Viaje ornitológico a Kuwait

10 al 18 Octubre 2015

Ferran Pujol, Ferran López, Ponç Feliu y Alberto Somoza



El pequeño estado de Kuwait, un sultanato con una monarquía constitucional que se independizó del Reino Unido el año 1961, está ubicado en el extremo noreste de la península arábiga y punta norte del golfo Pérsico. Debido a su situación limítrofe dentro del Western Palearctic (WP), representa un enclave de gran atractivo ornitológico especialmente en referencia a especies arábigas y orientales. Algunas de sus especialidades ornitológicas son difíciles de observar en otro punto, como sucede con el *Hypocolius ampelinus, Phalacrocorax nigrogularis, Accipiter badius, Acrocephalus griseldis* o *Turdoides caudata* entre otros y por tanto, se trata de una país de obligada visita si lo que se pretende es aumentar la lista personal del WP. La temporada más habitual de visita a este país comprende los meses primaverales,

sobre todo durante el mes de abril y primeros de mayo, permitiendo disfrutar del intenso paso prenupcial y la presencia todavía de algunas aves invernantes, con temperaturas relativamente agradables. En este caso, la visita tuvo lugar durante la menos documentada época otoñal, aunque con un resultado altamente positivo.

Visitar el país con un guía local parece ser a priori, imprescindible. Según la web Birds of Kuwait (www.birdsofkuwait.com/birding_sites.shtml), muchos de los hotspots son de acceso prohibido, como sucede con Jahra Pools Reserve, la que quizás sea una de las mejores zonas en la actualidad donde observar Vanellus leucurus, Vanellus indicus, Acrocephalus griseldis, Otus brucei, al margen de la mayoría de aves acuáticas del país junto a muchas de las rapaces en paso. Por este motivo, se hace indispensable contratar a un birder local. De los siete días de estancia, cuatro fuimos guiados por el finlandés Pekka Fagel (pekka.fagel@yahoo.com), que lleva bastantes años viviendo por cuestiones de trabajo en Kuwait y por tanto, con los permisos pertinentes para acceder a las diferentes zonas. Además está conectado a los grupos de whatsapp que frecuentan los birders locales que generan mucha información actual, mucha más de la que aparece en las webs como eBird (www.ebird.org/content/ebird) o el blog http://www.birdsofkuwait.com/blog. Gracias a esto, por ejemplo, conseguimos ver el Otus brucei en Jahra Pools Reserve. El resto de los días fuimos por nuestra cuenta.

El ambiente predominante en Kuwait es un desierto arenoso salpicado de algunas zonas verdes llamadas farms (zonas de huertos con arboledas) y fincas agrícolas. Estas zonas verdes constituyen un lugar de descanso y alimentación para un gran número de aves migratorias (paseriformes, rapaces y otros). Fuera de todas estas áreas verdes, la mayoría del país se encuentra bastante maltrecho y por tanto, con una baja densidad de aves. El país no presenta relieves sustanciales, sólo pequeñas colinas con algunas vertientes pedregosas y algunos wadis, ninguno de los cuales con agua permanente. De hecho, constituye el único país de cierta envergadura sin lagos o reservas de agua naturales; la única zona húmeda de Kuwait, las interesantes e imprescindibles lagunas de Jahra son artificiales, gracias a la aportación del agua residual depurada proveniente de usos industriales y domésticos, a partir de agua marina desalada. La energía para realizar este proceso no es problema para este pequeño e infinitamente rico sultanato, gracias a las reservas de petróleo que ocupan prácticamente todo el subsuelo del país.

Es importante tener en cuenta que la conducción es increíblemente anárquica. Al margen de la gran velocidad que circulan los coches de alta gama que uno se va encontrando por el camino, lo que más sorprende es el modo agresivo de la misma. Los adelantamientos en muchas ocasiones son por la derecha y de un modo excesivamente arriesgado y no les importará subirse por las aceras para ello en caso de producirse una caravana. Las diferentes rondas de bordean la ciudad suelen ser en la mayoría de los tramos de cuatro o incluso cinco carriles, cosa que facilita a tu propia conducción. Sin embargo, es importante evitar según qué horas de regreso, sobre todo por las tardes, donde a partir de las 18h la circulación aumenta notablemente.

Zonas de interés visitadas

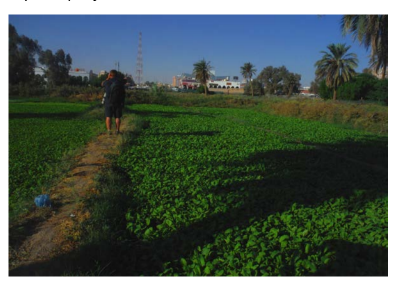
El humedal **Jahra Pools Reserve** (29.356528 47.692167), como anteriormente hemos comentado, es una zona de máximo interés para especies acuáticas, donde además alberga una espectacular cantidad de limícolas y láridos. Aquí pudimos observar sin demasiada dificultat *Charadrius mongolus, Charadrius leschenaultii, Xenus cinereus, Limicola falcinellus, Egretta gularis*, etc... Sin lugar a dudas, se trata de una de las zonas que uno debe visitar en varias ocasiones. Por su proximidad, reúne además muchos de los birders locales que pueden ayudarte con según qué información.





