

# Omán

Febrero 2024



## Introducción

Entre los días 2 y 11 de febrero iniciábamos un nuevo destino para nuestra lista de tours y Omán, superó con creces todas nuestras expectativas alcanzando las 209 especies. Gracias a la experiencia y conocimientos de Marcel Gil, quien fue nuestro guía principal durante los once días, conseguimos recorrer de norte a sur la mayoría de los lugares estratégicos donde se encontraban todos los *targets* más importantes. Incluyendo, claro está, una salida pelágica desde Mirbat donde obtuvimos muy buenas observaciones de **pardela persa**, **petrel de Jouanin** y **piquero enmascarado**, conseguimos ver una de las especies más complicadas y difíciles, el **picogordo árabe**, pero también **serín yemení**, hasta siete

**hipocolios**, **zarcero de Sykes**, una pareja de **águilas cafres**, **cárabo árabe**, **autillo árabe** y **búho árabe**. Una de las mejores experiencias vividas fue, sin lugar a duda, ver a primera hora de la mañana la llegada de miles y miles de limícolas que accedían a sus zonas de alimentación en la que está considerada la segunda área del mundo con mayor concentración de este grupo de aves. Observar miles de **chorlitejos mongoles chicos** y **grandes** junto a decenas de **dromas cangrejeros** y **correlimos grandes** no se asimila fácilmente. Las tres especies más valoradas por los participantes fueron: **cárabo árabe**, **dromas cangrejero** y **correlimos grande**.



Foto de grupo cerca del wadi Al Muyaidin ©Ferran López

## Día 1 – Llegada a Muscat y wadi Al Muyaidin

Tras recoger nuestros vehículos en el aeropuerto de Muscat iniciamos el trayecto hacia Nizwa. A medio camino nos detuvimos para desayunar en un pequeño bar de carretera mientras observamos nuestras primeras especies como la **carraca india**, **cuervo desertícola**, **tórtola senegalesa** o **collalba desértica**. Casi llegando a Nizwa nos volvimos a detener para fotografiar la primera **collalba de Hume**, **terrera sahariana**, **prinia delicada**, **bulbul orejiblanco** y **suumanga asiático**. Por los alrededores de Birkat Al Mouz volvimos de detenerlos en un palmeral donde observamos un **halcón borní**, **avión isabelino**, **carraca india**, dos **alimoches comunes**, **bulbul árabe** y **bulbul orejiblanco**, **curruca zarcerilla** y **suumanga asiático**, entre otras aves. En el otro

extremo del pueblo nos sobrevolaron al menos tres **buitres torgos**. Adentrándonos wadi arriba decidimos visitar un pequeño bosque de acacias junto a la misma carretera donde conseguimos ver nuestro primer **mosquitero sencillo** y al menos dos **collalbas afganas**, pero también dos **buitres torgos** más, **carracas indias**, **prinia delicada**, **mosquitero común** y **capuchino picoplata indio**, entre otros. A última hora de la tarde nos desplazamos hacia el wadi Al Muyaidin para hacer una espera nocturna para el cábaro omaní. Aunque no tuvimos suerte, sí pudimos observar **francolín gris**, **alimoche común** y más **mosquitero sencillo**. Una vez de noche emprendimos nuestro regreso hacia Muscat, donde pasamos nuestra primera noche en uno de los hoteles de la zona.



Momentos de espera para el cábaro omaní ©Ferran López



Collalba afgana en el wadi Al Muyaidin ©Ferran López



Carraca india en Birkat Al Mouz ©Ferran López

## Día 2 – Playas de Ras al Sawadi, Liwa y Shinas

Iniciábamos nuestra segunda jornada visitando las increíbles playas de Ras al Sawadi, deteniéndonos en diferentes puntos donde se concentraban grupos de limícolas, gaviotas y charranes. Previamente, por el camino, fueron apareciendo los primeros **minás comunes**, **vencejos pálidos**, **cuervos indios** y **collalbas Isabel**. Una vez en el primer tramo de playa, la explosión de pájaros fue sencillamente brutal, varios **chorlitejos mongoles grandes**, **chicos** y **patinegros**, **zarapito real** y **trinador**, **chorlito gris**, **ostreros euroasiáticos**, **andarríos de Terek**, **archibebe común** y **claro**, **correlimos común** y **tridáctilo**, **avefrías indias**, **gaviota picofina**, **gaviota reidora**, diversos ejemplares a muy corta distancia de **gavión cabecinegro**, **gaviota del caspio**, **gaviota sombría** (tanto de las subespecies *heuglini* como *barabensis*), centenares de **gaviotas cejiblanca**, **pagazas piquirrojas**, **charranes piquigualdos**, **bengalís** y **patinegros**, **garcetas dimorfas**, **águila pescadora**, nuestro primer **abejaruco esmeralda oriental** y **collalba desértica**, entre otras aves. Nuestro siguiente punto fue visitar las zonas costeras de Liwa donde nada más llegar vimos sobrevolar un grupo de 10

