

# Omán

Febrero 2025



## Introducción

Entre los días 7 y 17 de febrero regresábamos a Omán para un nuevo tour de 11 días, recorriendo de norte a sur todo este maravilloso país, incluyendo, claro está, una salida pelágica desde Mirbat donde obtuvimos muy buenas observaciones de **pardela persa**, **petrel de Jouanin** y **piquero enmascarado**. Conseguimos ver prácticamente todos los targets del viaje, como es el caso del **picogordo árabe**, pero también **serín yemení**, **hipocolio**, una pareja de **águilas cafres**, **buitre orejudo**, **cárabo árabe** y **búho árabe**. Destacamos especialmente las enormes concentraciones de limícolas en Barr al Hikman, observando más de 200

**dromas** juntos más varios **correlimos grandes**, 19 especies de rapaces diurnas con algunas grandes concentraciones de varias decenas de **águilas esteparias** o algunas de las especies *bonus* que pudimos ver y que no esperábamos como fue el **alcaudón pardo** o las tres **golondrinas dáuricas orientales**. Otra de las grandes experiencias vividas fue la observación de hasta cuatro **cárabos árabes** en el wadi Ashwaq a muy corta distancia o los mágicos momentos de ver llegar a las **gangas coronadas** y **gangas morunas** a su bebedero en Mudday. Las tres especies más valoradas por los participantes fueron: **cárabo árabe**, **águila cafre** y **curruca enana**.



Foto de grupo en la playa del wadi Dhurf ©Ferran López

## Día 1 – Llegada a Muscat, Ras as Sawadi, campos de Al Suwaiq, Saham Water Treatment y laguna de Shinas

Tras recoger nuestros vehículos en el aeropuerto de Muscat iniciamos el trayecto hacia las playas de Ras as Sawadi. Nuestra primera toma de contacto fueron los grandes grupos de gaviotas, charranes y limícolas del norte del país que pudimos encontrar posados en la misma orilla. Conseguimos ver a muy corta distancia los primeros **charranes bengalís** y **charranes piquigualdos**, junto a **gaviotas cejiblancas**, **gaviotas picofinas**, **gaviotas sombrías** (tanto las subespecies *heuglini* como *barabensis*), **gaviotas del Caspio**, hasta tres **gaviones cabecinegros**, **pagaza piquirroja**, **garceta dimorfa**, **chorlitejo tibetano**, **chorlitejo mongol**, **andarríos del Terek**, **ostrero euroasiático**, **zarapito real**, **águila pescadora** y **cuervo indio**. Nos desplazamos hacia la parte final del saliente y apareció también tres **francolines grises**, **avefría india**, **cuervo desertícola**, **abejaruco esmeralda árabe**, **bulbul orejiblanco**, **miná común**, **collalba Isabel** y **collalba desértica**. Nos desplazamos hacia el oeste siguiendo la costa y nos detuvimos en un punto cercano a la localidad de Al Suwaiq y recorrimos sus huertos y campos de cultivo. Pronto pudimos observar más **francolín gris**, **tórtola senegalesa**, **avefría india**, **vencejo pálido**, las primeras **carracas indias**,

**alcaudón Isabel**, **prinia delicada**, **bulbul árabe**, **suumanga asiático**, entre otras aves. Nuestro siguiente punto de observación fue las balsitas de tratamiento de agua de Saham, donde conseguimos ver **cuchara común**, **cerceta común**, más **francolín gris**, hasta cinco **tortolitas colilargas**, **correlimos de Temminck**, **águila moteada**, **aguilucho papialbo**, **alcaudón Isabel**, **ruiseñor pechiazul**, **suumanga asiático** y **bisbita campestre**, entre más especies. Ya por la tarde, nos dirigimos hacia la laguna de Shinas donde agotamos las últimas horas del día observando más **chorlitejo tibetano**, **chorlitejo mongol**, **chorlitejo patinegro**, **zarapito trinador**, **zarapito real**, **aguja colipinta**, **andarríos del Terek**, **correlimos falcinelo**, **correlimos zarapitín**, **correlimos de Temminck**, **correlimos tridáctilo**, **correlimos común**, grandes concentraciones en sus dormitorios de **gaviotas sombrías** y **cejiblancas**, varios **gaviones cabecinegros**, **garceta grande**, **garceta dimorfa**, **prinia delicada**, **avión Isabel norteño** y **bisbita alpino**, entre otras. Cansados del primer día de tour nos desplazamos hacia nuestro alojamiento en Sohar para cenar, hacer nuestra lista diaria y descansar.



Charranes bengalís junto a charrán piquigualdo en Ras as Sawadi ©Ferran López



Chorlitejo mongol en la playa de Ras as Sawadi ©Ferran López



Carraca india en los campos de Al Suwaiq ©Ferran López

## Día 2 – Liwa, Birkat al Mouz, wadi Birkat y wadi al Muaydin

Ya algo más relajados, iniciábamos nuestra segunda jornada visitando una pequeña parte del manglar de Liwa donde pudimos ver **avefría india**, **chorlitejo mongol**, **zarapito trinador**, **garceta dimorfa**, **garcilla azulada**, **martín pescador común**, **alcaudón Isabel**, **cuervo indio**, **terrera sahariana**, **prinia delicada**, **bulbul orejiblanco** y **suimanga asiático**, como más destacable.

Nos desplazamos entonces hacia el interior del país llegando al cabo de poco hasta la localidad de Birkat al Mouz, donde prospectamos un pequeño bosquecillo cercano. En esta zona pudimos ver nuestro primer **mosquitero sencillo**, **mosquitero común** y **curruca zarcerilla**, pero también al menos tres **carracas indias**, **prinia delicada** y **capuchino picoplata indio**, entre otras especies.