Algunas de las lagunas y observatorios de Jahra Pool Reserve. © Ponç Feliu

Muy cerca de esta reserva, se encuentran las **Jahra Farms** (29.352278 47.673556), otra zona de obligada visita si uno pretende observar el *Acridotheres ginginianus*, única zona junto a las **Kuwait Towers** (29.385791 48.00308), donde observar esta especie en todo el WP. Esta zona de huertos, es además, muy interesante para paseriformes en migración y ha reportado varias rarezas para el país, como sucedió con el *Phylloscopus fuscatus*.



Cultivos y huertas del interior de Jahra Farms. © Ponç Feliu



Parque y jardines del sector urbano de Kuwait Towers © Ponç Feliu

Otra de las zonas de huertos más interesantes durante nuestra visita fueron las **Mutla'a Farms** (29.560167 47.726667) o también **Al-Abraq** (29.369278 46.963417). Esta última, que visitamos en dos ocasiones, es una de las mejores zonas donde observar *Accipiter badius*. En la misma entrada a mano izquierda, se encuentra una pequeña balsita con carrizo, un importante punto donde observar *Acrocephalus griseldis* en migración. Sin embargo, únicamente pudimos observar *Carpodacus erythrinus* y *Sylvia nana*, como aves más relevantes. En la parte situada más al oeste, se encuentran una serie de campos de alfalfa que suelen inundar regularmente, y que sirve de atracción para los *Anthus* y *Motacilla*, pero también para muchas otras especies de paseriformes que albergan las hileras de árboles de alrededor. Allí pudimos observar *Phylloscopus inornatus* o *Sylvia mystacea*, entre muchas otras. Es interesante recorrer las diferentes hileras de árboles de la zona o hacer una espera en una pequeña montañita que se encuentra en la parte norte, para ver pasar las diferentes rapaces.





La zona perimetral (izquierda) e interior (derecha) de la zona agrícola de Mutla'a Farms. © Ponç Feliu





Zona perimetral de Al-Abraq. © Ponç Feliu.



Entrada a Al-Abraq. © Ferran López



Interior del oasis de Al-Abraq, con prados y herbazales (izquierda) y frutales (derecha). © Ponç Feliu

Otra de las zonas vitales para visitar son las **Abdali Farms** (29.967722 47.809528), sobre todo la granja particular de Yacoub Boodai, donde parece ser es más sencillo encontrar los *Turdoides caudata*. Aún acompañados con Pekka Fagel, no nos fue posible acceder en su interior, y únicamente pudimos buscar las aves desde la valla perimetral. Aun así tuvimos suerte de observar al menos 7 *T. caudata* tras escuchar el reclamo y también un grupito de 6 *Hypocolius ampelinus* y *Oena capensis*.



Observación de Turdoides caudata huttoni desde el exterior de la cerca, Abdali Farms. © Ponç Feliu

Merece la pena visitar **Green Island** (29.362696 48.023864) donde contra todo pronóstico, también pudimos observar varios *Hypocolius ampelinus*. Tratándose de una península artificial con bastante vegetación, no una isla como su nombre indica, y el hecho de estar ubicada dentro del mar, hace que sea una inmejorable zona para paseriformes en paso. Un par de visitas nos proporcionó observaciones de *Lanius isabellinus, Lanius nubius, Sylvia curruca, Sylvia nisoria, Iduna pallida, Charadrius leschenaultii, Merops persicus, Halcyon smyrnensis, Ceryle rudis, Oenanthe pleschanka, Oenanthe isabellina, Phoenicurus phoenicurus samamisicus o Pycnonotus cafer, entre otras. Como punto negativo, su horario de apertura. Ya que durante nuestra estancia abrían a las 9h pero cerraban a las 23h, siendo imposible acceder bajo ningún concepto fuera de este horario.*





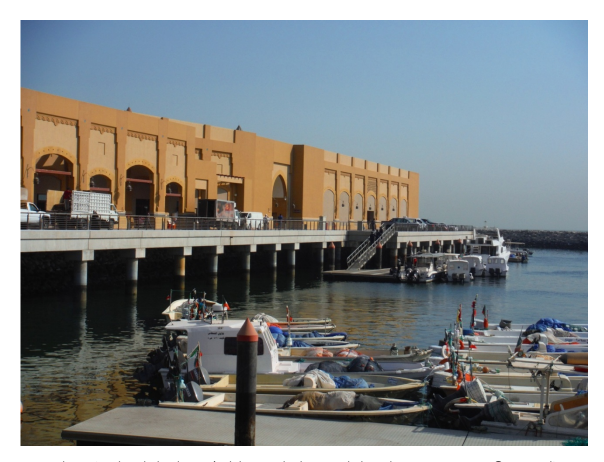
Dos imágenes del interior de Green Island. © Ponç Feliu

Visitamos brevemente **Sulaibikhat Nature Reserve** (29.323661 47.879404), una pequeña reserva situada a pocos kilómetros al oeste de Kuwait City. Nos llamó la atención la densidad de *Sylvia nana* que aparecían entre los pequeños matorrales que hay entre la entrada y el mar. Además, vimos otras especies de interesantes como *Saxicola maura, Lanius excubitor pallidirostris, Coturnix coturnix, Oenanthe deserti, Oenanthe pleschanka*, etc...



