

Arabiemiraatit 3.-16.3.1996

Heikki Karhu & Olli Karhu

Ivalo 21.3.1996

Kävimme läpi Arabiemiraattien lintupaikkoja Dubaista käsin em. aikavälillä. Ensimmäinen viikko oli HK:n ja OK:n puhdasta linturetkelyä. Toisella viikolla hiihtolomaa viettämään saapuneet perheen jälkijoukot halusivat tehdä muutakin, koska näin oli päätetty matkaa suunniteltaessa. Katsomattomia lintuja ja paikkoja olisi kyllä riittänyt.

Hotelli Imperial Residencen vastaanottovirkailija suositteli Roadstar-autovuokraamo. Aurinkomatkojen kautta autoa ei voinut vuokrata etukäteen. Hintapyyntö Toyota Corollasta oli 140 dirhamia/pv. Hinta putosi tinkimällä 130 Dh:iin eli vuokra 14 päivältä oli 1820 Dh (n. 2360 mk). Mittarissa oli kilometrejä 8572, autossa normaalit vaihteet ja tuikitarpeellinen ilmastointi. Kilometrejä kertyi lisää 3425... Minkäänlaisia vikoja tai muita ongelmia ei ilmennyt. Bensa maksoi 3,95 dh gallona (n. 0,87 mk/l). Retkeilyn käynnistämässä olivat olennaisia tekijöitä Annika Forstenin ja Tapani Nummisen raportit ja lintupaikoista piirretyt kartat sekä Tapio Tuomenojan, Timo Eskolan, Jyrki Normajan, Antti J. Lindin ja Joakim Djerfin raportit, muistiinpanot, kartat ym. tiedot sekä neuvot. Tärkeä opus on niinkään paikallisen ykköslintumiehen Colin Richardsonin "the Birds of the U.A.E." karttoineen ja esiintymistietoineen. Richardsonin kirja on vuodelta 1990. Jotkut siinä mainituista lintupaikoista ovat esim. rakentamisen vuoksi muuttuneet. Dubai old sewage treatment plant ei CR:n mukaan ole enää lintupaikka. Zabeel water treatment plant l. ns. Fish Farm sijaitsee hallitsijan palatsin vieressä ja sinne pääsee käytännössä vain CR:n mukana. Abu Dhabilaisen lintumiehen Steve Jamesin mukaan omatoiminen kävijä "joutuu nykyisin pidätetyksi". Emme viitsineet kokeilla. CR opastaa lintumatkaryhmiä ammatikseen ja on sesonkiaikoina kovin varattu. Puhelimessa mies kuitenkin neuvoa jokaista kyselijää auliisti ainakin kaikessa lintuihin liittyvässä. Ilman Fish Farmia pinnalistalta jäänee puuttumaan esim. jokunen vesilintu ja kerttu. Tärkeimmistä lajeista kyyryhaikara on löydettävissä myös esim. Abu Dhabista. Merkittävä lintupaikka "Ramtha Tip" on kadonnut kokonaan. Sen linnut ovat siirtyneet hiljattain hieman pohjoisempaa löytyneelle uudelle epäviralliselle kaatopaikalle. Paikka sijaitsee Ajmanin Soukin ja kameliraviradan välillä. Ajo-ohje: Ras al Khaimah:n tieltä Ramtha Lagoonin pohjoisreunalta oikeaan kameliradalle kääntyvää tietä 2,5 km (laguunin NE-kulmasta 1 km). Nuolella varustetun sinivalkoisen arabiankielisen kyltin kohdalta vasemmalle vievää tietä 1,5 km. Auto oikealle vievälle hiekkatielle ja kävellen kohti kameliradan päätä. Hainpää- ja autonrengaskasojen lomassa viihtyvät mm. suohyypät (enimmillään 6 tänä talvena, havaitsimme 2). Saimme sieltä retkipinnaksi kahdentenatoista matkapäivänä 14.3. myös mustaiibiksen (3), lehmähaikaran (50), lampiviklon (2) ja liron. Harvoissa paikoissa nähtävää intianmainaa oli 25 linnun parvi.

3.3. su – Dubai Safa Park ja Khor Dubai

Matka Emiraattien ja Suomen välillä taitettiin yölennolla, joka laskeutui Dubaihin 3.3. klo 3.18. Lämpötila tuolloin oli lupaava +20°C. Seuraavan päivän lehden mukaan päivän maksimi kiipesi +33°C:een. Tämän lämpimämpää ei juuri sitten ollutkaan. Toisella viikolla ilma jäähtyi pohjoistuulen ja rankkojen ukkossateiden ansiosta jonkin verran eli päivälämpötila vaihteli välillä +20 - +25°C. Ensimmäinen retki tehtiin Dubain Safa Parkiin,