Nos acercamos hacia el gran wadi pero antes decidimos inspeccionar otra zona de

acacias y matorrales donde pudimos ver varios **mosquiteros sencillos**, **avión Isabel norteño**, **curruca árabe**, **curruca de Ménétries**, **colirrojo real**, **roquero solitario** y **escribano estriado**.

En primer lugar, nos adentramos en el wadi Birkat donde pudimos encontrar más **roquero solitario** y **escribano estriado** como más interesante para luego acceder al gran wadi al Muaydin. Recorrimos toda la extensión del wadi llegando a una pequeña balsita donde pudimos ver nuestro primer **alimoche común** y **buitre torgo**, además también más **carraca india**, **mosquitero sencillo** y **lavandera cascadeña**. Una vez de noche intentamos ver el cárabo de Omán sin suerte y decidimos ir en dirección a nuestro hotel. Después de una merecida cena, repasamos nuestra lista de aves del día y nos fuimos a descansar.



Prospectando el interior del wadi al Muaydin ©Ferran López



Curruca de Ménétries en el wadi al Muaydin ©Ferran López

### **Día 3 – Inicia del wadi Al Muaydin, desiertos del sur de Azki, Filim y Mahout Park**

Comenzamos una nueva jornada regresando de nuevo al inicio del wadi al Muaydin para evitar el calor y poca actividad del día anterior. Esta vez apareció con cierta facilidad nuestra primera **collalba afgana**, al menos dos **currucas de Ménétries** más, **roquero solitario**, **alimoche común**, y de nuevo **escribano estriado**. Ya con los deberes hechos, iniciamos el trayecto hacia el sur deteniéndonos en un

punto al sur de la localidad de Azki que nos dio muy buenos resultados. Nada más llegar escuchamos un grupo de **gangas morunas**, y observamos al menos dos **águilas moteadas**, un **águila imperial oriental**, hasta cinco **francolines grises**, **abejaruco esmeralda árabe**, tres **cuervos desérticos**, más **collalba afgana** y **bisbita campestre**, entre otras aves.



Grupo ejn el interior del coche dirección Filim ©Ferran López

Continuamos con el desplazamiento hacia Barr al Hikman y Filim disfrutando de los diferentes desiertos que nos íbamos encontrando a medida que hacíamos trayecto hacia el sur. Una vez en la localidad de Mahout decidimos visitar en primer lugar la zona de Filim. Allí nos encontramos con la marea baja y multitud de limícolas permanecían relativamente lejos de la línea de costa. Sin embargo, pudimos ver **chorlditejo tibetano, chorlditejo mongol, chorlditejo patinegro, chorldito gris, zarapito real y trinador, aguja colipinta y colinegra, andarríos del Terek, correlimos de Temminck**, varios **charrancitos comunes**, algunos de ellos con varias primeras externas muy negras. No obstante, descartamos a charrancito de Saunders ya que todos los ejemplares observados se les

podía apreciar tonos negros o algo de tonos negros en el capirote. También **espátula común, garceta común, dimorfa y grande, águila pescadora, alcaudón norteño estepario, carricero estentóreo, collalba desértica**, al menos dos **collalbas arábicas** y dos **collalbas afganas**.

Aún nos quedaba tiempo para prospectar alguna zona más y decidimos visitar Mahout Park. En pocos minutos ya nos apareció el primer **koel occidental**, que finalmente fueron un total de cinco, **alcaudón norteño (aucheri/buryi), curruca zarcerilla**, dos **turdoides árabes** y **collalba desértica**, como lo más destacable. Ya anocheciendo, nos fuimos hacia nuestro hotel para ir a cenar, repasar la lista de aves diaria y descansar.



Koel occidental en Mahout Park ©Ferran López



Fotografiando el koel occidental en Mahout Park ©Ferran López



**Día 4 – Barr al Hikman (área 4), Mahout wastewater area, pista hacia la parte oriental de Filim y Mahout wadi and pond**

Empezábamos muy temprano visitando el área 4 de Barr al Hikman donde miles de limícolas se concentran para alimentarse en la parte intermareal de esta zona. Nada más alcanzar la línea de costa nos quedamos absolutamente sorprendidos por la enorme cantidad de limícolas. Muchos miles de **chorlitejos mongoles y tibetanos, ostreros euroasiáticos, zarapitos reales, archibebes claros y comunes, correlimos falconelos, zarapitines, de Temminck, tridáctilos,**

**comunes, menudos,** miles de **flamencos, pagazas piquirrojas y piconegras, garcetas dimorfas** y un largo etcétera. Pero justo frente a nosotros, sobresalía un grupo de más de 200 **dromas** que fueron una auténtica delicia. Además, también conseguimos ver hasta tres **correlimos grandes, gaviota picofina, gaviota del caspio, Aguilucho lagunero occidental** y una **curruca enana**, que nos ofreció muy buenas observaciones y fotografías.



Dromas en Barr al Hikman ©Ferran López



Limícolas en Barr al Hikman ©Ferran López



Observando limícolas en Barr al Hikman ©Ferran López



Curruca enana en Barr al Hikman ©Ferran López

Nos desplazamos entonces hacia la planta de tratamiento de agua de Mahout, donde aparecieron varios **combatientes, cigüeñelas comunes, andarríos bastardo, correlimos de Temminck, fumarel cariblanco, alcaudón norteño (aucheri/buryi)** y al menos dos **collalbas desérticas**.

Nuestro siguiente punto fue la larga pista de tierra que accede desde Mahout hasta la parte más oriental de Filim llegando hasta

unas pequeñas casitas de pescadores. Durante el recorrido conseguimos ver hasta cinco **alondras ibis**, dos **collalbas desérticas**, y una vez en la playa conseguimos localizar hasta cinco **dromas, ostrero auroasiático, chorlito gris, chorlitejo mongol, tibetano y patinegro, zarapito trinador y real, andarríos del Terek y chico, más gaviota cejiblanca, del Caspio y sombría, dos pagazas piquirrojas, flamenco común y garceta dimorfa y grande**, entre otras especies.