Zonas abiertas con vegetación escasa de suelo salino en Sulaibikhat. © Ponç Feliu

Una buena opción para intentar el *Phalacrocorax nigrogularis* en esta época del año, es visitar el pequeño puerto pesquero de **Fahaheel** (29.079493 48.142018). Sin embargo, para poder acceder hasta una pequeña torre elevada donde uno tiene una buena panorámica del mar y de todo el muelle, será necesario guardar la cámaras y mostrar únicamente los telescopios y prismáticos. Nada más entrar, los diferentes vigilantes del puerto nos impidieron el paso. Pero, tras arduo trabajo de convicción, explicando que los telescopios no hacían fotos y que simplemente servían para observar a gran distancia, pudimos acceder al interior del puerto. Eso sí, fuimos escoltados en todo momento por uno de los vigilantes. Por suerte, pudimos observar un ejemplar inmaduro desde la misma torre elevada, primeramente en vuelo y luego posado sobre el mar. Habíamos conseguido unos de los más importantes targets del viaje!



Puerto deportivo de Fahaheel. Detrás del mercado de pescado hay el puerto pesquero. © Ponç Feliu

Por desgracia, existen algunos otros lugares muy interesantes donde actualmente está prohibido el acceso a visitantes, aunque vayas acompañado por un birder local. La **reserva natural de SAARN** es uno de ellos. Se trata de una de las mejores zonas para observar *Oenanthe chrysopygia* durante el invierno. Desde la carretera principal que bordea la reserva (29.524806 47.817722), pudimos ver nuestra única *Oenanthe lugens* del viaje.



Zona cercana a la Reserva Natural de SAARN, con algunos wadis y colinas desiérticas. © Ponç Feliu

También visitamos el perímetro de la zona de **Sulaibiya Pivot Fields** (29.243306 47.752806), aunque entrar en su interior está restringido hoy en día (a diferencia de hace unos pocos años). Aun así, su perímetro vallado es altamente interesante para observar numerosas especies, entre las cuales destacamos *Caprimulgus aegyptiacus* y *Aquila heliaca*.





Imágenes de los Pivot Fields. © Ferran López

Finalmente, también nos decidimos por probar aves marinas durante un mediodía (momento bastante escaso de aves), mediante un ferry (2 horas de trayecto) entre el puerto de **Sulawiya** (29.3484186 48.10005) y la **isla de Failaka**, aunque fue poco productivo y no muy recomendable, ni para *birders* ni para el turista en general, visto el poco interés paisajístico del trayecto. Simplemente pudimos observar varios *Sterna bengalensis*, un par de *Sterna bergii* y *un Sterna repressa*.



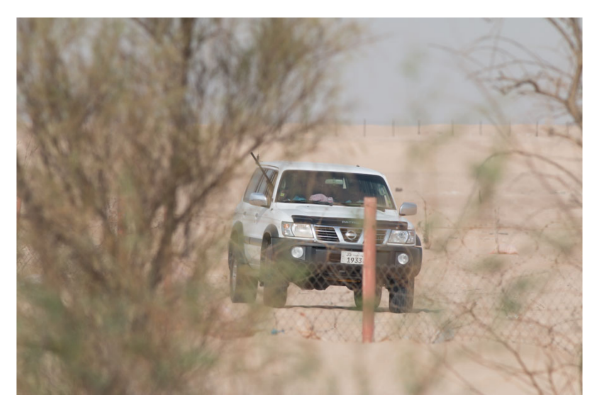


Ferry y trayecto entre el litoral de Kuwait y la isla de Failaka. © Ponç Feliu

Otra cuestión a destacar es que la caza de aves silvestres es una de las actividades favoritas de la gente del país, abatiendo indiscriminadamente todo tipo de aves, para simplemente dejar sus cuerpos enteros, como pura diversión. Tal es el caso, que es muy habitual encontrar cadáveres de rapaces o muchas otras aves en cualquier lugar y coincidir con cazadores en las zonas de pajareo. En concreto, sólo en la zona del oasis de Al-Abraq, encontramos restos recientes de 8 cadáveres de *Accipiter nisus*, 2 de *Milvus migrans*, 1 de *Merops apiaster*, 1 de *Coracias garrulus*, 2 de *Upupa epops*, 1 de *Ixobrychus minutus*, 1 de *Buteo buteo vulpinus*, 2 de *Falco tinnunculus* y 1 *Falco subbuteo*. Esto sí, los halcones de mayor tamaño son muy apreciados para la cetrería y nunca se matan, si no que se intentan capturar.



Accipiter nisus y otras plumas de cadáveres encontrados © Ponç Feliu



Cazadores en el momento de disparar a una rapaz desde el interior del coche, mientras uno cruza los dedos para que, al menos, no sea un *Accipiter badius*. © Ferran López

Aprovechando su escasa extensión (17.820 km², aproximadamente la mitad de la superficie de Cataluña) resulta viable visitar todo el país desde un único punto de alojamiento, con el consiguiente ahorro en esfuerzo y comodidad. Buscando en Booking, encontramos un amplio y confortable apartamento con dos habitaciones, dos servicios y cocina bien equipada en Arinza Tower Quality Apartments (29.33713 48.08177) en la pequeña zona de Salmiya, en la parte este de la capital Kuwait City.