jossa nähtiin yleisistä kaupunkilinnuista runsaasti palmukyyhkyjä ja pihamainoja. Vakiolajistoksi myös jatkossa osoittautuivat nyt nähdyt harmaafrankoliini, aleksanterinkaija, arabian-, tiias- ja punaperäbulbuli, intianvaris, purppuramedestäjä, hietatuhkakerttu, harjalintu ja töyhtökiuru. Arolepinkäinen on melko yleinen talvivieras ja näkyi myöhemminkin lähes päivittäin. Intiansäihkynärhi on Dubaissa vähälukuinen paikkalintu. Tässä puistossa niitä oli 3. Yöhaikaroita nousi puista 6 kpl verryttelykierrokselle. Päivän toinen retkipaikka oli Dubai Creekin pohjukka eli Khor Dubai. Talven poikkeuksellisen runsaat sateet olivat jonkin verran pehmittäneet eteläpään liikenneympyrästä lähtevää ajouraa. Lintujen luo pääsi kuitenkin hyvin lyhyellä ajolla. 400 flamingon lisäksi vesijätöllä ruokaili mm. 15 afrikansilkki- ja 15 jalohaikaraa, yli 1000 etäämpänä ruokailevaa pikkukahlaajaa, joista määritettiin mm. 5 aavikkotylliä ja 4 rantakurvia ym. Ristisorsa ja päivälevolla olleet 8 kapustahaikaraa todettiin retken mittaan ei-jokapaikan linnuiksi. Saalisteleva jalkaremmittön ad muuttohaukka laskeutui nummelle ja vaatii muuten paikallisen komitean hyväksynnän ennenkuin kelpaa Emiraattien vuosiraporttiin.

4.3. ma – Khor al Beidah ja Safa Park

Aurinko nousi klo 6.39, laskettuaan edellisenä iltana klo 18.23. Ajo Dubaista pohjoiseen Khor al Beidahiin vei runsaan tunnin. Alue tunnetaan mm. hyvänä kahlaajapaikkana (luolakahlaaja, usein vuorisirri). Nousuveden aikaan linnut tulevat mukavasti esiin. Dubaissa huippu oli klo 11.44, täällä vesi näytti olevan ylimmillään n. tuntia myöhemmin. Luolakahlaaja ei tuottanut vaikeuksia: 150 lintua seisoivat mangrove- pusikkosella hietikkonokalla etukenossa yhdellä jalalla kukin ja muiden kahlaajien tavoin siirrähti aina välillä lähemmäs nousuveden tieltä. Muita rantalintuja olivat mm. 7 ylänkö- ja 16 aavikkotylliä, 45 rantakurvia, 3 kuovi- ja 8 pulmussirriä, sadat suosirrit, punakuirit ja tundrakurmitsat. Hietatiiroja oli paikallisena n. 10, riutta- 2, räyskiä 5 ja pikkutöyhtötiiroja 8. 2-kv kiljukotka istui ja lenteli "sheikin kesähuvilan" kohdalla olevilla altailla ja toinen paineli meren yllä kohti mangrovesaaria. Paikallisia pikkulintuja olivat mm. pikkumehilaissyöjät, kirjosiiپی- ja saharanvarpuskiurut. Muualta kotoisin taas nunnataskukoiras, arotasku, 2 aavikkotaskua ja lyhytvarvaskiuru. Dubaihin palattua pikakäynti Safa-puistossa tuotti mm. 2 kylä-kottaraista sekä ison mustan mainan nimeltä pyhämaina (*Gracula religiosa*). Jälkimmäistä ei paha kyllä vielä ole hyväksytty ykköskategoriaan.

5.3. ti – Masafi, Fujeirah ja Khor Kalba

Ajo Dubaista 110 km itään olevaan Masafiin vei puolitoista tuntia. Tyynessä kauniissa aamusäessä vietetty viisituntisen alku Masafin wadissa toi mieleen kauan sitten tehdyt ensimmäiset linturetket. Tunteittomien laulajien ym. ääntelijöiden parissa ähertäminen antoi lopuksi viisi eldaria: arovarpunen (10), kaspiankerttu (3), aavikkohernekerttu (2), kalliokirvinen (6, mm. pesää rakentava pari) ja helpommin tunnettava punaperätasku. Arabiantimaleja näkyi 8, aavikkopyy huuteli kallioilla. Vaikuttava kokemus oli myös iltapäivällä astuminen ulos ilmastoidusta viileästä autosta 33 km edempänä Fujeirah'ssa, Intian valtameren rannalla. Runsaan 30 asteen kostea lämpö ja nokilokki ensimmäinen merellä nähty lintu. Seuraavana 2 mustapäälökkia ja kohta pikkutöyhtötiirojen joukossa pyörivä töyhtötiira. Kalbaa kohti ajeltaessa tsekattiin hiekkarannalla lepäillyt loppilintuparvi, jossa oli useita kymmeniä nauru-, kaitanokka- ja keltajalkalokkeja, 10 nokilökkia, 60 riutta-