Alondra ibis en la pista hasta Filim ©Ferran López

Finalmente, agotamos las últimas horas de la tarde visitando la pequeña balsa de agua que hay al sur de Mahout donde conseguimos ver **tórtola senegalesa,**

**garcita azulada, andarríos grande, garza real, aguilucho lagunero occidental**, entre otras aves. Ya casi de noche regresamos a nuestro hotel para ir a cenar y dormir.

## Día 5 – Alrededores de Duqum, Khawr Dhurf y Khawr Ghawi

Nos levantamos temprano para iniciar el trayecto hacia el sur deteniéndonos en un pequeño parque urbano de carretera cercano a la localidad de Duqum. Por los alrededores de estos pequeños jardines regados regularmente y que se convierten en una especie de imán para muchas especies, pudimos ver **chorlito dorado**

**siberiano, andarríos chico y bastardo, gaviota picofina, águila pescadora, aguilucho lagunero occidental, alcaudón Isabel, carricero estentóreo, hasta cinco estorninos rosados, dos collalbas desérticas, capuchino picoplata indio, lavandera boyera (*feldegg*) y una más que posible lavandera de Chukotka.**



Estorninos rosados en Duqum ©Ferran López

Continuamos nuestro trayecto hacia el sur bordeando la costa hasta llegar al Khawr Dhurf, donde recorrimos a pie la desembocadura observando **ánade rabudo, ostrero euroasiático, chorlito gris, chorlito dorado siberiano, chorlitejo mongol, tibetano y patinegro, combatiente, correlimos de Temminck, menudo, tridáctilo y común, gaviota picofina, cejiblanca, sombría y gavión cabecinegro, charrancito común, pagaza piconegra y piquirroja, charrán bengalí, piquigualdo y**

**patinegro, nuestro primer cormorán de Socotra, flamenco común, garceta dimorfa, garcilla azulada, garcilla bueyera occidental, aguilucho papialbo y cenizo, el primer alcaudón colirrojo, alcaudón Isabel, carricero estentóreo y collalba desértica.** Al llegar a primera línea de costa nos sorprendió la cantidad de gaviotas y charranes allí posados, pero, sobre todo, observar una **pardela del Pacífico** a menos de 60 metros de la línea de costa. Una

observación totalmente inesperada para nosotros!



Grupos de gaviotas y charranes en la playa del Khawr Dhurf ©Ferran López



Pagaza piquirroja en el Khawr Dhurf ©Ferran López

Seguimos el trayecto más hacia el sur con la intención de visitar el Khawr Ghawi y todo su estuario. Recorrimos con nuestro coche varios de sus rincones observando al paso gran cantidad de **flamencos comunes, garza real, archibebe oscuro, ostrero**

**auroasiático, más charrancito común, hasta siete espátulas comunes, águila pescadora y collalba desértica**, como lo más destacable, y decidimos ya dirigirnos hacia la localidad de Shalim, donde pasamos la noche en nuestro hotel.

## **Día 6 – Ash Shuwaymiyyah, wadi Shuwaymiyyah, Tawi Atayr y East Khawr**

Como de costumbre nos levantamos temprano para aprovechar bien el día y fuimos directamente hacia la desembocadura de la laguna Ash Shuwaymiyyah donde recorrimos a pie las dos masas de agua bordeando por la misma playa y observando nuevas acuáticas como **cuchara común, ánade friso, silbón europeo, ánade rabudo, cerceta común, chorlito dorado siberiano, correlimos de Temminck**, al menos dos **gaviones cabecinegros**, más **gaviota cejiblanca y sombría, flamenco común, garceta dimorfa, garza imperial, águila pescadora,**

**alcaudón Isabel, carricero estentóreo, mosquitero común y bisbita alpino**, como lo más destacable. Tocaba entonces desplazarnos hacia el interior el mismo wadi con nuestro vehículo 4x4 disfrutando del paisaje con sus impresionantes paredes. Durante el trayecto pudimos ver **mochuelo europeo, terrera sahariana, carricero estentóreo, bulbul árabe, estornino de Tristram, colirrojo tizón, roquero solitario**, al menos dos **collalbas monjes, collalba desértica**, hasta cinco **collalbas arábigas** y un **bisbita piquilargo**.



Prospectando un tramo del wadi Shuwaymiyyah ©José Cobo



Collalba arábica en el wadi Ash Shuwaymiyyah ©Ferran López

Continuamos hacia el sur bajando por la costa para dirigirnos hacia nuestro siguiente punto, Tawi Atayr, situado a pocos kilómetros ya de la ciudad de Salalah. Por el camino conseguimos ver **busardo moro**, **halcón peregrino**, nuestro primer **colinegro común** y un grupo de cinco **gangas de Lichtenstein** posadas al margen de la misma carretera. Ahora si en Tawi Atayr caminamos por los alrededores de este

espectacular cráter de piedra caliza formado a lo largo de miles de años por la disolución de la roca. Pudimos ver una pareja de **águilas perdiceras**, **cuervo colicorto**, **avión Isabel norteño**, **anteojitos abisinio**, **estornino de Tristram**, **collalba arábica**, **suumanga palestino**, **tejedor de Rüppell**, **capuchino picoplata africano** y **escribano canelo**, entre otras especies.



Águila perdicera en Tawi Atayr ©Ferran López

Pero todavía teníamos tiempo para visitar East Khawr, observando previamente por el camino dos **perdices árabes**. Una vez en la costa observamos nuestro primer **gansito asiático**, cinco **porrones moñudos**, la primera **jacana colilarga**, **aguja colinegra**,

**fumarel cariblanco**, **garceta dimorfa**, **garcilla india**, **garcilla cangrejera**, **garceta grande**, **garceta intermedia**, **cuervo indio**, **prinia grácil** y **lavandera cetrina**, entre otras aves. Una vez de noche nos fuimos a descansar a nuestro hotel en Salalah.