En lo referente al transporte, el país tiene grandes infraestructuras de movilidad, aunque todas ellas pensadas para el transporte privado (la gasolina tienen un precio insignificante, llenar el depósito nos costaba alrededor de 2,2 dínares, unos 7 euros). Quizás es por esta razón que el tráfico es monstruoso, con larguísimas colas y atascos durante gran parte del día (una razón más para empezar a pajarear a primerísima hora).

Como se comentaba inicialmente, el clima en Kuwait es muy severo, con temperaturas en verano (junio-septiembre) por encima de los 50 °C, por lo que es casi inviable para el ornitólogo visitar el país por estas fechas. Si bien en invierno es mucho más agradable y templado el ambiente, las mejores épocas del año son en primavera y otoño, ya que a los pájaros presentes durante totas las estaciones, se unen grandes números de migrantes, tanto paseriformes como rapaces, aves acuáticas, etc., con un

calor soportable, alrededor de 35 – 40 °C pero bastante seco y, si se aprovechan las primera horas, incluso con una temperatura agradable.

Otro buen argumento para realizar un viaje a Kuwait es porque se trata de uno de los únicos países con estabilidad política -y donde el visitante se encuentra en todo momento seguro- del Oriente Medio, ya que otros destinos son más inciertos y arriesgados (Iraq, Siria, Irán, Arabia Saudí, Yemen, etc.) y donde se pueden observar especies "exclusivas" de este ámbito geográfico.

Finalmente, a nivel ambiental, hay que tener presente que, más allá de las prácticas salvajes de caza sin escrúpulos, es un país con grandes deficiencias ecológicas, donde el dinero abundante y fácil producido gracias al omnipresente petróleo prima por encima de cualquier sensibilidad ambiental; deshechos en cualquier punto del desierto, grandes emisiones y contaminación, tendidos eléctricos enormes por doquier, crecimiento constante, desarrollo sin control y poco orden, introducción de especies de fauna y flora, etc., donde hay que sumar los problemas sociales y los enormes desequilibrios entre los inmigrantes (1,5 millones, todos legales pero sin apenas derechos) y los kuwaitís (otro 1,5 millones, con grandes privilegios y, en general, alto nivel de bienestar). No obstante, es un país y un modelo digno de ser visitado y con grandes facilidades para el turista occidental.

Lista de especies detectadas

Ferruginous Duck (Aythya nyroca)

5 ejemplares en Jahra Pools Reserve.



Aythya nyroca. Jahra Pools Reserve. © Ferran López

Garganey (Anas querquedula)

Varios ejemplares en Jahra Pools Reserve.

Northern Shoveler (Anas clypeata)

Varios ejemplares en Jahra Pools Reserve.

Mallard (Anas platyrhynchos)

Varios ejemplares en Jahra Pools Reserve.

Northern Pintail (Anas acuta)

Varios ejemplares en Jahra Pools Reserve.

Common Teal (Anas crecca)

Varios ejemplares en Jahra Pools Reserve.

Common Quail (Coturnix coturnix)

Un sólo ejemplar en Sulaibikhat Nature Reserve.

Greater Flamingo (Phoenicopterus roseus)

Diferentes grupos en varios puntos de la costa al oeste de la Ciudad de Kuwait, entre la coordenada 29.319455 47.86137, donde se suele ver un *Phoenicopterus minor* que inverna en la zona y este otro punto 29.368327 47.819989 donde vimos una gran cantidad de limícolas, sobre todo *Dromas ardeola*.



Phoenicopterus roseus. Bahía de Kuwait City. © Ferran López

Little Grebe (*Tachybaptus ruficollis***)**

Bastantes ejemplares en diferentes puntos de Jahra Pools Reserve.

Rock Dove (Columba livia)

Muy comun en varias zonas.

European Turtle Dove (Streptopelia turtur)

Varios ejemplares en diferentes puntos de Jahra Pools Reserve.

Eurasian Collared Dove (Streptopelia decaocto)

Muy común en varias zonas.

Laughing Dove (Streptopelia senegalensis)

Común en las diferentes farms, como Al-Abraq, Mutla'a, Jahra, etc...



Streptopelia senegalensis. Jahra Farms. © Ferran López

Namaqua Dove (Oena capensis)

Unos pocos ejemplares en Abdaly Farms.



Oena capensis. Abdaly Farms. © Ferran López

Egyptian Nightjar (Caprimulgus aegyptius)

Al menos 3 pájaros en Sulaibiya Pivot Fields 29.254649 47.736325 que previamente habían sido localizados por birders locales. Días atrás observaron un grupo bastante más grande pero sólo pudimos ver estos tres ejemplares.

Pallid Swift (Apus pallidus)

Común en zonas urbanas.

Western Water Rail (Rallus aquaticus)

Un único ejemplar escuchado en Jahra Pools Reserve.