**gangas morunas**, **andarríos del Terek**, nuestras primera **garcita verdosa** y **garcilla hindú**, **alcaudón Isabel** y **bulbul orejiblanco**, como más destacable. Sin embargo, no conseguimos encontrar el zarcero de Sykes debido posiblemente a la poca actividad por las altas temperaturas. Fue el momento de desplazarnos hacia las lagunas litorales de Shinas, donde pudimos observar más **chorlitejos mongoles grandes** y **chicos**, **cigüeñuela común**, **chorlito gris**, **zarapito trinador** y **real**, **correlimos menudo**, **gaviota del caspio**, **gaviota cejiblanca**, **espátula común**, **prinia delicada** y al menos dos **turdoides árabes**. Finalizamos las últimas horas de la tarde y primeras horas de la noche desplazándonos más hacia el norte a muy poca distancia con la frontera de los Emiratos Árabes Unidos para buscar el autillo persa. Los fuertes vientos del momento no nos ayudaron a localizarlo, pero conseguimos ver las primeras terreras negritas, más **turdoides árabes** y un **alcaudón real** de la subespecie *aucheri*. Tocaba descansar tras una larga e intensa jornada, así que nos desplazamos hasta nuestro hotel para cenar, hacer nuestra lista de aves diaria y descansar.



Charranes piquigualdos, gaviota cejiblanca y gaviota sombría en Sawadi ©Ferran López



Chorlitejo mongol grande en las playas de Sawadi ©Ferran López



Gangas morunas en Liwa ©Ferran López

### Día 3 – Liwa y desplazamiento hasta Filim

Comenzamos una nueva jornada regresando a los manglares costeros de Liwa para intentar el **zarcero de Sykes** de nuevo, esta vez a primera hora de la mañana evitando las altas temperaturas. Al cabo de poco escuchamos reclamar un ejemplar y posteriormente pudimos observarlo a corta distancia, aunque permaneció escondido durante la mayoría del tiempo. Además, también observamos **garceta dimorfa, garceta grande, avefría india, martín pescador común, abejaruco esmeralda oriental, prinia delicada, bulbul árabe, bulbul cariblancos** y un posible híbrido entre estas dos últimas especies, **miná común, collalba Isabel, suimanga asiático** y al menos dos ejemplares de **francolín gris**. Tocaba entonces realizar uno de los grandes desplazamientos del tour, llegando a Filim ya por la tarde aun con tiempo de observar una de las mayores concentraciones de limícolas en el mundo. Nada más llegar, empezamos a contemplar el espectáculo con nuestros telescopios. Grupos de varios miles de limícolas se mantenían a distancia en función de la marea destacando **chorlito mongol grande y chico, ostrero euroasiático, zarapito real, aguja colipinta, andarríos de Terek, archibebe claro, vuelvepedras común, correlimos falcinelo, correlimos zarapitín, correlimos común, correlimos menudo, gaviota picofina, gaviota**

**sombría, pagaza piquirroja y charrancito común**. Entre los charrancitos observamos también diversos ejemplares con algunas características que podrían corresponder al charrancito de Saunders, sobre todo teniendo en cuenta el característico contraste de sus primarias externas más negras. Sin embargo, estudios muy recientes (Mullarney, K. & Campbell, O. 2022) sugieren que los charrancitos comunes también pueden mantener hasta cinco primarias externas más oscuras en su plumaje de invierno y que, por tanto, su identificación requiere tener en cuenta otras características como por ejemplo fijarse en la coloración de su capirote, blanco en Saunders y oscuro o gris en el charrancito común. Ninguno de los charrancitos que vimos y que pudimos fotografiar presentaban esta característica que debiera tener el charrancito de Saunders en su plumaje de invierno y aunque la mayoría de los observadores que visitan esta zona de Omán durante esta misma época del año añaden el charrán de Saunders a sus listas, nosotros preferimos no anotarlo. Además, también pudimos observar otras aves como **espátula común, águila pescadora, carricero estentóreo** y una **collalba pía**. Ya de noche, nos dirigimos hacia nuestro hotel en el pueblo de Mahout para ir a cenar, repasar nuestra lista e irnos a dormir.