Jacana colilarga en East Khawr ©Ferran López



Garceta intermedia en East Khawr ©Ferran López



**Día 7 – Jarziz area Farm, Wadi Darbat, Ayn Hamran, Khawr Al Mughsayl y Wadi Ashawq**

Nuestro primer punto del día fue visita los amplios campos de Jarziz Farm situados dentro de la misma ciudad de Salalah. Conseguimos ver varias **tortolitas rabilargas, vencejo real**, dos **alcaravanes de El Cabo**, **águila esteparia**, **cotorra de Kramer**, dos **alcaudones Isabel**, un

**alcaudón pardo** que había sido localizado el día previo, varias **alondras de Java**, **estornino rosado**, **carricero tordal**, **estornino de Tristram**, **tejedor de Rüppell**, al menos tres **bisbitas de Richard** y un **abejero oriental**.



Alcaraván de El Cabo en Jarziz area Farm ©Ferran López



Abejero oriental en Jarziz area Farm ©Ferran López

La mañana continuaba y decidimos desplazarnos hacia el Wadi Darbat. En primer lugar, visitamos la parte más interior donde se encuentra una pequeña cascada adornada con varias formaciones naturales en forma de stalactitas donde los últimos días varios **picogordos árabes** venían a beber agua que goteaba de sus filtraciones. Esto fue una muy buena oportunidad para nosotros teniendo en cuenta que, quizás, esta especie es la más complicada de observar del tour. Al cabo de unos minutos de espera llegaron al menos dos **picogordos árabes** que pudimos ver durante varios minutos e incluso filmarlos en vídeo. Además, también observamos cuatro **buitres leonados**, **águila calzada**, dos **águilas esteparias**, dos **águilas perdiceras**,

**monarca colilargo africano**, **estornino de Tristram**, **colinegro común**, cuatro **suumangas palestinos**, nuestro primer **suumanga brillante**, **escribano canelo** y **estriado**, entre otras aves. Por el camino vimos también un par de **damanes de las rocas**.

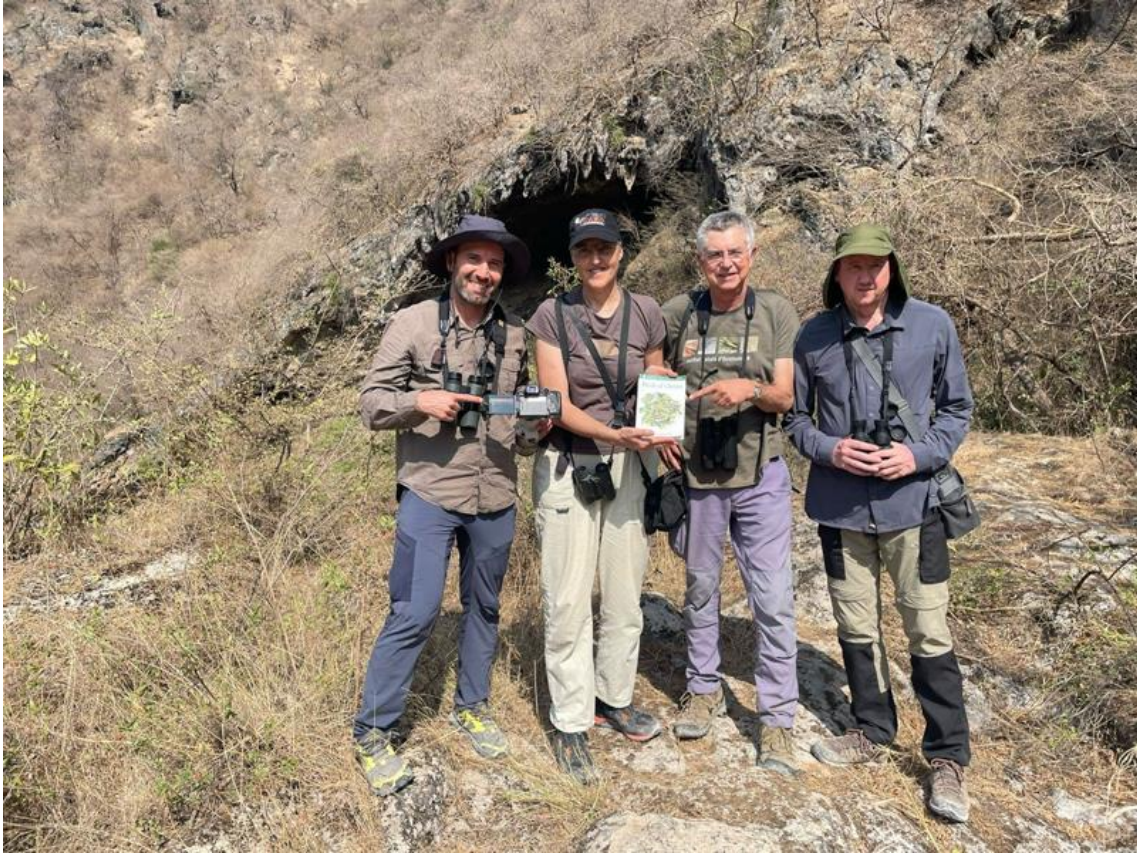
Tocaba entonces desplazarnos hacia la parte baja del mismo wadi Darbat al margen del mismo río donde conseguimos ver **cigüeñuela común**, **andarríos grande**, **garcilla bueyera occidental**, **garcilla cangrejera**, tres **águilas imperiales**, **ruiseñor pechiazul** y tres **golondrinas dáuricas orientales** que habían sido localizadas los días previos.