Little Crake (Porzana parva)

Dos aves en Jahra Pools Reserve.

Purple Swamphen (Porphyrio porphyrio poliocephalus)

Muy común en Jahra Pools Reserve.



Porphyrio porphyrio. Jahra Pools Reserve. © Ferran López

Common Moorhen (Gallinula chloropus)

Muy común en Jahra Pools Reserve.

Common Coot (Fulica atra)

Común en Jahra Pools Reserve.

European White Stork (Ciconia ciconia)

Grupo de unos 20 ejemplares posados en el punto 29.319455 47.86137 en la costa oeste de la Ciudad de Kuwait.

Eurasian Bittern (Botaurus stellaris)

Un ejemplar en Jahra Pools Reserve.



Botaurus stellaris. Jahra Pools Reserve ${\mathbb C}$ Ferran Pujol

Little Bittern (Ixobrychus minutus)

Al menos dos aves en Jahra Pools Reserve

Black-crowned Night Heron (Nycticorax nycticorax)

Un pequeño grupo en Jahra Pools Reserve.

Squacco Heron (Ardeola ralloides)

Varios ejemplares en Jahra Pools Reserve.

Cattle Egret (Bubulcus ibis)

Varios ejemplares en las diferentes Farms.

Grey Heron (Ardea cinerea)

Común en Jahra Pools Reserve y en las zonas costeras.

Purple Heron (Ardea purpurea)

Varios ejemplares en Jahra Pools Reserve.

Great Egret (Ardea alba)

Algunos ejemplares en Jahra Pools Reserve.

Little Egret (*Egretta garzetta***)**

Común en Jahra Pools Reserve y en las zonas costeras.

Western Reef Egret (Egretta gularis)

Común en la costa oeste de la Ciudad de Kuwait.

Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo***)**

Varios ejemplares en zonas costeras.

Socotra Cormorant (Phalacrocorax nigrogularis)

Un ejemplar inmaduro en el puerto pesquero de Fahaheel 29.079493 48.142018. Mirar los comentarios que anteriormente hemos explicado, antes de visitar este puerto. Mucho más escaso a partir del mes de octubre, donde las escasas citas suelen corresponder a los pequeños puertos del sur del país.

Eurasian Oystercatcher (Haematopus ostralegus)

Común en la costa oeste de la Ciudad de Kuwait.

Pied Avocet (Recurvirostra avosetta)

Un pequeño grupo en la Bahía de Kuwait.

Black-winged Stilt (Himantopus himantopus)

Varios ejemplares en la Bahía de Kuwait.

Grey Plover (Pluvialis squatarola)

Varios ejemplares en la Bahía de Kuwait.

Eurasian Golden Plover (Pluvialis apricaria)

Un ejemplar en la Bahía de Kuwait.

Common Ringed Plover (Charadrius hiaticula)

Común en la Bahía de Kuwait.

Kentish Plover (*Charadrius alexandrinus***)**

Común en Green Island y en la Bahía de Kuwait.

Lesser Sand Plover (Charadrius mongolus)

Varios ejemplares en la Bahía de Kuwait, tanto en Jahra East Outfall como en la parte de costa del interior de Jahra Pools Reserve. A menudo, junto a *Charadrius leschenaultii*.

Greater Sand Plover (Charadrius leschenaultii)

Un ejemplar en Green Island y varios grupitos en la Bahía de Kuwait.



Charadrius leschenaultii. Green Island © Ferran Pujol

Northern Lapwing (Vanellus vanellus)

Un grupo en Sulaibiya Pivot Fields.

Red-wattled Lapwing (Vanellus indicus)

Un ejemplar en Jahra Pools Reserve.



Vanellus indicus. Jahra Pools Reserve © Ferran López

White-tailed Lapwing (Vanellus leucurus)

Un ejemplar en Jahra Pools Reserve. Observado sólo durante el primer día en la reserva.



Vanellus leucurus. Jahra Pools Reserve © Ferran Pujol

Whimbrel (Numenius phaeopus)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Eurasian Curlew (Numenius arquata)

Común en la bahía de Kuwait.

Bar-tailed Godwit (Limosa lapponica)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Black-tailed Godwit (Limosa limosa)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Ruddy Turnstone (*Arenaria interpres*)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Broad-billed Sandpiper (Limicola falcinellus)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Curlew Sandpiper (*Calidris ferruginea***)**

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Dunlin (Calidris alpina)

Muy común en la toda la bahía de Kuwait.

Little Stint (*Calidris minuta***)**

Común en la bahía de Kuwait.

Common Snipe (Gallinago gallinago)

Unos pocos ejemplares en el interior de Jahara Farms y muy común en toda la bahía de Kuwait.

Terek Sandpiper (Xenus cinereus)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Common Sandpiper (Actitis hypoleucos)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait y en algunos puertos, así como en Green Island.

Common Greenshank (Tringa nebularia)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Common Redshank (Tringa totanus)

Unos pocos ejemplares en la bahía de Kuwait.

Marsh Sandpiper (*Tringa stagnatilis*)

Un solo ejemplar observado en la playa de Jahra Pools Reserve.