20 arabian-, 8 töyhtö-, 3 hieta- ja 2 pikkutöyhtötiiraa sekä valkoposkitiira. HK ehti pitää tätä tovin "elämänsä loppiparvena". Kalban kalasatamassa oli kohta kuitenkin vielä isompi lepäilevä loppiparvi, jossa oli samat lajit, mm. 50 nokilokkia, 50 töyhtö- ja 150 pikkutöyhtötiiraa, 50 arabiantiiraa ja puuttuvan valkoposken korvikkeena 2 kalatiiraa, 5 mustapäälokkia, 2 tummaselkäistä harmaa-/selkälokkia (luult. L.fus heuglini) ja mahdollinen armenianlokki. Khor Kalbassa majoituimme "Marine Moteliin", kahden hengen huone 150 Dh. Kuultuaan, että viivymme vain yhden yön, intialainen isäntä vaati tiukkaan säävyn maksun etukäteen. Illansuuretki mangrovealueen merenpuoleiselle laidalle tuotti 3 turkoosikalastajaa, 4 riisihakarua, joista 1 jp ad sekä 3 savannahietakyyhkyä. Useita papyruskerttusia raksutteli mangrovemetsässä ja metsän toiselle puolelle kierrettyämme näkyi vielä pikkukultarinta (rotu rama) ennen pimeän tuloa.

6.3. ke – Khor Kalba - Fujeirah - Dibba - Masafi - Dubai

Aamulla satoi pätkittäin klo 10 asti, väliin rankastikin. Sade ei kuitenkaan ratkaisevasti haitannut havainnointia. Yksi turkoosikalastaja istui puussa merenpuoleisella mangrovella, eilillä paikoilla. Riisihakairoista 2 nuorta oli näkyvissä. Nuoret erottaa "parhaiten" räikkähakarasta kuulemma siitä, ettei vm:a ole Kalbassa eikä laji viihdy tämältyyppisissä paikoissa. Myös nokan muodossa on hieman eroa. Mangrovealueen ja Omaniin vievän tien välisellä kentällä piti sadetta n.2000 harmaalokkia, joukossa muutama tummaselkäinen (heuglini?) sekä 3 mustapäälokkia. Mustapäitä näkyi aamupäivän mittaan vielä 14 lisää, nokilokkeja yht. 50. 24 jp kapustahakarua oli ilmeisesti laskeutunut levähtämään muuttomatalla kenturan laidalla olevalle altaalle, jossa oleskeli myös mustakaulauikku-pari. Sateen lakattua kuului 5 laulavaa pikkukultarintaa ja lisäksi näkyi 5. Stentoreuksia kuului 4 ja näkyi 1. Yllättäen myös turkoosikalastaja päästi hyvin lähelle tienpuoleisen mangroven reunassa. Kalasatamassa vaihdoimme kuulumisia Veikko Salon ja Martti Siposen kanssa. Matkalla Dubaista oli kuulemma satanut kaatamalla ja näkynyt useita vesiliirron vuoksi tieltä luistelleita autoja. Rannassa hyppi jp aavikkotaskukoiras, merellä lensi kihu. Arabiantiiraja oli rannoilla yht. 130. Matkalla itärannikkoa pohjoiseen, Dibbaan, ei sitten enää juuri näkynytkään lokki/tiiraparvia rannoilla. Myös Ras Dibban niemen luona vaikutti niin hiljaiselta, ettei meristäji houkutelut. Dibban satamassa vallitsi melko unelias iltapäivätunnelma. Mainittavimpina lintuina 15 nokilokkia, 50 töyhtötiiraa ja "armenianlokki". Rajanylitys Dibbasta pohjoiseen Omanin puolelle sujui vapaasti. Mitään raja-asemaa tms. ei ollut. Omanin pinnoja kerätessä saatiin myös yksi elis: Dibban lahdelle laskeutui merimetson vetämänä 26:n arabianmerimetson parvi. Lähempänä rantaa ui vielä 4 lisää. Dibbasta Masafiin johtavan tien varressa havaittiin alkumatkasta nunnataskukoiras, Tayyibahin eteläpuolella 2 punaperä- ja 3 munkkitaskua sekä jonkin matkaa ennen "Masafin wadin" aluetta kalliokirvispari. Lyhyellä pistolla wadiin havaitsimme VS & MS:n ja heidän putkeen hakemansa aavikkopyyn. Dubaissa oltiin klo 19.20.

