanlig i stenöken.

**Båglärka** *Alaemon alaudipes*

3 ex. Al Wathba 9/1, 1 ex. Al Jazeerah Khor 16/1.

**Asiatisk kalanderlärka** *Melanocorypha bimaculata*

Ca 5 ex. 9/1, 1 ex. Fujairah National Dairy Farm 13/1, 5 ex. Al Ain Camel Race Tracks 14/1, 15 ex. samma lokal 15/1.

**Korttårka** *Calandrella brachydactyla*

Ca 10 Al Ain Camel Race Tracks 13/1.

**Tofslärka** *Galerida cristata*

Mycket vanlig nästan överallt. Mycket vanlig på kamelbanorna, och troligen över 2000 ex vid Hamraniya den 17/1.

**Mindre sånglärka** *Alauda gulgula*

2-3 ex. Fujairah National Dairy Farm 13/1. De enda vi såg trots idogt letande på kamelbanorna där de enligt uppgift ska vara lättast att se.

**Sånglärka** *Alauda arvensis*

Enstaka ex. på kamelbanorna, betydligt fler, ca 20, vid Fujairah National Dairy Farm.

**Backsvala** *Riparia riparia***Afrikansk klippsvala** *Ptyonoprogne fuligula***Ladusvala** *Hirundo rustica***Större piplärka** *Anthus richardi*

1 ex. Abu Dhabi Golf&Equestrian Club 8/1, ca 10 ex. Al Wathba 9/1, 5 ex. Fujairah National Dairy Farm 13/1, 2-3 ex. Al Ain Camel Race Track 14/1. Kort sagt så förekommer arten sparsamt där det finns grönt gräs.

**Mongolpiplärka** *Anthus godlewskii*

3 ex. Al Wathba 9/1, 1 ex. Fujairah National Dairy Farm 13/1, 1 ex. Al Ain Camel Race Tracks 14/1.

**Fältpiplärka** *Anthus campestris*

Mycket vanlig på kamelbanorna och andra områden med grönt gräs.

**Långnäbbad piplärka** *Anthus similis*

Sedd vid Masafi efter mycket letande med 3 ex. 12/1.

**Trädpiplärka** *Anthus trivialis*

Sedd med några få ex. vid Al Wathba samt Fujairah National Dairy Farm.

**Ängspiplärka** *Anthus pratensis*

Ca 5 ex. Al Ain Camel Race Tracks 13/1.

**Rödstrupig piplärka** *Anthus cervinus*

Ca 15 ex. Al Wathba 9/1, ca 10 Al Ain Camel Race Tracks 13/1.

**Vattenpiplärka** *Anthus spinoletta coutelli*

Relativt vanlig på kamelbanorna och som andra piplärkor även på liknande marker med grönt bevattnat gräs.

**Gulärta** *Motacilla flava*

Enstaka ex och mindre flockar på kamelbanorna. Huvudsakligen rasen *beema*, men 1 ad hane *lutea* vid Al Wathba den 9/1.

**Citronärta** *Motacilla citreola*

3 ex. Al Wathba 9/1, minst 3 ex. Fujairah National Dairy Farm 13/1, 1 ex. Al Ain Pump Station 15/1.

**Forsärta** *Motacilla cinerea*

1 ex. Dibba 13/1, 1 ex. Fujairah National Dairy Farm 13/1.

**Sädesärta** *Motacilla alba*

Mycket vanlig. Vid Fujairah National Dairy Farm samt Kalba sågs dessutom enstaka ex. av rasen *personata*.

**Vitkindad bulbyl** *Pycnonotus leucotis*

Relativt vanlig i bebyggda områden, parker och dylikt.

**Rödgulpad bulbyl** *Pycnonotus cafer*

Se vitkindad bulbyl. Flera ex. med intermediära karaktärer sågs.

**Levantbulbyl** *Pycnonotus xanthopygos*

Sparsam i halvöken och wadis där de andra bulbylerna inte förekommer.

**Hypocolius** *Hypocolius ampelinus*

1 ex. hona vid Ghantut 15/1. En av resans målarter som höll på att missas. Artens förekomst varierar otroligt år från år på samma sätt som typ sidensvans i södra Sverige.

**Blåhake** *Luscinia svecica*

Ca 5 Al Wathba 9/1.

**Svart rödstjärt** *Phoenicurus ochruros semirufus*

Sedd i ökenlandskap bl a vid Jebel Rawdah samt Huwaylat, båda längs Hatta-vägen.