Crab-plover (Dromas ardeola)

Común en diferentes tramos de la bahía de Kuwait.



Dromas Ardeola. Bahía de Kuwait © Ferran Pujol

Collared Pratincole (Glareola pratincola)

Unos pocos ejemplares en paso en Sulaibiya Pivot Field

Slender-billed Gull (Chroicocephalus genei)

Muy común por toda la bahía de Kuwait.

Black-headed Gull (Chroicocephalus ridibundus)

Común el la bahía de Kuwait.

Lesser Black-backed Gull (Larus fuscus fuscus)

Unos pocos ejemplares en diferentes zonas de la bahía de Kuwait.

Heuglin's Gull (Larus fuscus heuglini)

Común en la bahía de Kuwait.

Steppe Gull (Larus fuscus barabensis)

Común en la bahía de Kuwait.

Armenian Gull (Larus armenicus)

Al menos dos aves en la Bahía de Kuwait

Caspian Gull (Larus cachinnans)

Varios ejemplares en la bahía de Kuwait

Little Tern (Sternula albifrons)

Algún ejemplar desde Green Island.

Gull-billed Tern (Gelochelidon nilotica)

Común en varios lugares.

Caspian Tern (*Hydroprogne caspia*)

Común en varias zonas de la bahía de Kuwait

Whiskered Tern (Chlidonias hybrida)

Algunos ejemplares en Jahra Pools Reserve.

White-winged Tern (Chlidonias leucopterus)

Algunos ejemplares en Jahra Outfalls Reserve.

Common Tern (Sterna hirundo)

Común en varios puntos de la costa.

White-cheeked Tern (Sterna repressa)

Al menos dos aves durante el trayecto a la isla de Failaka y desde el puerto de Fahaheel.

Lesser Crested Tern (Sterna bengalensis)

Común en varios puntos de la bahía de Kuwait y desde el puerto de Fahaheel.

Sandwich Tern (Sterna sandvicensis)

Varios ejemplares en la Bahía de Kuwait.

Greater Crested Tern (*Sterna bergii***)**

Dos aves durante el trajecto a la isla de Failaka.

Osprey (Pandion haliaetus)

Al menos tres aves en Jahra Pools Reserve.

Black-winged Kite (*Elanus caeruleus*)

Un ejemplar en Al-Abraq.



Elanus caeruleus. Al-Abraq © Ferran Pujol

European Honey Buzzard (Pernis apivorus)

Al menos dos aves en Al-Abraq.

Greater Spotted Eagle (Aquila clanga)

Muy común en diferentes zonas. Se trata de la rapaz de gran tamaño más común.



Aquila clanga. Jahra Pools Reserve © Ferran Pujol



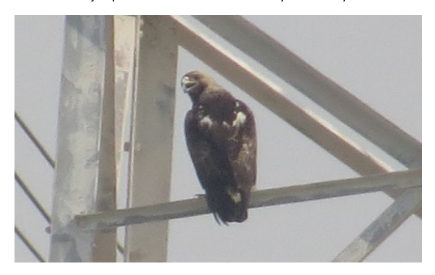
Aquila clanga. Jahra Pools Reserve © Ferran López

Steppe Eagle (Aquila nipalensis)

Varios ejemplares sobre Jahra Pools Reserve y en diferentes zonas del norte del país.

Eastern Imperial Eagle (Aquila heliaca)

Al menos un ejemplar sobre Jahra Pools Reserve y en Sulaibiya Pivot Fiels.



Aquila heliaca. Sulaibiya Pivot Fields © Ferran Pujol

Western Marsh Harrier (Circus aeruginosus)

Común en Jahra Pools Reserve.

Pallid Harrier (Circus macrourus)

Común en varias zonas, sobre todo en Al-Abraq.



Circus macrourus. Al-Abraq © Ferran López

Shikra (Accipiter badius)

Un ejemplar en Al-Abraq.

Eurasian Sparrowhawk (Accipiter nisus)

Muy común en Al-Abraq, Jahra Pools Reserve y Mutla'a Farms.

Black Kite (Milvus migrans)

Varios ejemplares de la subs. *lineatus* en varias zonas.

Steppe Buzzard (Buteo buteo vulpinus)

Muy común en paso por todas las zonas.



Buteo buteo vulpinus. Jahra Pools Reserve © Ferran López

Long-legged Buzzard (Buteo rufinus)

Varios ejemplares en paso en diferentes zonas

Common Kestrel (Falco tinnunculus)

Común en todo el país.

Eurasian Hobby (Falco subbuteo)

Unos pocos ejemplares en Al-Abraq y Mutla'a Farms. En el primer lugar, nos sorprendió una nueva modalidad de caza con esta especie. Tras observar una ejemplar posado sobre uno de los árboles, aparece de repente un cazador que detiene su coche justo en frente del Alcotán y deja caer una pequeña trampa con un pollo de paloma en su interior. Por suerte, el halcón no hizo caso al señuelo.



Pequeña trampa con lazos para capturar un Alcotán. Al-Abraq. © Ferran López

Pallid Scops Owl (Otus brucei)

Un ejemplar en Jahra Pools Reserve, observado gracias al aviso via whatsapp de los birders locales.