Grupo junto a la familia Pedrochi observando limícolas en Filim ©Ferran López



Limícolas en Filim ©Ferran López



Collalba pía en Filim ©Ferran López



#### Día 4 – Filim, Shannah, Mahout Park, Mahout wastewater area

Tras calcular la subida de las mareas en esta región, comenzamos nuestro cuarto día regresando de nuevo a Filim con la intención de localizar algunas de las especies que aún no habíamos observado. Nada más llegar nos volvió a sorprender la cantidad de limícolas que allí se alimentaban: centenares de **chorlitejos mongoles grandes y chicos, zarapito trinador y real**, enormes grupos de **agujas colipintas, andarríos del Terek**, al menos cinco **correlimos de Temminck**, una **agachadiza común** y por fin, unos 20 **correlimos grandes** y más de un centenar de **dromas cangrejeros**. También cuatro **espátulas comunes, garcita verdosa, garceta dimorfa y carricero estentóreo**, entre muchas otras aves. Decidimos desplazarnos hasta Shannah para intentar ver más de cerca los **correlimos grandes** y los **dromas cangrejeros** y las agrupaciones de miles y miles de limícolas parecían no terminar nunca. Muchos más **chorlitejos mongoles grandes y chicos, correlimos menudos, comunes y zarapitines, andarríos del Terek, pagaza piconegra, collalba desértica** y una **curruca enana**

fueron lo más destacable. Nos dirigimos hacia el pequeño bosque llamado Mahout Park donde pudimos ver al menos tres ejemplares de **koel común, tórtola senegalesa, águila real, una oropéndola europea, cuervo desertícola**, varios **zarceros pálidos, colirrojo tizón, collalba desértica** y **capuchino picoplata indio**. Nos desplazamos entonces hacia las piscinas de aguas residuales de Mahout donde encontramos **cerceta carretona, cerceta común, cuchara común, ánade azulón, ánade rabudo, cigüeñuela común**, varios **chorlitos dorados siberianos, chorlitejo grande y patinegro, andarríos bastardo, combatiente, fumarel cariblanco y bisbita alpino**, entre otras especies. Regresamos de nuevo a Mahout Park donde ampliamos las especies de este lugar añadiendo **suimanga asiático** y una **tortolita colilarga**, para luego terminar el día en un wadi de agua muy salada donde lo más interesante fue la observación de un **alcaudón real** de la subespecie **pallidirostris**. Ya anocheciendo, regresamos a nuestro hotel para la cena y actualizar nuestro checklist diario.



Grandes agrupaciones de limícolas en Filim ©Ferran López



Koel común en Mahout Park ©Ferran López

## Día 5 – Shannah, Al Wusta y Khawr Dhurf

Antes de abandonar esta zona decidimos regresar a Shannah para ver una vez más el espectáculo de las enormes concentraciones de limícolas. Esta vez superando incluso los días anteriores, con miles de individuos que habían pasado la noche en las zonas interiores sobrevolándonos para alcanzar el litoral donde pasarían todo el día alimentándose. Volvimos a ver algunos grupos de **dromas cangrejeros** y al menos un **correlimos grande**, junto a miles de **agujas colipintas**, **archibebes claros**, **archibebes comunes**, **andarríos del Terek**, **correlimos comunes** y **menudos**, **chorlitejos mongoles grandes**, **chicos** y **patinegros**, más **garcetas dimorfas**, al menos tres **garcillas hindús**, **águila pescadora**, **carricero estentóreo** y una **curruca enana**. Ahora sí, empezamos a desplazarnos hacia el sur con cierta

premura debido al aviso que nos había llegado sobre la observación reciente de un cuco ventigrís, una especie reproductora en las áreas tropicales entre India e Indonesia, muy rara en Omán. Sin embargo, no conseguimos verla en el pequeño jardín de carretera donde había sido encontrada. Por el contrario, sí que vimos **chorlitejo chico**, **agachadiza común** y al menos tres **agachadizas colirraras**, **andarríos bastardo**, **alcaudón real** (subespecie **aucheri**), **ruiseñor pechiazul**, **collalba Isabel**, **collalba desértica**, **lavandera boyera** (subespecies **feldegg** y **thunbergi**) y al menos dos **bisbitas campestres**. Nos detuvimos a comer en una especie de área de servicio donde aprovechamos el tiempo observando varias **terreras negritas** a muy corta distancia, **cuervos desertícolas** y **tortolita colilarga**, entre otras aves. Una vez en Khawr Dhurf,

dejamos nuestros vehículos en uno de los márgenes de la desembocadura y la rodeamos a pie observando varias anátidas como **cuchara común**, **ánade rabudo**, **cerceta común** y **silbón europeo**, pero también **flamenco común**, **gallineta común**, nuestra primera **gallineta pechiblanca**, al menos cuatro **chorlitos dorados siberianos**, **chorlitejo mongol chico** y **patinegro**, **zarapito real**, hasta cuatro **agachadizas colirraras**, **correlimos de Temminck**, **correlimos tridáctilo**, **gaviota picofina**, **gavión cabecinegro**, **pagazas piquirroja** y **piconegra**, **charranes bengalí** y

**piquigualdo**, nuestro primer **piquero enmascarado**, **martinete común**, **garcita verdosa**, **espátula común**, **águila pescadora**, **martín pescador común**, **alcaudón Isabel** y el primer **alcaudón colirrojo**, **mosquitero común** y al menos dos **collalbas desérticas**. Ya casi de noche, continuamos nuestro desplazamiento hacia el sur donde pudimos contar varias decenas de **águilas pescadoras** posadas en los postes de la luz y nuestra primera **cigüeña de Abdim**. Una vez en nuestro hotel, nos fuimos a cenar, actualizamos nuestra lista diaria y a dormir.