7.3. to – Ras al Khaimah: Hamraniyah; Khor al Beidah, Mushrif Park

Kiertelimme neljä aamupäivän tuntia Digdagan ja Hamraniyahin viljelyalueita. Pikkumehiläissyöjä (48), intiansäihkynärhi (19) ja isolepinkäinen (21) olivat todella yleisiä. Uusiksi lajeiksi saimme intianmainan (a30) ja ruskomanikin. Muita hyviä olivat niittysuohaukka, 8 pikkutuulihaukkaa ja viiriäinen. Paluumatkalla pidimme piknik-tauon Ras

al Khaimah:n lounaispuolella Jazeerah Khorin rannalla: mm. 2 jalohaikaraa ja 10 rantakurvia. Khor al Beidah käytiin tarkistamassa vuorisirrin toivossa. Paikalla oli nyt mm. 50 luolakahlaajaa, plesakoiras ja aavikkotaskunaaras. Ramtha Tipin etsintään käytettiin runsas tunti. Löytyi vain melko steriileja paska-altaita ja punapäälepinkäinen. Lopuksi yritettiin Mushrif Parkista VS & MS:n kahta päivää aiemmin löytämää metsävästäräkkiä (Emiraattien 8. havainto), mutta onni ei ollut myötä.

8.3. pe – Al Ain, Jebel Hafit

Muslimien pyhäpäivä oli hiljentänyt aamuliikenteen. Ajelimme 6-kaistaista suorahkoa moottoritietä Dubaista 127 km eteläkaakkoon Al Ainiin runsaassa tunnissa. Ensimmäinen kohde oli eläintarha, tarkemmin sanottuna leijonahäkki, johon luonnonvaraisilla petolinnuilla on tapana tulla kärkekymään saalista. Astellessamme aitaukselle sieltä nousi lentoon subad arootka, joka liisi naapurissa olevan antilooppitarhan katokselle, mutta häipyi lähestyessämme etelään päin eikä näyttäytynyt sen koommin. Pikkukorppikotkia paikalla oli 6. Leijonat oli kuulemma ruokittu aamuseitsemältä ja ruokittaisiin seuraavan kerran klo 15. Lähdimme sillävälän käymään läheisellä Hafit-vuorella. Ylämäkeä noustaessa nähtiin 4 ylöspäin lentävää taskua altapäin. Alamäessä saatiin katsella kunnolla kuutta munkkitaskua. Hupputaskua ei näkynyt. Aavikkokiuruja muutama. Eläintarhassa odottelimme leijonien ruokintaa kahdesta neljään. Ei kuulunut. Odotellessa havaitsimme ad koiras arabihaukan, joka käväisi leijona-aitauksen päällä. Toisella käynnillä Hafit-vuorella näkyi 6 yöpymään saapuvaa pikkukorppikotkaa ja vuoren juurella aavikkotaskukoiras, jonka seurana kääpiökerttu. Majoittuminen läheiseen Ain al Faydah Hoteliin: tosi hyvä kahden hengen huone 165 Dh. Samalla HK havaitsi passin unohtuneen Kalban "motelliin". Puhelu sinne vahvisti asian.

9.3. la – Al Ain: eläintarha ja kamelikiilparata, Oman: Buraimi - Mahdah - Wadi Sharm - Wadi Sumayni - U.A.E., Shuayb; mutka Kalban kautta Dubaihin

Klo 7.40 eläintarhan leijonille heitettiin muutama kananpoika. Arokotkaa se ei tuonut takaisin. Pikkukorppikotkia paikalle ilmaantui 11. Kamelirataa katseltiin sitä kiertävältä tieltä autosta: kirjosiipikiuru, saharanvarpuskiuru, 2 arotaskua ja 2 pallidirostris-isolepinkäistä. Al Ainista pääsi ilman tarkastusta ja viisumia Omaniin. Tarkoitus oli esim. nähdä korvakorppikotka jossain Mahdah:n lähistöllä. Ei näkynyt. Sorapintaisena pohjoiseen jatkunut vuoristotie oli juuri ja juuri henkilöautolla ajokelpoinen. Wadi Sharmilla oli kolmasti sillaton vesistönylitys, joista viimeinen onnistui puhtaalla tuurilla. Tie olisi tiettävästi jatkunut Dubai - Hatta -tielle asti. Ylitimme kuitenkin rajan takaisin Emiraatteihin n. 100 km (sis. ylimääräisiä mutkia Mahdah:n ympäristössä) ajon jälkeen Ash Shuaybin kylän kohdalla. Omanin raja-asemalla korttia läiskineet rajasotilaat nostivat kättä ohiajaessamme. Viisumia ei ilmeisesti ko. osuudella tarvita. Alue oli kaunista ja rauhallista: vuoria ja akaasiatankoja. Kaksi maastokierrosta wadeissa tuotti kumpikin orfeuskertun, useita aavikkohernekerttuja ja arabiantimaleja. Toisella löytyi lisäksi aavikkopyy, kääpiökerttu ja ilmeinen althaea-hernekerttu, jonka lopullinen henkilöllisyys selviää kunhan nauhoitus ehditään purkaa. Myös arovarpunen näkyi tievarressa. Ash Shuaybista siis pääsee Omanin rajan yli Wadi Sumaynin alueelle runsaan sadan kilometrin ajolla Dubaista. Vesistönylitykset ovat vasta etelämpänä, Wadi Sharmilla. As Shuaybissa ajetaan huoltoaseman kohdalta päätieltä alas kylään, jossa