Picogordo árabe en el Wadi Darbat ©Ferran López



Golondrina dáurica oriental en el Wadi Darbat ©Ferran López



Grupo en el Wadi Darbat señalando felices nuestro nuevo logro ©Ferran López

El siguiente punto fue Ayn Hamran, una zona con bastante vegetación entre arbustos y árboles que fue ideal para prospectar durante las horas más calurosas del día. Una vez allí conseguimos ver **andarríos grande y chico, martinete común, abubilla común, monarca colilargo**

**africano, zarcero pálido, alcaudón núbico, hasta dos currucas árabes, anteojitos abisinio, estornino de Tristram, colirrojo real, suimanga palestino, capuchino picoplata africano, lavandera cetrina y bisbita arbóreo,** entre otras especies.



Curruca árabe en Ayn Hamran ©Ferran López



Monarca colilargo africano en Ayn Hamran ©Ferran López

Para el resto de la tarde visitamos en primer lugar el Khawr Al Mughsayl donde las obras de una reciente carretera que parte la desembocadura en dos partes hicieron que no tuviéramos la tranquilidad necesaria para observar más cantidad de especies. Sin embargo, conseguimos encontrar hasta tres **gansitos asiáticos**, **cerceta carretona**, **porrón moñudo**, varias **fochas comunes** y una **focha moruna**, dos **agachadizas comunes**, **flamenco común**, **garceta dimorfa**, **águila pescadora** y dos **águilas perdiceras**.

Se acercaba la noche y nos adentramos en la parte interior del wadi Ashawq donde

observamos hasta siete **perdices desérticas** más una **collalba arábica** y donde esperaríamos en un punto estratégico donde los grupos de **ganga de Lichtenstein** venían a beber justo antes de que se fuera la luz. Conseguimos ver algunos ejemplares sobrevolando nuestras cabezas, aunque no conseguimos fotografiarlas por la falta de luz. Pocos minutos más tarde, empezamos a buscar el **cárabo árabe** por los diferentes tramos del wadi encontrando hasta cuatro ejemplares distintos, consiguiendo ver incluso hasta dos individuos juntos! Un verdadero espectáculo poderlos ver a esta distancia!



Cárabo árabe en el wadi Ashawq ©Ferran López

## Día 8 – Pelágica desde Mirbat, Mirbat Public Park, Tawi Atayr Jabal Samhan y Ayn Razat

A las 07:30 h nos encontramos en el puerto de Mirbat con Hatem, quién sería nuestro patrón para la salida pelágica. Durante unas cuatro horas pudimos observar a placer alguna de las especies marinas *target* como lo fueron las **pardelas persas** y hasta 24 **petreles de Jouanin**, 26 **piqueros enmascarados**, diversos grupos de **falaropo picofino**, **gaviota del caspio**, **gaviota**

**cejiblanca**, **gaviota sombría**, **gavión cabecinegro**, **charrán piquigualdo** y **charrán bengalí**. Ya dentro del mismo puerto, conseguimos ver también **tortuga olivácea** (*Lepidochelys olivacea*) y **tortuga verde** (*Chelonia mydas*) a escasos metros de nuestra embarcación, más una **cigüeña de Abdim**.



Grupo durante la salida pelágica frente a Mirbat ©Ferran López



Grupo de falaropos picofinos frente a Mirbat ©Ferran López



Petrel de Jouanin frente a Mirbat ©Ferran López



Piquero enmascarado y pardela persa frente a Mirbat ©Ferran López

Tras regresar a puerto fuimos a visitar Mirbat public park, unos jardines situados en medio del mismo pueblo. Nada más acceder al parque encontramos una **carraca europea**, **koel occidental**, **águila calzada**, **cernícalo vulgar**, **alcaudón colirrojo**, **curruca zarcerilla**, **dos suimangas brillantes**, **lavandera boyera** y varios **bisbitas arbóreos**.

Después de comer en uno de los restaurantes de Mirbat nos desplazamos hacia Tawi Atayr para intentar ver el serín yemení que todavía no habíamos conseguido ver. Al llegar vimos **cigüeña blanca**, las dos **águilas perdiceras**, **cuervo colicorto**, muchos **tejedores de Rüppell**, **escribano canelo** y por fin, dos **serines yemenís**, un fringílido endémico de Arabia.



Serín yemení en Tawi Atayr ©Ferran López

Continuamos hacia el espectacular cortado de Jabal Samhan observando por el camino una **culebrera europea**, y nada más llegar detectamos un **águila cafre** posada en la misma pared. Finalmente apareció un segundo ejemplar, una supuesta pareja,

que nos regalaron diferentes pasadas en vuelo a relativa corta distancia. Además, también vimos **halcón peregrino**, **estornino de Tristram**, **avión Isabel norteño** y **collalba arábica**.



Águila cafre en Jabal Samhan ©Ferran López



Nuestro siguiente punto fue Ayn Razat aunque de camino observamos una pareja de águila real. Al llegar al parque bordeamos a pie su perímetro y encontramos dos **búhos árabes**, **águila imperial oriental**, **koel occidental**, al menos tres **monarcas colilargos africanos**, muchos

**anteojitos abisinios**, varios **zorzales comunes**, dos **colinegros comunes** y tres **suumangas brillantes**. Terminamos aquí esta increíble jornada repleta de nuevas especies y decidimos irnos hacia nuestro hotel de Salalah para ir a cenar, actualizar nuestra lista diaria de aves y descansar.



Búho árabe en Ayn Razat ©Ferran López

## Día 9 – Mudday, Al Beed Farms y vertedero Thumrayt

Empezaba una nueva jornada despertándonos algo más temprano de lo habitual para desplazarnos hacia la remota localidad de Mudday. Un par de horas más tarde empezamos a prospectar en primer lugar el pequeño oasis situado a corta distancia del mismo pueblo de Mudday donde observamos **perdiz desértica**, **tórtola rosigrís**, **terrera sahariana**, **cuervo desertícola**, **bulbul árabe**, **mosquitero común**, **collalba desértica**, **colinegro común**, nuestro primer **suumanga del Nilo** y

**escribano canelo**. Al otro extremo del oasis dimos con un punto de agua donde los diferentes grupos de gangas venían a beber y decidimos entonces hacer una espera para disfrutar del espectáculo. A cabo de pocos minutos teníamos un primer grupo de varias decenas **gangas coronadas**, para luego seguirles otro grupo, esta vez, de **gangas morunas**. Además, tuvimos posado un **buitre torgo** junto a dos **águilas reales** durante toda esta espera.