Grupo en la desembocadura de Khawr Dhurf ©Ferran López



Gavión cabecinegro en la desembocadura de Khawr Dhurf ©Marcel Gil-Velasco



Agachadiza colirrala en la desembocadura de Khawr Dhurf ©Ferran López

## Día 6 – Ash Shuwaymiyyah, wadi Shuwaymiyyah, Hasik lagoon y Jabal Samhan

Nos levantamos temprano para visitar la laguna de Ash Shuwaymiyyah, deteniéndonos antes en una pequeña lagunita litoral al margen de la carretera donde vimos **andarríos grande, archibebe claro y bisbita gorgirrojo**. Una vez en nuestro destino principal, recorrimos a pie los alrededores de la desembocadura observando en primer lugar los cuatro **suirís de Java** que previamente se habían visto en la zona, también nuestra primera **jacana colilarga, gaviota cejiblanca, pagaza piquirroja, charrán piquigualdo, piquero enmascarado, garceta dimorfa, garceta común, garcilla cangrejera**, al menos cinco **garcillas hindús, águila pescadora, alcaudón colirrojo, alcaudón Isabel y**

**carricero estentóreo**, entre otras aves. Decidimos entonces adentrarnos hacia el wadi Shuwaymiyyah donde pudimos ver los primeros **estorninos de Tristram, águila imperial oriental, collalba desértica, terrera sahariana, curruca de Ménétres, capuchino picoplata africano** y una **ganga coronada**, entre otras aves. Continuamos desplazándonos hacia el sur y esta vez tocaba detenerse en la laguna de Hasik, donde pudimos ver el primer **cuervo colicorto, culebrera europea, estornino de Tristram, silbón europeo, cerceta común, zarapito real, una cigüeña negra, prinia grácil, colinegro común y bisbita campestre**, entre otras especies.



Dos de los cuatro suirís de Java en Ash Shuwaymiyyah ©Ferran López



Jacana colilarga en Ash Shuwaymiyyah ©Ferran López

Agotamos las últimas horas de la tarde haciendo una espera en los impresionantes acantilados de Jabal Samhan para intentar ver el **águila cafre**. Al cabo de poco rato encontramos un primer ejemplar posado en la misma pared y que pudimos observar con nuestros telescopios durante un buen rato. Posteriormente, un segundo ejemplar pasó volando, uniéndose al primer individuo.

Además, también, observamos **águila imperial oriental, águila esteparia, busardo moro, halcón peregrino** (subespecie *peregrinoides*), **cernícalo común, perdiz árabe**, la primera **collalba arábica** y **suimanga brillante**. Un verdadero espectáculo para terminar el día. Nos dirigimos hacia nuestro hotel para cenar, la lista diaria y a descansar.



Suimanga brillante en Jabal Samhan ©Ferran López



Parte del grupo en Jabal Samhan ©Delfín González

## Día 7 – Pelágica desde Mirbat, Tawi Atayr y wadi Kheesh

Iniciábamos esta tan esperada jornada con la salida pelágica desde Mirbat. Durante unas cuatro horas pudimos observar a placer alguna de las especies marinas *target* como lo fueron las **pardelas persas** y hasta cuatro **petreles de Jouanin**, más diversos grupos de **falaropo picofino**, **charrán embridado**, **gaviota del caspio**, **gaviota cejiblanca**, **gaviota sombría**, **fumarel cariblanco**, **charrán común**, al menos dos **charranes arábigos**, **charrán piquigualdo**,

**charrán bengalí** y **piquero enmascarado**. Conseguimos ver también un grupo de **calderones grises** (*Grampus griseus*) y **delfines mulares del Indo-Pacífico** (*Tursiops aduncus*). Al llegar, recorrimos una parte del puerto para observar un grupo de 53 **cigüeñas de Abdim**, **garcita verdosa** y **garceta dimorfa**, más **tortuga olivácea** (*Lepidochelys olivacea*) y **tortuga verde** (*Chelonia mydas*) a escasos metros de nuestra embarcación.