Otus brucei. En el interior de Jahra Pools Reserve © Ferran López

Common Hoopoe (Upupa epops)

Algún ejemplar en Jahra Pools Reserve.

Northern Wryneck (Jynx torquilla)

Un ejemplar en Green Island.

Blue-cheeked Bee-eater (Merops persicus)

Muy común en diferentes zonas.



Merops persicus. Jahra Farms © Ferran Pujol

European Bee-eater (Merops apiaster)

Común en diferentes zonas.

Common Kingfisher (Alcedo atthis)

Al menos 2 aves en Jahra Pools Reserve

Pied Kingfisher (Ceryle rudis)

Muy común en diferentes zonas, como Jahra Pools Reserve o Green Island.



Ceryle rudis. Jahra Pools Reserve © Alberto Somoza

White-throated Kingfisher (Halcyon smyrnensis)

Común en la mayoría de zonas, tanto en humedales como en los huertos.



Halcyon smyrnensis. Jahra Farms © Ferran Pujol y Ferran López

Northern House Martin (Delichon urbicum)

Común en varias zonas.

Red-rumped Swallow (Cecropis daurica)

Un ejemplar en el puerto de Sulawiya.

Barn Swallow (Hirundo rustica)

Común en varias zonas.

Sand Martin (Riparia riparia)

Común en varias zonas.

Greater Hoopoe Lark (Alaemon alaudipes)

Un primer pájaro en un wadi cercano a SAARN y un segundo ejemplar por los alrededores de Al-Abraq.



Alaemon alaudipes. Al-Abraq© Ferran Pujol y en un wadi entre la Reserva Natural de SAARN y la bahía de Kuwait. © Ferran López

Crested Lark (Galerida cristata)

Varios ejemplares en diferentes zonas.

Tree Pipit (Anthus trivialis)

Común en varias zonas.

Red-throated Pipit (Anthus cervinus)

Común en Al-Abraq.

Tawny Pipit (Anthus campestris)

Común en varias zonas



Anthus campestris. En Jahra Outfalls Reserve © Ferran López

Yellow Wagtail (Motacilla flava)

Muy común en zonas de regadío, como en Jahra Farms o Al-Abraq.



Motacilla flava flavissima/lutea. Al-Abraq © Ferran Pujol

Citrine Wagtail (Motacilla citreola)

Al menos dos aves en la bahía de Kuwait.

White Wagtail (Motacilla alba)

Común en varias zonas.

Grey Hypocolius (Hypocolius ampelinus)

Un primer ejemplar en Green Island durante el primer día, y al menos 5 aves en días posteriores en la misma zona. Un grupo de 6 aves en Abdali Farms mientras esperabamos el Afghan babbler.



Hypocolius ampelinus. Green Island © Ferran López

European Robin (Erithacus rubecula)

Un sólo pájaro cerca de Abdali Farms.

Common Redstart (Phoenicurus phoenicurus)

Al menos 4 aves en diferentes zonas.

Common Rock Thrush (Monticola saxatilis)

Un ave en Green Island.

Eastern Stonechat (Saxicola maurus)

Al menos 3 aves distintas. Una de ellas en Sulaibikhat Nature Reserve

Northern Wheatear (Oenanthe oenanthe)

Un ejemplar en Jahra Outfalls Reserve.

Isabelline Wheatear (Oenanthe isabellina)



Oenanthe isabellina. Green Island © Ferran Pujol

Oenanthe isabellina en Jahra Outfalls Reserve. © Ferran López

Desert Wheatear (Oenanthe deserti)

Algunos pocos ejemplares en Al-Abraq y en algunos puntos de la bahía de Kuwait. Bastante menos común respecto a *O. pleschanka* o *O. isabellina*.



Oenanthe deserti. Al-Abraq © Ferran Pujol

Pied Wheatear (Oenanthe pleschanka)

Muy común en todas las zonas, con diferencia la *Oenanthe* más abundante.



Oenanthe pleschanka en Jahra Outfalls Reserve. © Ferran López

Mourning Wheatear (Oenanthe lugens)

Un sólo pájaro en la parte sur del perímetro de la Reserva Natural de SAARN.



Oenanthe lugens en SAARN. © Ferran López

Zitting Cisticola (Cisticola juncidis)

Común en diferentes zonas.

Graceful Prinia (Prinia gracilis)

Común en Jahra Pools Reserve.

Olivaceous Warbler (Iduna pallida)

Un pájaro en Green Island.

Common Reed Warbler (Acrocephalus scirpaceus)

Común en Jahra Poosl Reserve.

Basra Reed Warbler (Acrocephalus griseldis)

Un único pájaro en el carrizal de Jahra Pools Reserve, se nos acercó al reclamo a primera hora de la mañana. A partir de estas fechas es realmente complicado observar esta especie, debido a que cada vez quedan menos individuos y que suelen permanecer escondidos sin reclamar.

Great Reed Warbler (Acrocephalus arundinaceus)

Común en los carrizales de Jahra Pools Reserve.

Clamorous Reed Warbler (Acrocephalus stentoreus)

Común en los carrizales de Jahra Pools Reserve.