**Svarthakad buskskvätta** *Saxicola torquata*

Sedd runt kamelbanorna vid Al Wathba och Al Ain. Vid Al Wathba sågs flera maura-typer, men de övriga vi såg verkade "västliga". De borde de ju verkligen inte vara.

**Isabellastenskvätta** *Oenanthe isabellina*

Den vanligaste övervintrande stenskvättan. Talrik där det finns grönt gräs.

**Nunnestenskvätta** *Oenanthe pleshanka*

1 hona Masafi 12/1. Arten är mycket vanlig på genomsträckt, men vinterfynd är ovanligt.

**Ökenstenskvätta** *Oenanthe deserti*

Ej sedd i öken!!! Däremot ganska talrik kring kamelbanorna i Al Wathba och Al Ain.

**Persisk stenskvätta** *Oenanthe xanthopygna chrysopygia*

Längs Hatta-vägen och i Masafi sågs flera ex. av denna intetsägande fågel.

**Orientstenskvätta** *Oenanthe picata*

1 hona Qarn Nazwa 11/1 samt 1 hane Masafi 12/1.

**Munksteskvätta** *Oenanthe monacha*

1 hane Jebel Hafeet, Al Ain 14/1.

**Svartvit stenskvätta** *Oenanthe alboniger*

Ej ovanlig i öken- och bergslanskap. Flera ex. både längs hatta-vägen och i Masafi.

**Blåtrast** *Monticola solitarius*

1 ex. Wadi Khabb-Shamsi, Dibba 13/1.

**Taltrast** *Turdus philomelos*

Flera ex. Al Wathba 8-9/1.

**Streckad prinia** *Prinia gracialis*

Mycket vanlig runt städer och i odlingar osv.

**Snårsångare** *Scotocerca inquieta*

Flera ex. i Masafi samt i Huwaylat dvs en ren ökenart även här.

**Rörsångare** *Acrocephalus scirpaceus*

1 ex Fujairah National Dairy Farm 13/1. Även denna art är mycket ovanlig på vintern.

**Papyrussångare** *Acrocephalus stentoreus*

Sågs och hördes framförallt vid Khor Kalba, men även vid Khor al Beidah (2ex. ) samt Dhayah.

**Gråsångare** *Hippolais caligata rama*

Flera ex. sågs och hördes vid Khor Kalba 18/1. Enda lokalen i landet som hyser denna art. Morgonbesök kan starkt rekommenderas, då dessa djur är mer eller mindre omöjliga att hitta när de inte låter.

**Östlig sammethätta** *Sylvia mystacea*

1 ex. hane Al Jazeerah Khor 16/1. Dessutom ett mycket troligt ex. Al Wathba 8/1.

**Ökensångare** *Sylvia nana*

Enstaka ex. sedda, flest vid Fossil Valley, Al Ain, 14/1.

**Mästersångare** *Sylvia hortensis*

1 ex Al Wathba 8/1, flera Al Jazeerah Khor 16/1.

**Ärtsångare** *Sylvia curruca*

Den vanligaste sångaren på vintern. Sågs överallt i enstaka exemplar. Majoriteten förefaller tillhöra rasen *kalimodendri*. Dock bedömer vi att vi också såg ett exemplar varera av raserna *minula* och *althea*. Den sistnämnda vid Al Jazeerah Khor 16/1.

**Dvärgsångare** *Phylloscopus neglectus*

Sparsamt förekommande i wadi-miljöer. Sålunda sågs arten med 5-10 ex i såväl Masafi som runt Al Ain och Jebel Rawdah.

**Gransångare** *Phylloscopus collybita*

Sågs i små antal i gröna områden såsom Fujairah National Dairy Farm och i hotellområden. Genomgående för dessa fåglar var att de lockade med svartmes/kungsfågelsångarlåten. Däremot varierade utseendet från typiska *abietinus* till typiska *tristis*.

**Arabskriktrast** *Turdoides squamiceps*

Små grupper lite här och var.

**Purpursolfågel** *Nectarinia asiatica*

Sågs i enstaka ex främst runt trädgårdar men även i en totalt blomfri ökenplommonplantering i Al Wathba.

**Isabellatörnskata** *Lanius isabellinus*

2 ex. Ramtha tip 7/1, 1 ex. Huwaylat 11/1, 1 ex. Khor Kalba 12/1, ca 5 Fujairah National Dairy Farm 13/1, 2ex. Safa Park 16/1 samt 1 ex. EGC 19/1.

**Varfågel** *Lanius excubitor*

Den inhemska rasen *aucheri* var mycket vanlig. I övrigt sågs enstaka ex av rasen *pallidirostris*, framför allt vid kamelbanorna, dessutom en trolig *homeyeri* vid Wathba 9/1.