Pardela persa frente a Mirbat ©Ferran López



Grupo en la embarcación frente a Mirbat ©Delfín González



Charrán arábigo, charrán embridado, petrel de Jouanin y piquero enmascarado en aguas frente a Mirbat ©Ferran López





Falaropus picifinos en aguas frente a Mirbat ©Marcel Gil-Velasco



Cigüëña de Abdim en el puerto de Mirbat ©Marcel Gil-Velasco

Nuestro siguiente punto fue Tawi Atayr para intentar varias de las especialidades del país. Alrededor de una de las casas de la entrada observamos nuestros primeros **escribanos canelos, escribanos estriados, serines yemenís y anteojitos abisinios**. Además, también, **tortolitas rabilargas, avión isabelino, prinia grácil, estorninos de Tristram, colinegros comunes**, al menos dos **águilas imperiales orientales** y un **águila perdicera** que más adelante la conseguiríamos ver posada también. Ya a primera hora de la tarde decidimos regresar a los acantilados de Jabal Samhan donde volvimos a ver la pareja de **águilas cafres, busardo moro, halcón de Berbería,**

**estorninos de Tristram, cuervos colicortos** y al menos dos **collalbas arábicas**. Las últimas horas del día las agotamos pajareando por el wadi Kheesh para intentar ver el esquivo picogordo árabe. Aparecieron hasta cinco especies nuevas para el viaje, el **monarca colilargo africano, suimanga palestino, tejedor de Rüppell, curruca árabe** o el **bisbita piquilargo**, pero también observamos a placer hasta cuatro **perdices arábicas, gavilán común, prinia grácil, anteojitos abisinio, capuchino picoplata africano** y muchos **escribanos canelos**, entre otras aves. Ya oscureciendo nos desplazamos hasta nuestro hotel en Salalah para cenar, la lista diaria y dormir.



Busardo moro junto a cuervo colicorto en Jabal Samhan ©Ferran López



Aguila imperial oriental en Jabal Samhan ©Ferran López



Serín yemení en Tawi Atayr ©Ferran López

## Día 8 – Mudday, Dawkah Farms y vertedero Thumrayt

Aunque pareciera imposible empezábamos uno de los días más interesantes del tour. Nuestra visita a Mudday nos hizo levantarnos un poco más temprano para realizar el largo trayecto hasta esta zona donde el principal objetivo se centraba en la observación del hipocolio. Una breve parada en un tramo de carretera nos hizo añadir la **collalba monje** a nuestra ya larga lista. Una vez por los alrededores de Mudday empezamos la búsqueda por los

diferentes palmerales donde empezaron a aparecer otras nuevas especies como la **perdiz desértica**, **terrera colinegra**, escuchamos reclamar también la **tórtola rosigrís**, **collalba desértica**, **colinegro común**, **curruca zarcerilla**, **bulbul árabe**, nuestro primer **sui manga del Nilo**, **capuchino picoplata africano** y por fin, un grupo de al menos siete **hipocolios** junto a un **estornino rosado**.



Pareja de hipocolios junto a un estornino rosado en Mudday ©Ferran López



Macho de hipocolio en Mudday ©Marcel Gil-Velasco

Después del subidón con los hipocolios decidimos desplazarnos hacia las granjas de Dawkah para disfrutar con los grupos de gangas. Sin embargo, volvimos a detenernos en el punto donde anteriormente habíamos visto la collalba monje donde esta vez apareció **suumanga brillante, abejaruco esmeralda oriental** y un grupo de seis **gangas coronadas**. Una vez en Dawkah empezamos a recorrer las

diferentes zonas de cultivos observando grandes grupos de **gangas morunas** y **gangas moteadas**, pero también **tortolitas rabilargas**, al menos 12 **corredores saharianos, aguilucho cenizo, alcaudón real** (subespecie **aucherii**), al menos seis **alondras ibis, terrera colinegra, terrera negrita, terrera común, collalba Isabel, collalba desértica** y **bisbita campestre**, entre otras especies.



Gangas moteadas en Dawkah ©Ferran López



Alondra ibis en Dawkah ©Marcel Gil-Velasco

Nuestro último punto del día y ya de regreso hacia Salalah sería el vertedero de Thumrayt. Allí pudimos disfrutar con

muchas decenas de **águilas esteparias** en diferentes plumajes a muy corta distancia.



Águila esteparia en el vertedero de Thumrayt ©Ferran López

## Día 9 – Wadi Kheesh, Ayn Hamran, wadi Darbat, East Khawr, Al Baleed Archeological Site, Al Mughsayl y nocturna en el wadi Ashawq

