



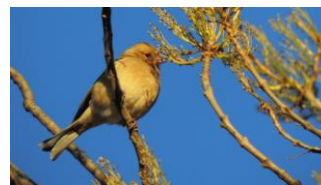
Valores naturales.

Alfarnatejo se localiza al norte de la Comarca de la Axarquía a 858 m. de altura sobre el nivel del mar, así que... ¡hay que venir bien abrigados a esta excursión de febrero! Los Tajos del Fraile, Doña Ana y Gómer son tres inmensas moles calizas que se levantan al sur del pueblo. Dan cobijo a algunas de las más típicas rapaces rupícolas como el águila real, águila perdicera, halcón peregrino y cernícalo vulgar y, dependiendo de la meteorología, podemos encontrarlos cubiertos de nieve en febrero. Ellas son nuestros objetivos en esta zona aunque encontraremos más especies en el bosque del Río Sabar, los campos de labor y el quejigar al suroeste de Alfarnatejo.



Algunas de las especies que encontraremos en febrero por aquí son la perdiz roja, buitre leonado, águila real, águila perdicera, cernícalo vulgar, halcón peregrino, gallineta común, cogujada montesina, bisbita pratense, lavandera cascadeña, petirrojo europeo, colirrojo tizón, tarabilla común, zorzal común, zorzal

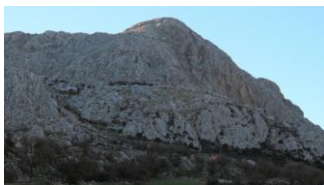
alirrojo, zorzal charlo, mirlo común, curruca capirotada, curruca cabecinegra, mosquitero común, reyezuelo listado, carbonero común, herrerillo común, agateador europeo, chova piquirroja, estornino pinto, estornino común, gorrión común, pinzón vulgar, jilguero europeo, verderón común, lúgano, verdecillo, picogordo, escribano soteño y triguero.



Quizá la mejor forma de moverse alrededor de los tajos sea seguir la 10ª etapa de la Gran Senda de Málaga, pero no es accesible para coches a partir del caserío de Doña Ana, por lo que cubriremos su tramo de 2 kilómetros a partir de la Fuente del Conejo en Alfarnatejo.

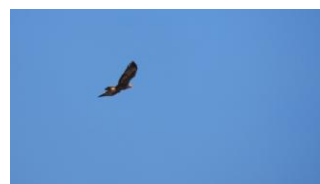
La ruta.

Te clea "Fuente del Conejo, Alfarnatejo" en Google Maps para saber a dónde ir. Al abandonar la carretera MA-4102 (siguiendo la señal a "Fuente del Conejo" y "El Torcal") y cruzar el puente sobre el Río Sabar, veremos otro puente más antiguo a la derecha donde podemos aparcar el coche y echar un vistazo a las orillas del riachuelo y los grandes álamos y fresnos en busca de la



gallineta común, lavandera cascadeña, zorzal charlo, lúgano, picogordo y escribano soteño, así como algunas otras especies que serán comunes en todo el recorrido como el bisbita pratense, petirrojo, colirrojo tizón, tarabilla común, zorzal común, mirlo común, curruca capirotada, curruca cabecinegra, mosquitero común, carbonero común, pinzón vulgar, jilguero, verderón y verdecillo.

El primero de los tres farallones, el Tajo del Fraile (1.229 m. snm), se alza frente a nosotros hacia el sur y debemos comenzar ya a buscar a las águilas reales sobre su cima y sobre las crestas montañosas al este del pueblo, la Sierra de



Enmedio.



Después de escudriñar los alrededores del viejo puente y el bosque de rivera, podemos continuar por el carril. Como siempre, recomendamos realizar el recorrido a pie, aunque también podemos conducir dos kilómetros por el carril y parar varias veces a echar un vistazo. Pon el cuentakilómetros a cero y busca indicaciones en el texto que sigue.