**Huskråka** *Corvus splendens*

Mycket vanlig runt bebyggelse, framförallt längs östkusten.

**Ökenkorp** *Corvus ruficollis*

1 ex. Huwaylat 11/1, 1 par Fossil Valley 14/1.

**Stare** *Sturnus vulgaris*

Ca 60 Safa Park 16/1.

**Rosenstare** *Sturnus roseus*

1 ex Safa Park 16/1.

**Svartvit stare** *Sturnus contra*

1 ex. Safa Park 16/1.

**Brun majna** *Acridotheres tristis*

Mycket vanlig.

**Brinkmajna** *Acridotheres ginginianus*

Betydligt sparsammare än den förra. Verkar vara mer knuten till odlingslandskap och kräva närhet till regelbundet vatten. Sågs i större antal endast vid Hamraniyah Fields.

**Gråsparv** *Passer domesticus*

Enormt vanlig.

**Indisk silvernäbb** *Euodice malabarica*

Ca 20 Al Wathba 9/1.

**Hussparv** *Emberiza striolata*

2-3 ex. Hanging Gardens 15/1.

**Kornsparv** *Miliaria calandra*

1 ex. Al Wathba 9/1, ca 20 Al Ain Camel Race Tracks 13-14/1, minst 200 Hamraniyah Fields 17/1

## **Rarities reports UAE 7–19/1 1999**

### **Indian Pond Heron *Ardeola greyii*/Squacco Heron *A. Ralloides***

C. 20 Khor Khalba 12+18/1 1999

1 Safa Park 16/1 1999

All birds in winter/imm. plumage, and identical regarding to colour of upperparts and amount and boldness of streaking on breast and underparts. Closely similar to Squacco Heron, but compared to published photos appeared to show possibly somewhat darker upperparts but nothing close to what is shown for Indian Pond in most field guides and handbooks (including the new Beaman and Madge, Porter et al. and concise BWP). Also compared to published photos of Squacco, the streaking below appears slightly broader and denser, but not as much as shown for Indian Pond in the guides mentioned above. If these field guides are correct, the birds wintering in UAE should be Squacco. However, we suspect they are wrong? Or are they? Unfortunately we have no photos of non-breeding Indian Pond Heron for comparison. The pale line above the lores (but between bill and eye) varies a lot, from distinct to hardly visible even at very close range. However, these herons apparently feed more in the open than Squacco usually does in the WP, but birds wintering in "strange" places (mangrove swamps) may of course behave different as well.

Thus only one form observed by us, both among the mangroves at Khor Kalba and in the artificial "inland" pond at Safa Park; either Indian or Squacco.

### **Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea***

1 male, Khor Dubai 16/1 1999

Perched and flying, distance down to c. 350 m. Size about the same as a Shelduck standing nearby. Standing: Rufous body with black wing-tips, paler rufous-buffish head bordered below by an indistinct and incomplete black neck-ring (it had not reached full breeding plumage!). In flight: above and below it showed black wings with contrasting white wing-coverts.

### **Crested Honey Buzzard *Pernis ptilorhynchos***

1 ad. male, Musref Palace garden, Abu Dhabi 8/1 1999

1 ad male Crested soaring and gliding together with two juvenile European Honey Buzzards above the Palace garden. We observed them from the gates of the Golf & Equestrian Club down to a distance of c. 300 m for about 2+5 minutes time in perfect light. The adult male was instantly identified as Crested due to differences in both plumage and structure. It appeared heavier and bulkier and clearly larger than the accompanying European Honey Buzzards and compared to our memory of European Honey Buzzards in flight (for instance, we had a good day in Falsterbo, Sweden this August with c. 1500 adult birds at reasonable distances), with somewhat shorter but distinctly broader tail, and clearly broader wings.

The most striking plumage feature were the two very broad black bands across the tail (most prominent from below), distinctly broader than in male European Honey Buzzard. It also differed by showing slightly broader blackish and more evenly spaced bands along the remiges below, the second outermost band along the remiges ran outside the greater coverts all the way to the body (usually partly hidden under the greater coverts in Honey Buzzard), a more clear-cut white throat bordered by a dark line (the dark border-line was broadest on lower throat, slightly narrower on the sides), and it also showed a tendency for a dark gular stripe on lower throat. This individual showed fairly obvious dark carpal-patches (unlike most typical Crested, but like most European Honey Buzzards). We could not safely judge the iris-colour. Also the number of clearly visible primaries were difficult to judge.

The two juvenile birds showed neither plumage-features nor any structural characters in common with Crested and in fact looked like typical juvenile European Honey Buzzards in every respect.