Nos esperaba otra nueva jornada de alto nivel empezando por la visita al wadi Kheesh de nuevo. Esta vez conseguimos ver el **picogordo árabe** por la parte norte de los bebederos de cabras. Sin lugar a duda, esta especie se convertiría en uno de los hitos de nuestro viaje. Además, también conseguimos observar dos **águilas perdiceras**, un **chagra del Senegal**, **monarca colilargo africano**, **alcaudón colirrojo**, **prinia grácil**, **suumanga palestino**, **suumanga brillante**, **tejedor de Rüppell**, **curruca árabe**, **bisbita piquilargo**, **capuchino picoplata africano** y **escribano canelo**, entre otras aves. Nos desplazamos entonces hasta el cercano Ayn Hamran donde añadimos **papamoscas papirrojo** y **papamoscas semicollarino** a nuestra lista, más buenas observaciones de **chagra del Senegal**, **curruca árabe**, **colinegro común**, **monarca colilargo africano**, **andarríos chico** y **grande**, entre otras especies. Volvimos a

desplazarnos hasta otro nuevo punto. Esta vez tocaba conocer el bosque monzónico que transcurre a lo largo del wadi Darbat. Recorrimos a pie la hilera de bosque mientras a su vez íbamos chequeando las aves del río observando **zampullín común**, **fumarel cariblanco**, **garcillas cangrejas**, **garcilla hindú**, **buitre leonado**, **águila esteparia**, **monarca colilargo africano**, **cuervo colicorto**, **anteojitos abisinio**, **papamoscas papirrojo**, **bisbita arbóreo** y **escribano canelo**, como más destacable. Tras la comida, decidimos visitar East Khawr donde observamos nuestros primeros cuatro **gansitos asiáticos**, **cerceta carretona**, **focha moruna**, **aguja colinegra**, **archibebe fino**, **combatiente**, al menos dos **charranes arábigos**, **garceta dimorfa**, **garcilla hindú**, **garceta grande**, nuestra primera **garza intermedia**, **morito común**, **espátula común** y al menos dos **lavanderas cetrinas**.



Picogordo árabe en wadi Kheesh ©Ferran López



Monarca colilargo africano, bulbul árabe y escribano canelo en el wadi Kheesh y lavandera cetrina en East Khawr ©Ferran López

Aprovechando las horas de más calor, fuimos a visitar el Al Baleed Archeological Site para fotografiar los **alcaravanes de El Cabo**, consiguiendo ver hasta ocho ejemplares. También apareció un **águila calzada**, las primeras **cotorras de Kramer** y **minás ribereños**, **cuervos indios**, **estorninos de Tristram**, etc. Nos dirigimos entonces hasta la desembocadura de Al Mughsayl donde nada más llegar observamos un **ánzar careto grande**, **ánades rabudos**, **cucharas comunes**, **cercetas comunes**, **flamenco común**, varias **fochas morunas**, **gallineta pechiblanca**,

**chorlito dorado del Pacífico**, hasta tres **jacanas colilargas**, dos **agachadizas colirraras**, **archiebebe fino**, **correlimos de Temminck**, **fumarel aliblanco**, **charrán bengalí** y **piquigualdo**, los primeros **piqueros pardos** y un buen grupo de **cormoranes de Socotra**, **martinete común**, **garcita verdosa**, **garcilla hindú**, hasta dos **garceta intermedias**, **espátula común** y **águila pescadora**, entre otras aves. Una vez de noche, fuimos en busca del **cárabo árabe** en el wadi Ashawq consiguiendo ver y fotografiar un ejemplar a corta distancia.





Alcaraván de El Cabo en Al Baleed Archeological Site ©Marcel Gil-Velasco



Cárabo árabe en el wadi Ashawq ©Ferran López

**Día 10 – Ayn Razat, wadi Kheesh, Jarziz Farm, Salalah public park, Raysut Lagoon, Raysut setting Pools, Ayn Razat y Ayn Hamran**

Último día entero de nuestro tour y lo iniciábamos visitando Ayn Razat, donde conseguimos ver hasta tres ejemplares de **vinago de Waalia**, **perdiz arábiga**, **culebrera europea**, al menos dos **águilas moteadas** y tres **águilas imperiales orientales**, **monarca colilargo africano**, **prinia grácil**, **anteojitos abisinio**, **escribano canelo** y un **bisbita piquilargo** a muy corta distancia. Volvimos de nuevo al wadi Kheesh para intentar más observaciones del **picogordo árabe**. Al cabo de poco pudimos ver de nuevo esta increíble especie bebiendo agua, más **suumanga palestino**, **suumanga brillante**, **anteojitos abisinio**, **chagra del Senegal**, etc. Nos desplazamos entonces hacia las granjas de Jarziz donde en pocos minutos ya estábamos observando varios individuos de

**alondra de Java**, **tortolita colilarga**, **avefría india**, **fumarel cariblanco**, **águila imperial oriental**, **terrera común**, **collalba Isabel**, **lavaderas boyeras** y diversos **bisbitas gorjirrojos**. Nos fuimos a comer a un restaurante cercano al parque público de Salalah para luego visitarlo durante las horas de más calor. Allí conseguimos ver diversas nuevas especies para nuestro viaje empezando por el **abejero oriental**, **alción cabeciblanco** y una **lavandera de Chukotka**, consiguiendo registrar su reclamo para poder asegurar la identificación de esta especie. Además, también observamos **águila moteada**, **cotorra de Kramer**, **prinia grácil**, **anteojitos abisinio**, **miná común**, **papamoscas papirrojo**, **suumanga brillante** y **bisbita arbóreo**, entre otras aves.