Grupo de gangas coronadas en el oasis de Mudday ©Ferran López



Ganga moruna en el oasis de Mudday ©Ferran López



Buitre torgo en el oasis de Mudday ©Ferran López

Nos cercamos hacia los palmerales de la misma localidad de Mudday donde pudimos encontrar hasta tres **hipocolios** distintos

junto a **abejaruco esmeralda árabe**, **colinegro común**, más **suumanga del Nilo** y **capuchino picoplata africano**.



Hipocolio en Mudday ©Ferran López

Tocaba despedirnos de Mudday y desplazarnos hacia los cultivos de Al Beed Farms. Una vez allí empezamos a encontrar las primeras terreras negritas, muchas de ellas refugiadas bajo los pequeños matos de vegetación para evitar así el intenso calor. Además, también, vimos más **gangas morunas** y **coronadas**, varios **corredores**

**saharianos**, **aguilucho lagunero occidental**, hasta tres **alondras ibis**, **collalba gris**, **collalba Isabel**, **collalba desértica**, **collalba árabe** y varios **lagartos de cola espinosa**.

Finalmente visitamos el vertedero de Thumrayt donde pudimos disfrutar a muy corta distancia de varias decenas de **águilas**

**esteparias** que nos permitió distinguir diversas edades y fotografiar a placer a muchos de los individuos de la zona.



Terra negra en Al Beed Farms ©Ferran López



Agua esteparia de 2 año calendario en el vertedero de Thumrayt ©Ferran López

**Día 10 – Khawr Sawli, Ayn Tabraq, Salalah Public Park, Khawr Raysut, Raysut Setting pools, Khawr Al Mughsayl y Ayn Hamran**

Nuestro último día entero para pajarear por la parte sur de Omán y nos esperaba una jornada repleta de nuevas zonas y nuevos pájaros. Empezamos temprano por la mañana visitando el Khawr Sawli llegando hasta la misma desembocadura donde observamos un total de 51 especies, entre las cuales destacaron **cerceta carretona, cerceta común, zarapito real, aguja colinegra, correlimos de Temminck, gavión cabecinegro, pagaza piquirroja, fumarel aliblanco, charrán bengalí, charrán piquigualdo, flamenco común, cormorán de Socotra, garceta dimorfa, garcilla india, garcilla cangrejera, garceta intermedia,**

**garza imperial, águila esteparia, águila pescadora, torcecuello euroasiático, hasta tres alcaudones Isabel, carricero estentóreo, estornino de Tristram, collalba Isabel y al menos dos lavanderas cetrinas.**

Nos desplazamos entonces hacia Ayn Tabraq, donde conseguimos ver nuestras dos primeros **vinagos Waalia** y un **papamoscas pairrojo**, además de **águila esteparia, monarca colilargo africano, colinegro común, suimanga palestino, anteojitos abisinio, lavandera cascadeña y escribano canelo**, entre otras especies.



Vinago Waalia en Ayn Tabraq ©Ferran López

Regresamos de nuevo a la ciudad para visitar Salalah Public Park donde encontramos nuestro primer y único **alción cabeciblanco** y hasta ocho **gorriones cuelligualdos**, también **abubilla común**, **cotorra de Kramer**, **anteojitos abisinio**, **suumanga Palestino**, **bisbita arbóreo** y varias **lavanderas boyeras**.

Después de comer en uno de los restaurantes cercanos nos fuimos hacia el Khawr Raysut donde las agrupaciones de

limícolas, ardeidas y rapaces nos dejaron sorprendidos incluso a esta altura del viaje. Allí encontramos nuestros dos primeros **ibis sagrados**, un total de nueve **águilas pescadoras**, un **águila moteada**, tres **águilas esteparias**, **garceta intermedia**, **garcilla india**, **espátula común**, **morito común**, **cigüeña blanca**, **charrán piquigualdo**, **pagaza piquirroja** y **piconegra**, **archibebe fino** y **aguja colinegra**, entre muchas otras especies.



Alción cabeciblanco en Salalah Public Park ©Ferran López



Gorrion cuelligualdo en Salalah Public Park ©Ferran López

También visitamos Raysut Setting Pools donde pudimos ver grandes agrupaciones **cigüeña de Abdim**, **cigüeñas blancas**, **flamencos comunes** y algún que otro **zampullín común**.

Volvimos a desplazarnos más hacia el sur para volver a prospectar el Khawr Al Mughsayl y, sobre todo, prospectar el mar por la tarde desde este punto en busca de los **piqueros pardos**. Conseguimos ver al menos dos ejemplares posados sobre las boyas como en vuelo. Además, grandes números de **cormorán de Socotra**, hasta

cuatro **gansitos asiáticos**, **focha moruna**, **espátula común**, entre otras especies.

Para terminar nuestro último día decidimos visitar de nuevo Ayn Hamran aunque esta vez por la noche para intentar ver el **autillo árabe** que sólo conseguimos escuchar en varias ocasiones.

Finalmente regresamos a nuestro hotel en Salalah para cenar, preparar nuestros equipajes e irnos a dormir para dirigirnos hacia el aeropuerto a la mañana siguiente.