moskeijan kohdalta vasempaan. Tie kulkee kukkulalla olevan huvilan ruskean muurin ja palmulehdon välissä vallille, josta alas aavikolle. Hiekkaan osittain hukkuva, mutta kova jälki kaartaa oikealle, muuttuen kohta paremmaksi "trackiksi". Passinhakureissulla Kalbaan näkyi ennen Masafia munkkitasku ja illansuussa keväisin harvinainen kattohaikara Fujeirah'ssa. Passiprojekti sai yllättävän käänteen motellin isännän esittäessä lisälaskun kolmelta vuorokaudelta! Kalban poliisiasemalla tutustuimme paikallisiin oikeuskäsityksiin englannintaitoisen filippiiniläisen kokkipojan johdolla. Motellin isännällä oli hyvä sauma kylmästi valehtelemalla rokottaa läpi osa vaatimuksestaan. Että otti päähän. SINÄ, JOKA LUET TÄTÄ, levitä muillekin tietoa: Kalban motellissa on vilisemällä torakoita!

10.3. su – Dubai

Siirryttiin lomailulinjalle muun perheen saapuessa aamulla. Iltapäiväreissulla rannalla Metropolitan Hotelin ja Chicago Beachin välillä näkyi mm. nokilokki. Dubain etelälaidalla Jumeirah:ssa lensi tien päällä viiden savannihietakyyhkyn parvi. Illalla satoi tosi rankasti.

11.3. ma – Khor al Beidah

Iltapäivällä runsaan kahden tunnin oleskelu Khor al Beidah'ssa. Vesi alhaalla, mutta kahlaajia hyvin näkösillä: suosirri 800, punakuiri 650, tundrakurmitsa 600, punajalkaviklo 300, ylänkötylli 120, rantakurvi 60, aavikkotylli 20 jne. Luolakahlaajia vain 2, mutta nyt olivat vuorisirrit paikalla: yhteensä 31 etupäässä omana joukkonaan seisoskelevaa ja väliin liikehtivää lintua. Pikkutiiran sukulaislajia, arabianmerentiiraa lepäili vesijätöllä 9 yks. 2 kiljukotkaa lensi mangrovesaareen hiirihaukan seuraamana. Rantanummen paikallisia pikkulintuja olivat mm. 3 nunna- ja 2 arotaskua, punapäälepinkäinen ja 2 kirjosiipikiurua.

12.3. ti – Dubai - Al Ain - Dubai

Aamulla Dubaissa ukkossadetta. Al Ainissa paistoi aurinko. Eläintarhan leijonille tuotiin klo 8 aikoihin kottikärryllinen lihaa. Neljän pikkukorppikotkan lisäksi jaolle tuli n.50 pyhäiibistä, eläintarhan omaa vapaana lentävää kantaa. Kauniita, mutta pinnakelvottomia. Lyhyt käynti Hafit-vuorella onnistui erinomaisesti, kiitos SJ:lta saatujen hupputaskunuottien. Lajin koiras käväisi näyttäytymässä ensimmäisen oikeanpuoleisen parkkipaikan luona. Paikalla oli myös kivikkorastas ja munkkitasku. Vuoren juurella mm. ruostepääsky. Toive Dubain säätilan muuttumisesta rantakelpoiseksi oli turha. Parikymmentä kilometriä Al Ainista pohjoiseen alkoi sataa. Sade muuttui tosi rankaksi Dubain lähellä. Väistimme kaksi tuoretta vesiliirron aiheuttamaa peräänajoa ja havaitsimme useita ulosajoja. Sade lakkasi vasta illalla.

13.3. ke – Dubai - Khor Kalba - Masafi - Dubai

Tämänpäiväinen sateenvälttämisliike suuntautui itärannikolle ja osoittautui oikeaksi arvaukseksi. Helteistä lekottelua Khor Kalban hiekkarannalla runsaat kuusi tuntia. Linnut

olivat paljolti samoja kuin edellisellä käynnillä – harjoitettiin syventäviä opintoja. Kalamiesten verkkopyyntitouhuja seurasi kerallamme mm. 6 ad mustapäälokkia, 97 nokilokkia, 3 töyhtö-, 140 pikkutöyhtö-, 130 riutta- ja 35 arabiantiiraa sekä 2 merikihua. Ohi lensi 7 luolakahlaajaa. Paikalle saapui myös viisimiehinen Pekka Rusasen ryhmä. Olivat nähneet mm. 2 idänmehiläishaukkaa reilu viikko sitten Dubaissa ja n. 1700 muuttavaa arovarpusta Qarn Nazwassa sekä paljon muuta. Khor Kalban mangrovealueella oli nousuvesi huipussaan. Sen vuoksi merenpuoleisen mangroven turkoosikalastajat (2) joutuivat lentämään ruoan hakuun hiekkarannalle vesistön yli, aivan auton viereen ihailtaviksi. Paluumatkalla pistäydyimme Masafin wadissa. CR:n vetämä ryhmä oli juuri nähnyt harmaakultarinnan. Itse jouduimme tyytymään 35 arovarpuseen, punaperätaskuun ja kaspiankerttuun. Lähdimme vesisateen alta Dubaihin. Matkalla satoi erittäin rankasti. Tuntui suorastaan ylitsevuotavalta ottaen huomioon, että maassa "sataa vain viitenä päivänä vuodessa" ja kiintiö oli ylittynyt jo tammikuussa.