Vinago de Waalia en Ayn Razat ©Ferran López



Grupo y alción cabeciblanco en el parque urbano de Salalah ©Ferran López

Nos volvimos a desplazar hacia la laguna de Raysut donde nos aparecieron especies tan interesantes como **ostrero euroasiático**, **chorlito gris**, **zarapito trinador**, **zarapito real**, **andarríos del Terek**, **archibebe fino**, **pagaza piquirroja**, **fumarel cariblanco**, **charrán piquigualdo**, **cormorán de Socotra**, **garceta intermedia**, **morito común**, **espátula común**, hasta cinco **águilas pescadoras**, dos **águilas moteadas**, **águila imperial oriental**, dos **aguiluchos laguneros occidentales**, nuestro primero **aguilucho papialbo** y hasta cuatro **lavanderas cetrinas**, entre otras especies. Otro punto más fueron las piscinas de aguas residuales de Raysut donde contamos hasta 95 **cigüeñas de Abdim** posadas, varias decenas

de **cigüeña blanca**, la primera **avefría espinosa** junto a dos **avefrías indias**, **archibebe fino**, **correlimos de Temminck** y diversas **lavanderas boyeras** por los alrededores de las piscinas. A última hora de la tarde, pero todavía con luz regresamos a Ayn Razat donde por fin conseguimos ver posado el **búho real árabe** y escuchamos el **autillo árabe**. Un último punto de la noche fue Ayn Hamran donde conseguimos ver por fin al menos dos **autillos árabes** a muy corta distancia. Ya con todos los deberes hechos nos dirigimos hacia nuestro hotel para recoger nuestras maletas e irnos hacia el aeropuerto de Salalah donde dimos por finalizado este increíble tour por Omán.



Cigüeñas de Abdim y blancas en las aguas residuales de Raysut ©Ferran López



Búho real árabe en Ayn Razat ©Ferran López



Autillo árabe en Ayn Hamran ©Ferran López

## Lista total de aves detectadas

**Suirí de Java** *Dendrocygna javanica*

**Ansar careto** *Anser albifrons*

**Gansito asiático** *Nettapus coromandelianus*

**Cerceta carretona** *Spatula querquedula*

**Cuchara común** *Spatula clypeata*

**Silbón europeo** *Mareca penelope*

**Anade azulón** *Anas platyrhynchos*

**Anade rabudo** *Anas acuta*

**Cerceta común** *Anas crecca*

**Francolín gris** *Ortygornis pondicerianus*

**Perdiz desértica** *Ammoperdix heyi*

**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*



Tortolita colilarga en Tawi Atayr ©Ferran López

**Vinago waalia** *Treron waalia*  
**Ganga moruna** *Pterocles exustus*  
**Ganga moteada** *Pterocles senegallus*  
**Ganga coronada** *Pterocles coronatus*  
**Koel occidental** *Eudynamis scolopaceus*  
**Vencejo pálido** *Apus pallidus*  
**Gallineta común** *Gallinula chloropus*  
**Focha común** *Fulica atra*  
**Focha moruna** *Fulica cristata*  
**Gallineta pechiblanca** *Amaurornis phoenicurus*  
**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 espinosa** *Vanellus spinosus*  
**Avefría india** *Vanellus indicus*  
**Chorlitejo mongol tibetano** *Anarhynchus atrifrons*  
**Chorlitejo mongol grande** *Anarhynchus leschenaultii*



Chorlitejo mongol grande en las playas de Sawadi ©Ferran López

**Chorlitejo patinegro** *Anarhynchus alexandrinus*  
**Jacana colilarga** *Hydrophasianus chirurgus*  
**Zarapito trinador** *Numenius phaeopus*  
**Zarapito real** *Numenius arquata*

**Agula colipinta** *Limosa lapponica*  
**Aguja colinegra** *Limosa limosa*  
**Agachadiza colirrala** *Gallinago stenura*  
**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*  
**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 ferrugínea*  
**Correlimos de Temminck** *Calidris temminckii*  
**Correlimos tridáctilo** *Calidris alba*  
**Correlimos común** *Calidris alpina*  
**Correlimos menudo** *Calidris minuta*  
**Dromas** *Dromas ardeola*  
**Corredor sahariano** *Cursorius cursor*  
**Gaviota picofina** *Chroicocephalus genei*  
**Gaviota reidora** *Chroicocephalus ridibundus*  
**Gavión cabecinegro** *Ichthyaetus ichthyaetus*  
**Gaviota cejiblanca** *Ichthyaetus hemprichii*  
**Gaviota del Caspio** *Larus cachinnans*  
**Gaviota sombría** *Larus fuscus*  
**Charrán embridado** *Onychoprion anaethetus*  
**Charrancito común** *Sternula albifrons*  
**Pagaza piconegra** *Gelochelidon nilotica*  
**Pagaza piquirroja** *Hydroprogne caspia*  
**Fumarel cariblanco** *Chlidonias hybrida*  
**Fumarel aliblanco** *Chlidonias leucopterus*  
**Charrán común** *Sterna hirundo*