## Lista total de aves detectadas

**Gansito asiático** *Nettapus coromandelianus*

**Cerceta carretona** *Spatula querquedula*

**Cuchara común** *Spatula clypeata*

**Anade friso** *Anas strepera*

**Silbón europeo** *Mareca penelope*

**Anade azulón** *Anas platyrhynchos*

**Anade rabudo** *Anas acuta*

**Cerceta común** *Anas crecca*

**Porrón moñudo** *Aythya fuligula*

**Francolín gris** *Ortygornis pondicerianus*

**Perdiz desértica** *Ammoperdix heyi*



Perdiz desértica en el wadi Ashawq ©Ferran López

**Perdiz árabe** *Alectoris melanocephala*

**Flamenco común** *Phoenicopterus roseus*

**Zampullín común** *Tachybaptus ruficollis*

**Paloma bravía** *Columba livia*

**Tórtola turca** *Streptopelia decaocto*

**Tórtola rosigrís** *Streptopelia roseogrisea*

**Tórtola senegalesa** *Spilopelia senegalensis*

**Tortolita rabilarga** *Oena capensis*



Tortolitas rabilargas en Saham Water Treatment ©Ferran López

**Vinago waalia** *Treron waalia*

**Ganga moruna** *Pterocles exustus*

**Ganga coronada** *Pterocles coronatus*

**Ganga de Lichtenstein** *Pterocles lichtensteinii*

**Koel occidental** *Eudynamis scolopaceus*

**Vencejo pálido** *Apus pallidus*

**Vencejo real** *Apus melba*

**Gallineta común** *Gallinula chloropus*

**Focha común** *Fulica atra*

**Focha moruna** *Fulica cristata*

**Alcaraván de El Cabo** *Burhinus capensis*

**Cigüeñuela común** *Himantopus himantopus*

**Ostrero euroasiático** *Haematopus ostralegus*

**Chorlito gris** *Pluvialis squatarola*

**Chorlito dorado siberiano** *Pluvialis fulva*

**Chorlitejo grande** *Charadrius hiaticula*

**Chorlitejo chico** *Charadrius dubius*

**Avefría india** *Vanellus indicus*





Avefría india en Shinas ©Ferran López

**Chorlitejo mongol tibetano** *Anarhynchus atrifrons*

**Chorlitejo patinegro** *Anarhynchus alexandrinus*

**Jacana colilarga** *Hydrophasianus chirurgus*

**Zarapito trinador** *Numenius phaeopus*

**Zarapito real** *Numenius arquata*

**Agua colipinta** *Limosa lapponica*

**Aguja colinegra** *Limosa limosa*

**Agachadiza común** *Gallinago gallinago*

**Falaropo picofino** *Phalaropus lobatus*

**Andarríos del Terek** *Xenus cinereus*

**Andarríos chico** *Actitis hypoleucos*

**Andarríos grande** *Tringa ochropus*

**Archibebe fino** *Tringa stagnatilis*

**Andarríos bastardo** *Tringa glareola*

**Chorlitejo mongol grande** *Anarhynchus leschenaultii*

**Archibebe común** *Tringa totanus*

**Archibebe oscuro** *Tringa erythropus*

**Archibebe claro** *Tringa nebularia*

**Vuelvepiedras común** *Arenaria interpres*

**Correlimos grande** *Calidris tenuirostris*

**Combatiente** *Calidris pugnax*

**Correlimos falcinelo** *Calidris falcinellus*

**Correlimos zarapitín** *Calidris ferruginea*

**Correlimos de Temminck** *Calidris temminckii*

**Correlimos tridáctilo** *Calidris alba*

**Correlimos común** *Calidris alpina*

**Correlimos menudo** *Calidris minuta*

**Dromas** *Dromas ardeola*



Dromas en Barr al Hikman ©Ferran López

**Corredor sahariano** *Cursorius cursor*

**Gaviota reidora** *Chroicocephalus ridibundus*

**Gaviota picofina** *Chroicocephalus genei*

**Gavión cabecinegro** *Ichthyaetus ichthyaetus*



Gavión cabecinegro en Mirbat ©Ferran López



Gaviota cejiblanca en Mirbat ©Ferran López

**Gaviota cejiblanca** *Ichthyaetus hemprichii*

**Gaviota del Caspio** *Larus cachinnans*

**Gaviota sombría** *Larus fuscus*

**Charrancito común** *Sternula albifrons*

**Pagaza piconegra** *Gelochelidon nilotica*

**Pagaza piquirroja** *Hydroprogne caspia*

**Fumarel cariblanco** *Chlidonias hybrida*

**Fumarel aliblanco** *Chlidonias leucopterus*

**Charrán patinegro** *Thalasseus sandvicensis*

**Charrán bengalí** *Thalasseus bengalensis*

**Charrán piquigualdo** *Thalasseus bergii*

**Petrel de Jouanin** *Bulweria fallax*

**Pardela persa** *Puffinus persicus*

**Pardela del Pacífico** *Ardenna pacifica*

**Cigüeña de Abdim** *Ciconia abdimii*

**Cigüeña blanca** *Ciconia ciconia*

**Piquero pardo** *Sula leucogaster*

**Piquero enmascarado** *Sula dactylatra*

**Cormorán grande** *Phalacrocorax carbo*

**Cormorán de Socotra** *Phalacrocorax nigrogularis*

**Martinete común** *Nycticorax nycticorax*

**Garceta común** *Egretta garzetta*

**Garceta dimorfa** *Egretta gularis*

**Garcilla azulada** *Butorides striata*

**Garcilla cangrejera** *Ardeola ralloides*

**Garcilla india** *Ardeola grayii*

**Garcilla bueyera** *Bubulcus ibis*

**Garceta grande** *Ardea alba*

**Garceta intermedia** *Ardea intermedia*

**Garza real** *Ardea cinerea*

**Garza imperial** *Ardea purpurea*

**Morito común** *Plegadis falcinellus*

**Ibis sagrado** *Threskiornis aethiopicus*

**Espátula común** *Platalea leucorodia*

**Aguila pescadora** *Pandion haliaetus*  
**Alimoche común** *Neophron percnopterus*  
**Abejero oriental** *Pernis ptilorhynchus*  
**Buitre torgo** *Torgos tracheliotos*  
**Buitre leonado** *Gyps fulvus*  
**Culebrera europea** *Circaetus gallicus*  
**Aguila moteada** *Clanga clanga*  
**Aguila calzada** *Hieraetus pennatus*  
**Aguila esteparia** *Aquila nipalensis*  
**Aguila imperial oriental** *Aquila heliaca*  
**Aguila real** *Aquila chrysaetos*  
**Aguila cafre** *Aquila verreauxii*  
**Aguila perdicera** *Aquila fasciata*