We have a very good knowledge of European Honey Buzzard from Sweden, Israel and Turkey, but have only studied a few Crested (and only adults) in E Russia and NE China.

### **Shikra *Accipiter badius***

1 female/juv, Al Ain Compost Plant 15/1 1999

Observed in active flight and soaring some 20 m. above the trees bordering the Compost Plant, at a distance down to c. 200 m, for about 3 minutes. In size and shape much like a typical female European Sparrowhawk, with rounded wing tips. However, the plumage was similar to that of a female Levant Sparrowhawk with paler underparts with much less distinct barring, and distinct dark wing-tip. Unfortunately, we could not get a good look at the upperparts.

Thus separated from European Sparrowhawk by plumage and from Levant by shape. This bird had nothing of the more falcon-like jizz, which is typical of Levant, and that species never shows such a rounded wing-tip.

We have studied the migration of Levants at Eilat, and thus have a detailed knowledge of that distinctive species. However, our knowledge of Shikra is limited to only a few birds from Central Asia.

## **Steppe Buzzard *Buteo buteo vulpinus***

1 2nd year in juvenile plumage, Al Wathba 8–9/1 1999

Observed in flight and when perched and from distances down to *c.* 20 m and during several minutes each day. A typical 2y bird in juvenile plumage. Aged by e.g. pale-tipped greater coverts above and lack of distinct dark trailing edge to the wings.

Slightly smaller and paler (greyish-brown morph) than a common Buzzard, with slightly narrower wings and possibly slightly faster wing-beats, and further easily separated from that form by lacking any distinct dark subterminal band to the tail, and by showing finer barring on the rest of the tail and remiges below, etc.

Easily separated from Long-legged Buzzard by lacking any pale primary patch above and darker belly-patch below, and prominent dark carpal-patches; also by smaller size and lighter flight, less lifted wings when gliding and soaring, etc.

We all have a thorough knowledge of Common, Steppe, and Long-legged from various parts of the Middle East, Central Asia and elsewhere.

## **Long-tailed Skua *Stercorarius longicaudus***

1 3rd calendar-year, Sham (Oman border, N of Ras al Khaimah) 17/1 1999

This individual flew north, parallel with the shore, at a distance of *c.* 750 m in absolutely calm weather. We followed it in our scopes (30–60x) for some 10 minutes, after a while apparently crossing the UAE/Oman border and disappearing into Omani territory. Previous to this observation we studied a large number of Arctic and at least one Pomarine Skua at various coastal localities in UAE, in various light-conditions and in light to strong winds. All three observers have a thorough experience of this species from migrating individuals in Sweden and elsewhere in the WP.

Even at first glance this individual differed from Arctic (and Pomarine, of course) by a quite different jizz. It almost appeared tern-like, caused by lighter flight-action, longer and slimmer wings, flatter body, which evenly tapered to a thin and elongated tail (although no tail-streamers could be detected). Also the head appeared smaller and rounder than in typical Arctic. The bill appeared shorter than in Arctic but the bird was a bit too distant for a more exact evaluation.

The plumage also differed from Arctic in several respects: upperwings showed dark remiges and primary coverts and diffusely but clearly paler (brownish-grey) upperwing-coverts. Underwings appeared rather evenly greyish at that distance, but with a tendency of being diffusely barred on axillaries and underwing-coverts, and lacked any pale patch at the base of the primaries unlike in Arctic Skua.

Separated from a 1st winter/1st summer Long-tailed by lack of a white primary-patch on underwing, by more clear-cut white belly and more distinct dark barring on flanks; and from adult winter by a tendency for barred underwing-coverts, more clearly barred flanks, and lack of the dark head-pattern of an adult.

## **Short-eared Owl *Asio flammeus***

1 Khor Dubai 7/1 1999

Observed some 10 minutes in active hunting flight over the NW shores of the Khor, at a distance of *c.* 500 m up to *c.* 1 kilometer, about 30 minutes before sunset (thus plenty of light for a positive id.). Instantly separated from e.g. Long-eared Owl and Barn Owl or any other long-winged owl by flight, proportion and plumage. Separated from Long-eared Owl by slightly longer wings which are pressed slightly more forward, and by a proportionally shorter tail. Pale terminal bar along wings visible at very long distances. It further differed from Long-eared by a large and obvious yellowish patch formed at the primary-bases above, paler face-disc with a darkish eye-patch surrounding each eye, paler underwings with ink-tipped primaries, and unstreaked belly.