14.3. to – Emirates Golf Club, Qarn Nazwa, Ramtha/Ajman Tip

Sateet olivat ohi tämän reissun osalta. Kadut ja varsinkin liikenneympyrät lainehtivat vielä pitkään. Emirates Golf Clubin kaakkoispuolella olevalle kurppa-altaalle pääsi ajamalla ulkokautta laajennusalueen länsilaitaa. Paljon veden vuoksi auto piti jättää muutaman sadan metrin päähän. Laajennusalueen verkkoaidan valmistuttua paikalle täytyy hankkiutua aidan yli tai sisäkautta. Altaan laidalla oli pikkulintuja liikekannalla, osa ilmeisesti autiomaasta muutolta tulleita: 16 tiltalttia, sinirinta, orfeuskerttu, vuorivästäräkki, kevään ensimmäinen etelänsatakieli. Yli lensi 7+2 savannihietakyyhkyä ja pensaissa pyöri 15 ruusukottaraista. Vaikka meidän piti käsittää, että kurpat eivät voi olla muualla kuin aivan mitättömän näköisessä paikassa muutaman puskan tyvellä, emme käsittäneet. 40 taivaanvuohen rävähtäminen kerralla lentoon pääsi yllättämään. Toinen 60:n parvi yllätti sekin, mutta parvesta löytyi myös suippopyrstökurppa. Kurpat painelivat golfkentän ylle ja häipyivät. Tunnin sisään toistakymmentä oli huomaamatta palannut takaisin. Tästä joukosta ei löytynyt suippopyrstöä. Qarn Nazwan vuoren itälaidalta, n. 50 km Dubaista itäkaakkoon, löysimme puolentoista tunnin kierroksella mm. sinirastasparin, kääpiö- ja orfeuskertun, nunnataskukoiraan ja punaperätaskun. Ramtha Lagoonilla, n. 20 km Dubaista koilliseen lenteli 30 valkoposkitiiraa ja ui mm. 40 mustakaulauikkua. Tästä muutaman kilometrin päästä löytyi pienen etsiskelyn jälkeen legendaarisen Ramtha Tipin seuraaja "Ajman Tip"(?), jonka tarkempia nuotteja ja linnustoa on kuvailtu tarinan viidennessä kappaleessa. Päivä tuotti 16 uutta retkilajia.

15.3. pe – Abu Dhabi: Bateen Garden, Al Wathba, Al Ghar

Muslimien pyhäpäivää vietettiin tuttuun tapaan – joka tosin aina vain jaksaa herättää ihmetystä rva K:ssa – autossa ja kuraisissa tai muutoin "kaatopaikkaa muistuttavissa" lintupaikoissa. Ensimmäinen kohde oli Abu Dhabin Bateen Garden, jossa on talvisinkin vaaleakultarintoja. Pikku kierroksella löytyi vähint. 2. Puista nousi lentoon ruskohaikara. Al Wathban kamelikilparadalle oli sovittu tärskyt n. klo 12.25 VS & MS:n ja Steve Jamesin ynnä kahden pikku tyttären kanssa. SJ oli asunut Abu Dhabissa viimeiset neljä vuotta - pitkään siihen nähden, että kertoi muuttaneensa 81 kertaa. Radalla oli alkamassa kisat, kiirehdimme sisäpuolen heinikoihin ennen portin sulkeutumista. Tavallisesti kulottuneita,