Wood Warbler (Phylloscopus sibilatrix)

Un pájaro en un pequeño parque urbano al norte del puerto de Fahaheel. Se trata de una especie realmente escasa en Kuwait. Nuestro guía, Pekka Fagel, hizo un bimbo de esta especie para el país!

Yellow-browed Warbler (Phylloscopus inornatus)

Un sólo pájaro en Al-Abraq.

Common Chiffchaff (Phylloscopus collybita)

Muy común en todas las zonas con algo de vegetación. Muchos de estos ejemplares fueron identificados como *abietinus* gracias a su reclamo.

Willow Warbler (Phylloscopus trochilus)

Unos pocos pájaros en diferentes zonas como Green Island.

Cetti's Warbler (Cettia cetti)

Común en Jahra Pools Reserve.

Eurasian Blackcap (Sylvia atricapilla)

Varios pájaros en diferentes zonas.

Garden Warbler (Sylvia borin)

Un ave en Jahra Farms.

Asian Desert Warbler (Sylvia nana)

Varios ejemplares en Sulaibikhat Nature Reserve y un individuo en Al-Abraq.



Sylvia nana. Al-Abraq © Ferran Pujol y Ferran López

Barred Warbler (Sylvia nisoria)

Un pájaro en Green Island y otro más en Jahra Farms.



Sylvia nisoria. Green Island © Ferran Pujol

Lesser Whitethroat (Sylvia curruca)

Muy común en diferentes zonas. Se trata de la Sylvia más abundante.



Sylvia curruca en Green Island. © Ferran López

Ménétries's Warbler (Sylvia mystacea)

Un sólo pájaro en Al-Abraq

Common Whitethroat (Sylvia communis)

Un pájaro en Al-Abraq

Spotted Flycatcher (Muscicapa striata)

Común en diferentes zonas.

Red-breasted Flycatcher (Ficedula parva)

Al menos en pájaro en Mutla'a Farms y otro más en Al-Abraq.



Ficedula parva en Mutla'a Farms. © Ferran López

Red-backed Shrike (Lanius collurio)

Unos pocos ejemplares en Green Island, Mutla'a Farms y Al-Abraq.

Turkestan Shrike (Lanius phoenicuroides)

Al menos dos aves observadas en Jahra Farms y luego en Jahra Poosl Reserve.



Lanius phoenicuroides en Jahra Pools Reserve. © Ferran López

Isabelline Shrike (Lanius isabellinus)

Común en diferentes zonas. Se trata del *Lanius* más abundante.

Great Grey Shrike (Lanius excubitor)



Lanius excubitor pallidirostris. Green Island © Ferran Pujol

Masked Shrike (Lanius nubicus)

Al menos dos aves en Green Island y otro más en Jahra Farms.

Afghan Babbler (Turdoides caudata huttoni)

Un grupo de unas 7 o 8 aves en Abdaly Farms, observados desde la valla perimetral de la finca. Muy importante atender a su reclamo!





Turdoides caudata huttoni en Abdaly Farms. © Ferran López

Eurasian Golden Oriole (Oriolus oriolus)

Un ejemplar en Jahra Farms.

House Sparrow (Passer domesticus)

Común en varias zonas

Spanish Sparrow (Passer hispaniolensis)

Algunos grupos de varias zonas.

Spotted Flycatcher (Muscicapa striata)

Común en varios puntos.

Red-breasted Flycatcher (Ficedula parva)

Un primer pájaro en Mutla'a Farms y otro ejemplar en Al-Abraq.

Common Starling (Sturnus vulgaris)

Varios ejemplares en diferentes zonas.

Ortolan Bunting (Emberiza hortulana)

Un solo pájaro en Jahra Farms.

Categoria C

Rose-ringed parakeet (Psittacula krameri)

Escuchado en varias ocasiones en Jahra Farms y Kuwait city.

White-eared Bulbul (Pycnonotus leucotis)

El más común de los dos bulbules. Abundante en Green Island u otras zonas.



Pycnonotus leucotis en Green Island © Ferran López

Red-vented Bulbul (Pycnonotus cafer)

Menos abundante que *P. leucotis*. Observado varias veces en Green Island y un sólo ejemplar en Jahra Farms.



Pycnonotus cafer en Green Island © Ferran López

Common Myna (Acridotheres tristis)

Abundante en todas partes.

Bank Myna (Acridotheres ginginianus)

Un sólo ejemplar observado sobre una palmera en Jahra Farms.

Algunas fotos adicionales del grupo



Ferran Pujol, Ponç Feliu y Ferran López en la isla de Faialaka. © Alberto Somoza



Panorámica de la ciudad de Kuwait desde la bahía de Kuwait. © Alberto Somoza



Ponç Feliu, Alberto Somoza y Ferran Pujol prospectando una de las zonas de la *Oenanthe chrysopygia* a unos 40ºC de temperatura. © Ferran López



Ferran Pujol y Alberto Somoza observando las $Oenanthe\ isabellina$ en Green Island. © Ferran López



Pekka Fagel, Alberto Somoza, Ponç Feliu y Ferran López en Mutla'a Farms. © Ferran Pujol



El equipo al completo recuperando fuerzas en un restaurante kuwaití para el día siguiente © Ponç Feliu