## **Egyptian Nightjar *Caprimulgus aegyptius***

1 Al Wathba 8/1 1999

A number of stunning views, both perched and in flight, down to *c.* 2 m. (when perched) for *c.* 15 minutes. It was flushed in the plantation between the Grand stand and Ladies stand. Closely similar to Eurasian Nightjar but considerably paler (in flight clearly paler above with pale brownish-grey tail, upper body, head and secondary-coverts, contrasting with darker remiges, unlike Nightjar; and lacked any white markings on wings and tail unlike male Nightjar). When perched, differed further from Nightjar by lacking the usually distinct wingbar along the lower row of lesser coverts and the paler scapular bar or line usually shown by that species. Moreover, headpattern more uniformly pale, lacking Nightjars contrast between darker ear-coverts and paler crown. See enclosed photo.

## **Pied Kingfisher *Ceryle rudis***

1 female Dhaya 10/1 1999

Observed when perched on the exposed mud just outside the mangrove, at a distance of *c.* 400 m with scopes 30–60x for some 25 minutes. Unmistakable: fairly large (for a Kingfisher) with black and white plumage. Sexed as a female by the single black pectoral band.

## **Small Skylark *Alauda gulgula***

2 Fujeirah Dairy Farm 13/1 1999

Observed both perched and in flight, at distances down to *c.* 20 m, for several minutes. Actively feeding close to a flock of Skylarks (but not with them) which enabled us to indirectly compare the two species of skylarks. On the ground, it differed from Skylark by smaller size, shorter tail, longer and more pointing bill (straighter lower mandible and more gently decurved upper mandible), very short primary projection, distinct rufous edges to remiges, and distinctly finer streaking on the breast. When flushed together with the Skylarks, it uttered a diagnostic harsh buzzing "bzzz", repeated a few times but then changed to Skylark-like calls (only now and then interspersing by the buzzing note). In flight smaller than Skylark and shows clearly shorter tail, slightly reminiscent of a Woodlark, but the flight-action is still like that of Skylark (thus no deeply undulating flight as Woodlark). It lacked the white terminal line along the wings of Skylark.

One of us (KM) have reviewed the subspecies of *A. gulgula* as part of the work for the forthcoming "Larks, Pipits and Wagtails - An id. guide" (A&C Black), and we can therefore positively identify these two birds as belonging to the subspecies *inconspicua*. No other subspecies have the combination of such pale underparts, pale buffish upperparts and very finely streaked breast.

## **Blyth's Pipit *Anthus godlewskii***

3 (2 2y & 1 2y+) Al Wathba 9/1 1999

1 2y Fujeirah Dairy Farm 13/1 1999

1 2y Al Ain Camel Race Track 14/1 1999

All individuals studied closely in spotting scopes for several minutes and at distances down to 10 m. All birds were closely similar in plumage and only the number of unmoulted juvenile median coverts differed slightly. Three individuals could be directly compared with Richard's Pipits, and one with a Tawny Pipit. The process of finding and identifying them was also very similar: While scanning the fields for pipits we usually spotted a pipit with a plumage closely similar to that of a Richard's Pipit. However, it appeared clearly smaller, with somewhat shorter tail, and clearly shorter, narrower and more pointing bill. They often differed from Richard's by appearing shorter-legged and with a less erect stance (especially the tibia is clearly shorter). By now we were usually quite confident that we were actually looking at a Blyth's, but continued to check other details. Four birds showed a moult contrast between unmoulted juvenile median coverts and a variable number of moulted ones with adult-type pattern. The retained juvenile coverts showed pointed dark centres and distinct white fringes (like in juvenile coverts of Richard's), clearly contrasting with the moulted coverts of adult type with diffuser and more buffish-white fringes and (the diagnostic) rather square-cut dark centres (still pointing in adult type coverts of Richard's). Also some occasional retained greater coverts, a variable amount of unmoulted lesser coverts, and some occasional tertial could also be detected. However, one bird showed no traces of any unmoulted juvenile feathers and was either an adult or a first-winter bird, which had undergone a complete moult.

They further, differed from Richard's by more uniformly coloured underparts (usually a faint contrast between buffish breast and whitish belly in Richard's), on average slightly more streaked upperparts, and in some birds; clearly shorter hind-claw (however, one bird showed a very long hind-claw, similar to one of the Richard's nearby). In one bird we could also study the difference in tail-pattern between Blyth's and Richard's, with white only at the tip of the second outermost tail-feather in Blyth's. In all but one bird, the pale tips to the median and greater coverts are slightly broader than in Richard's, creating two pale wingbars, which are slightly wider and more obvious.

In flight, they appeared smaller and slightly shorter-tailed than Richard's.