mutta nyt märkiä ja pitkiä heinikoita kompattiin hartaasti kolmella alueella. Kuten usein tällaisissa tilanteissa, vakiolajeja isokirvistä ja isokiuuria ei löytynyt. Löytyi mm. 12 niitty-, 10 vuori-, 3 nummi- ja 2 lapinkirvista, nunna- ja arotaskuja, 3 viiriäistä, niittysuohaukka ja 8 siperiankurmitsaa. Ajelimme takaisin pääkatsomon luo odottamaan tilaisuutta päästä pois kilpailualueelta sarjojen välillä. 14 lehmähaikaraa seisoskeli vieressä. Rva K. väitti, ettei ollut tarkoittanut aivan tällaista pyytäessään päästä katsomaan kamelikisoja. Ulos ajaessamme noudatimme SJ:n neuvoa hymyillä ja näyttää typeriltä. Seuraavaksi haravoitiin pääkatsomon ja n. 500 metrin päässä sijaitsevan pikkukatsomon välille istutettu nuori metsikkö. Täällä oli vielä hiljattain nähty jokunen hopeatilhi l. harmaahypokoli. Löysimme niitä kaikkiaan 16 - laji oli ollut talvella poikkeuksellisen runsas. Havaitimme myös tavallisen hernekertun ja kevään ensimmäisen ruostekertun. Päivän viimeinen kohde oli Al Ghar- järvi, kameliradan tietä jonkin matkaa Abu Dhabiin päin, "Truck Roadin" pohjoispuolella. Jätimme pikkuautot tienhaaraan, jossa oli kyltit "Camel Racetrack" ja "Al Wathba Prison". Tästä jatkoimme SJ:n maasturilla hieman edemmäs. Saman voi tehdä kävellenkin, eikä tipahda puskuri kuten SJ:n autosta tien poikki virtaavan ojan ylityksessä. Järveen laskevan ojan varressa oli mm. jänkäkurppa, järvellä 2 avosetta. Kahlaajista runsaimpia olivat pikkusirri (96) ja kuovisirri (26). Porukkamme normaalikuuloiset väittivät kuululleensa suurehkon vihermehiläissyöjäparven ääntä taivaalta.

16.3. la – Dubai, Safa Park

Puolenpäivän aikaan vietimme parituntisen puistossa, OK kuvasi kuvaamatta jääneitä lintuja. Harjalintujen määrä oli noussut 10:een. Viimeiseksi pinnaksi rutistettiin punatiikeripeippo. Lajimäärä nousi kohtuumukavaan noin 163:een.

17.3. su – palattiin 04.40 lähteneellä lennolla kotimaahan.

Kirjallisuutta alussa mainitun lisäksi:

- Emirates Bird Report 18 (1994), vuoden 1993 havainnot, sarjan viimeisin, aiemmat loppuunmyyty
- Richardson & Aspinall: A Checklist of the Birds of the United Arab Emirates (1996); uunituore check list
- Woodcock: Collins Handguide to the Birds of the Indian SubContinent (1980); kuvia intialaisperäisistä lajeista, uudempikin painos saattaa löytyä

Lajiluettelo U.A.E. 3.-16.3.1996

	3.3.	4.3.	5.3.	6.3.	7.3.	8.3.	9.3.	10.3.	11.3.	12.3.	13.3.	14.3.	15.3.	16.3.
POD NIG	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	40	10	-
PHA CAR	26	5	5	2	3	1	-	5	10	-	5	18	-	-
PHA NIG	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NYC NYC	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
ARD GRA	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUB IBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	15	-
EGR GUL	7	13	11	9	18	-	-	1	9	-	3	8	-	-
EGR GAR	1	-	10	2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-
EGR ALB	15	-	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ARD CIN	15	5	7	20	25	-	1	1	2	1	2	5	-	-
ARD PUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CIC CIC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PLE FAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
PLA LEU	8	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PHO RUB	400	120	17	21	30	20	-	-	140	30	-	60	90	-
TAD TAD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANA CRE	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3
ANA PLA	45	10	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	15	10
ANA QUE	8	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ANA CLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10	-
AYT FER	23	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
NEO PER	-	-	-	-	-	13	11	-	-	4	-	-	-	-
CIR AER	3	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
CIR PYG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ACC NIS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BUT BUT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1sp	-	-	-
AQU CLA	-	1-2	-	-	-	-	-	-	2-3	-	-	-	-	-
AQU NIP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PAN HAL	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FAL NAU	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAL TIN	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-
FAL PER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAL PEL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AMM HEY	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FRA PON	-	1	-	-	27	14	6	-	-	3	-	5	20	1
COT COT	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
FUL ATR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HAE OST	88	40	10	10	30	-	-	-	60	-	20	-	-	-
HIM HIM	-	-	-	13	-	-	-	-	2	-	-	21	20	-
REC AVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-