**Aguilucho lagunero occidental** *Circus aeruginosus*  
**Aguilucho papialbo** *Circus macrourus*  
**Aguilucho cenizo** *Circus pygargus*  
**Gavilán común** *Accipiter nisus*  
**Busardo moro** *Buteo rufinus*  
**Autillo árabe** *Otus pamelae*  
**Búho árabe** *Bubo milesi*  
**Cárabo árabe** *Strix hadorami*  
**Abubilla común** *Upupa epops*  
**Martín pescador común** *Alcedo atthis*  
**Alción cabeciblanco** *Halcyon leucocephala*  
**Abejaruco esmeralda árabe** *Merops cyanophrys*



Abejaruco esmeralda árabe en Ras as Sawadi ©Ferran López

**Carraca india** *Coracias benghalensis*

**Carraca europea** *Coracias garrulus*

**Cernícalo vulgar** *Falco tinnunculus*

**Halcón peregrino** *Falco peregrinus*

**Cotorra de Kramer** *Psittacula krameri*

**Monarca colilargo africano** *Terpsiphone viridis*

**Alcaudón colirrojo** *Lanius phoenicuroides*

**Alcaudón Isabel** *Lanius isabellinus*



Alcaudón Isabel en Jarziz area Farm ©Ferran López

**Alcaudón norteño** *Lanius excubitor*

**Alcaudón pardo** *Lanius cristatus*

**Cuervo indio** *Corvus splendens*

**Cuervo desértico** *Corvus ruficollis*

**Cuervo colicorto** *Corvus rhipidurus*

**Estornino pinto** *Sturnus vulgaris*

**Alondra ibis** *Alaemon alaudipes*

**Terrera sahariana** *Ammomanes deserti*

**Terrera negrita** *Eremopterix nigriceps*

**Alondra de Java** *Mirafra javanica*

**Cogujada común** *Galerida cristata*

**Prinia grácil** *Prinia gracilis*

**Prinia delicada** *Prinia lepida*



Prinia delicada por los alrededores de Al Suwaiq ©Ferran López

**Zarcero pálido** *Iduna pallida*

**Carricero estentóreo** *Acrocephalus stentoreus*

**Carricero tordal** *Acrocephalus arundinaceus*

**Avión Isabel** *Ptyonoprogne fuligula*

**Golondrina común** *Hirundo rustica*

**Golondrina dáurica oriental** *Hirundo daurica*

**Bulbul orejiblanco** *Pycnonotus leucotis*

**Bulbul árabe** *Pycnonotus xanthopygos*

**Mosquitero sencillo** *Phylloscopus neglectus*

**Mosquitero común** *Phylloscopus collybita*

**Curruca zarcerilla** *Curruca curruca*

**Curruca árabe** *Curruca leucomelaena*

**Curruca enana** *Curruca nana*

**Curruca de Ménétries** *Curruca mystacea*

**Anteojitos abisinio** *Zosterops abyssinicus*

**Turdoide árabe** *Argya squamiceps*

**Estornino rosado** *Pastor roseus*

**Miná común** *Acridotheres tristis*

**Estornino de Tristram** *Onychognathus tristramii*



Estornino de Tristram en Jabal Samhan ©Ferran López

**Ruiseñor pechiazul** *Luscinia svecica*

**Papamoscas papirrojo** *Ficedula parva*

**Colirrojo tizón** *Phoenicurus ochruros*

**Colirrojo real** *Phoenicurus phoenicurus*

**Collalba isabel** *Oenanthe isabellina*

**Collalba monje** *Oenanthe monacha*

**Collalba desértica** *Oenanthe deserti*

**Colinegro común** *Oenanthe melanura*



Colinegro común en Ayn Tabraq ©Ferran López

**Collalba árabe** *Oenanthe lugentoides*

**Collalba afgana** *Oenanthe chrysopygia*

**Hipocolio** *Hypocolius ampelinus*

**Suimanga del Nilo** *Hedydipna metallica*

**Suimanga palestino** *Cinnyris osea*

**Suimanga brillante** *Cinnyris habessinicus*

**Suimanga asiático** *Cinnyris asiaticus*

**Tejedor de Rüppell** *Ploceus galbula*

**Capuchino picoplata africano** *Euodice cantans*

**Capuchino picoplata indio** *Euodice malabarica*

**Gorrión común** *Passer domesticus*



Capuchino picoplata africano en Jarziz area Farm ©Ferran López

**Gorrión cuelligualdo** *Gymnornis xanthocollis*

**Lavandera cascadeña** *Motacilla cinerea*

**Lavandera boyera** *Motacilla flava*

**Lavandera de Chukotka** *Motacilla tschutschensis*

**Lavandera cetrina** *Motacilla citreola*



Lavandera cetrina en East Khawr ©Ferran López



**Lavandera blanca** *Motacilla alba*

**Bisbita campestre** *Anthus campestris*

**Bisbita arbóreo** *Anthus trivialis*

**Bisbita alpino** *Anthus spinoletta*

**Picogordo árabe** *Rhynchostruthus percivali*

**Bisbita piquilargo** *Anthus similis*

**Serín yemení** *Crithagra menachensis*

**Escribano canelo** *Emberiza tahapisi*

**Escribano estriado** *Emberiza striolata*



Escribano canelo en Tawi Atayr ©Ferran López