**Charrán arábigo** *Sterna repressa*  
**Charrán patinegro** *Thalasseus sandvicensis*  
**Charrán bengalí** *Thalasseus bengalensis*  
**Charrán piquigualdo** *Thalasseus bergii*  
**Petrel de Jouanin** *Bulweria fallax*  
**Pardela persa** *Puffinus persicus*  
**Cigüeña negra** *Ciconia nigra*  
**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*  
**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 esteparia** *Aquila nipalensis*

**Aguila calzada** *Hieraetus pennatus*



Buitre torgo en Birkat Al Mouz ©Ferran López



Aguila esteparia en el vertedero de Thumrayt ©Ferran López



**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*

**Carraca india** *Coracias benghalensis*

**Cernícalo vulgar** *Falco tinnunculus*

**Halcón borní** *Falco biarmicus*

**Halcón peregrino** *Falco peregrinus*

**Cotorra de Kramer** *Psittacula krameri*

**Chagra del Senegal** *Tchagra senegalus*

**Monarca colilargo africano** *Terpsiphone viridis*

**Alcaudón colirrojo** *Lanius phoenicuroides*

**Alcaudón Isabel** *Lanius isabellinus*

**Alcaudón norteño** *Lanius excubitor*

**Cuervo indio** *Corvus splendens*

**Cuervo desertícola** *Corvus ruficollis*

**Cuervo colicorto** *Corvus rhipidurus*

**Alondra ibis** *Alaemon alaudipes*

**Terrera colinegra** *Ammomanes cinctura*

**Terrera sahariana** *Ammomanes deserti*

**Terrera negrita** *Eremopterix nigriceps*



Terrera negrita de camino a Khawr Dhurf ©Ferran López

**Alondra de Java** *Mirafra javanica*  
**Terrera común** *Calandrella brachydactyla*  
**Cogujada común** *Galerida cristata*  
**Prinia grácil** *Prinia gracilis*  
**Prinia delicada** *Prinia lepida*  
**Zarcero de Sykes** *Iduna rama*  
**Zarcero pálido** *Iduna pallida*  
**Carricero estentóreo** *Acrocephalus stentoreus*  
**Avión Isabel** *Ptyonoprogne fuligula*  
**Golondrina común** *Hirundo rustica*

**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*  
**Antejitos abisinio** *Zosterops abyssinicus*



Antejitos abisinio en wadi Kheesh ©Ferran López

**Turdoide árabe** *Argya squamiceps*  
**Estornino rosado** *Pastor roseus*  
**Miná común** *Acridotheres tristis*  
**Miná ribereño** *Acridotheres ginginianus*  
**Estornino de Tristram** *Onychognathus tristramii*

**Oropéndola europea** *Oriolus oriolus*  
**Ruiseñor pechiazul** *Luscinia svecica*  
**Papamoscas papirrojo** *Ficedula parva*  
**Papamoscas semiacollarado** *Ficedula semitorquata*  
**Colirrojo tizón** *Phoenicurus ochrurus*

**Collalba isabel** *Oenanthe isabellina*  
**Collalba monje** *Oenanthe monacha*  
**Collalba desértica** *Oenanthe deserti*  
**Collalba pía** *Oenanthe pleschanka*  
**Colinegro común** *Oenanthe melanura*  
**Collalba de Hume** *Oenanthe albonigra*  
**Collalba arábiga** *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*  
**Lavandera cascadeña** *Motacilla cinerea*  
**Lavandera boyera** *Motacilla flava*  
**Lavandera de Chukotka** *Motacilla tschutschensis*  
**Lavandera cetrina** *Motacilla citreola*  
**Lavandera blanca** *Motacilla alba*  
**Bisbita piquilargo** *Anthus similis*



Lavandera de Chukotka en Salalah public park ©Ferran López



Bisbita piquilargo en Ayn Razat ©Ferran López

**Bisbita campestre** *Anthus campestris*

**Bisbita arbóreo** *Anthus trivialis*

**Bisbita gorjirrojo** *Anthus cervinus*

**Bisbita alpino** *Anthus spinoletta*

**Picogordo árabe** *Rhynchostruthus percivali*

**Serín yemení** *Crithagra menachensis*

**Escribano canelo** *Emberiza tahapisi*

**Escribano estriado** *Emberiza striolata*