DRO ARD	-	150	-	-	50	-	-	-	2	-	7	-	-	-
CHA DUB	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
CHA HIA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CHA ALE	25	50	2	5	13	-	-	1	30	-	-	10	40	-
CHA MON	-	10	-	1	13	-	-	-	120	-	-	-	-	-
CHA LES	5	16	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
PLU FUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
PLU SQU	50	100	-	7	200	-	-	-	600	-	-	-	5	-
HOP IND	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	15	-	-
VAN LEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
CAL TEN	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
CAL ALB	-	8	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CAL MIN	100	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	100
CAL TEM	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAL FER	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
CAL ALP	10	200	-	-	250	-	-	-	800	-	-	-	-	-
PHI PUG	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
LYM MIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GAL GAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	-
GAL STE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LIM LIM	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIM LAP	120	700	-	-	200	-	-	-	750	-	-	4	-	-
NUM PHA	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NUM ARQ	30	70	3	2	7	-	-	-	20	-	2	-	-	-
TRI TOT	25	150	6	10	100	-	-	-	300	-	1	10	15	-
TRI STA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TRI NEB	-	30	-	1	35	-	-	-	5	-	-	10	-	-
TRI OCH	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TRI GLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
XEN CIN	4	44	-	-	10	-	-	-	60	-	-	-	-	-
ACT HYP	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
ARE INT	-	35	-	-	33	-	-	-	30	-	-	-	-	-
STE CUS	-	-	-	2C/P		-	-	-	-	-	-	2	-	-
LAR HEM	-	-	70	70	-	-	-	1	-	-	97	-	-	-
LAR ICH	-	-	7	21	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
LAR RID	500	2000	1000	+	+	-	-	10	400	-	200	+	+	50
LAR GEN	-	10	300	75	10	-	-	-	15	-	100	10	5	2
LAR HEU	1	1	2	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LAR CAC	10	15	250	2000	5	-	-	3	-	-	150	-	-	-
GEL NIL	6	10	3	10	7	-	-	-	7	-	-	1	-	-
STE CAS	-	5	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	1	-
STE BER	-	-	60	64	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
STE BEN	-	8	155	61	-	-	-	-	2	-	138	-	1	-

STE SAN	-	2	310	360	5	-	3	1	-	-	150	-	-	-
STE SAU	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
STE HIR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE REP	-	-	70	130	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
CHL HYB	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
PTE EXU	-	-	3	-	-	-	-	5	-	-	-	9	-	-
COL LIV	200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
STR DEC	1	2	10	15	200	30	200	20	1	10	50	130	50	10
STR SEN	50	100	30	150	200	100	200	50	20	50	100	150	300	40
PSI KRA	6	40	1	2	15	3	8	10	3	12	-	10	3	-
APU APU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
APU PAL	15	30	-	-	30	40	-	-	30	-	-	60	10	-
APU A/P	10	20	-	-	10	30	-	5	-	30	-	-	30	-
HAL CHL	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ALC ATT	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MER ORI	-	2	2	4	50	-	-	-	-	-	-	3	-	-
MER SUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ä/a	-
COR BEN	1	-	11	22	23	1	4	2	-	2	3	2	1	3
UPU EPO	6	7	1	-	2	1	2	-	-	-	-	2	2	10
ERE NIG	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AMM DES	-	-	5	10	-	8	5	-	-	2	-	3	-	-
ALA ALA	-	8	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-
CAL BRA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAL CRI	5	25	20	15	50	20	200	10	20	5	10	15	40	-
ALA ARV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIP RIP	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	3	-
HIR OBS	-	-	5	4	-	10	10	-	-	5	5	2	-	-
HIR RUS	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-
HIR DAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DEL URB	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
ANT CAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ANT SIM	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANT PRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
ANT CER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ANT SPI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
MOT FLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MOT CIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
MOT ALB	4	1	1	-	-	2	-	3	-	-	4	-	13	-
PYC LEU	2	-	-	-	15	-	-	6	-	-	-	1	8	2
PYC XAN	2	-	8	6	5	5	6	1	-	2	2	-	4	2
PYC CAF	1	7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	10	4	4
HYP AMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
CER GAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

LUS MEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LUS SVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OEN ISA	-	1	-	2	-	-	3	-	2	-	-	-	2	-
OEN PLE	-	1	-	1	1	-	-	-	3	-	-	1	2	-
OEN DES	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OEN XAN	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
OEN MON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OEN ALB	-	-	-	3	-	10	1	-	-	1	-	-	-	-
MON SAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MON SOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TUR PHI	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
PRI GRA	3	6	-	2	12	5	4	5	1	2	-	2	10	3
ACR SCI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ACR STE	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIP PAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
HIP CAL	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYL MYS	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
SYL NAN	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1	-
SYL HOR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-
SYL CUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYL MIN	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PHY COL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	5
TUR SQU	-	-	9	-	6	-	8	-	-	-	-	-	-	-
NEC ASI	2	-	10	2	20	10	10	-	-	10	-	1	5	1
LAN ISA	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	4	3	1
LAN EXC	-	-	-	1	21	2	9	-	-	-	-	6	1	-
LAN SEN	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
COR SPL	12	25	50	250	10	5	-	10	-	-	150	-	-	5
COR RUF	-	2	2	-	2	3	4	-	-	1	-	-	-	-
STU ROS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
STU CON	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACR TRI	200	200	-	1	200	20	5	10	30	20	10	150	20	40
ACR GIN	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	25	-	-
GRA REL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAS DOM	500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PET BRA	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	35	1	-	-
AMA AMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
EUO MAL	-	-	-	-	1	2	2	4	-	-	-	-	-	2