A cien metros del viejo puente encontraremos la Fuente del Conejo. De ahora en adelante, no tenemos más que seguir los postes de la Gran Senda de Málaga como el de la fotografía.



Después de dejar una urbanización cercada llamada Villa Alta a la derecha, un bosque de quejigos se extiende hacia nuestra izquierda. Conforme nos vamos acercando, veremos un lapiaz que alcanza el carril desde la izquierda. Este es el Km. 1,3 y esta zona rocosa es "El Torcal" indicado en la señal a la entrada del carril (¡no confundir con el Paraje Natural de El Torcal de Antequera!). Volveremos a este punto a nuestro regreso. Una bonita campiña se extiende a la derecha a partir de



aquí, donde podremos encontrar Cogujadas montesinas, Estorninos pintos y negros, trigueros y algún cernícalo vulgar oteando desde las torretas de la luz. También merece la pena mirar a las crestas de la Sierra del Jobo, al norte. Esta gran montaña es el pico Chamizo mencionado en nuestra visita a Hondonero en enero, y tendremos la oportunidad de divisar a las mismas águilas reales que vimos desde allí.



Podemos aparcar frente a una pequeña granja con algunas cabras que encontraremos a la izquierda (Km. 2). No deberíamos seguir adelante si nuestro vehículo no es 4x4. Podemos echar otro vistazo desde aquí así como descender el carril a pie y pasar por una



explotación caprina hasta alcanzar un arroyo que cruza el carril.

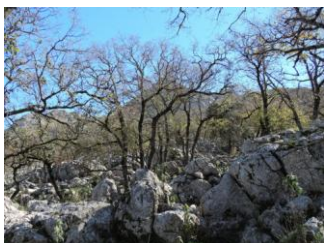
El bosque aquí es más exuberante y podremos ver agateadores europeos y reyezuelos listados. Este también es territorio del águila perdicera, por lo que deberemos estar pendientes de sus vuelos o buscarlas en las crestas. Desde aquí podemos ver



los tres tajos al mismo tiempo: el Tajo del Fraile a la (izquierda), Tajo de Doña Ana (en el centro, 1.202 m. snm) y el Tajo de Gomer, el más espectacular (a la derecha, 1.129 m. snm).



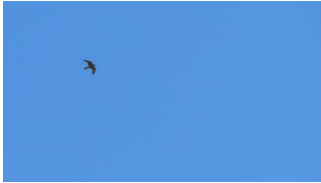
De vuelta a la Fuente del Conejo, podemos detenernos de nuevo



en El Torcal si estamos dispuestos a una subida a la cresta frente a nosotros para una vista más cercana del Tajo de Gomer y aumentar las posibilidades de observar al águila perdicera, halcón peregrino, chovas piquirrojas y, en ocasiones, grandes rebaños de cabras monteses. Este es mejor momento que a horas más



tempranas porque ya no tendremos el sol justo en nuestros ojos.
Aviso: ¡no es fácil andar sobre las rocas! Adéntrate en el lapiaz y el quejigar a la altura de la torreta y sigue las “sendas de las cabras” hasta el final.



FOTOS:

1. Tarabilla común (*Saxicola rubicola*)
2. Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*)
3. Águila real (*Aquila chrysaetos*)
4. Río Sabar y pico Chamizo
5. Poste indicador de la Gran Senda de Málaga
6. El Torcal
7. Cogujada montesina (*Galerida theklae*)
8. Reyzeulo listado (*Regulus ignicapilla*)
9. Águilas perdiceras (*Aquila fasciata*)
10. Tajos de Alfarnatejo. De izquierda a derecha: Tajo del Fraile, Tajo de Doña Ana y Tajo de Gomer.
11. Quejigar de El Torcal
12. Nunca estamos solos...
13. Cabra montés (*Capra pyrenaica*)
14. Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)
15. Chovas piquirrojas (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)