

Sierra Almijara

ETAPA 7





ETAPA 7

Cómpeta - Canillas de Aceituno

LOCALIZACIÓN

Es en la parte noroeste de Cómpeta donde comienza la etapa, concretamente en la Ermita de San Antonio. A lo largo de la misma se hace el tránsito de sierra Almjara a sierra Tejeda, pasando por Canillas de Albaida, Salares y Sedella, antes de llegar a Canillas de Aceituno. La longitud es de **25,1 km**.

DESCRIPCIÓN

SOBRE LA AVIFAUNA:

Se trata de una etapa que recorre un total de cinco localidades, que otorgan un carácter muy antropizado a la misma, con numerosos cultivos. Se suman cauces fluviales y zonas de vocación forestal, con formaciones de pinar y encinas que nos muestran parte de la vegetación potencial de estos terrenos.

ESPECIES SINGULARES

Es una etapa que transcurre en una parte importante de su recorrido por zonas con una marcada influencia humana.



Aulaga y romero en flor y Sierra Almjara al fondo.
Foto: JSM

Se visitan 5 localidades y se cruzan sus zonas de influencia, de modo que las especies urbanas son abundantes. Tórtola turca, vencejos común y pálido, golondrina común, avión común, avión roquero, lavandera blanca, colirrojo tizón, mirlo común, carbonero común, estorninos negro y pinto, gorrión común, jilguero y verdecillo ocupan un papel destacado en la etapa.

A estas especies se le suman en la zona de huertos que encontramos entre Cómpeta y Canillas de Albaida tarabilla común, carbonero común, pinzón vulgar, jilguero, verderón común y verdecillo, que serán recurrentes también a lo largo de la etapa.

¿SABÍAS QUÉ...

Con más de 1400 especies vegetales las sierras de Tejeda y Almjara constituyen una de las joyas botánicas del sur de Europa. Esta sorprendente diversidad se explica en base a la altitud, proximidad al mar y diversidad geológica, y tiene reflejo en una gran variedad de insectos polinizadores. A modo de ejemplo citar las 105 especies de mariposas diurnas identificadas en estas sierras. (JOSÉ MANUEL MORENO COMM. PERS.). TEXTO: JSM



Chochín. FOTO: JLM

En las zonas de pinar, de carrasco y resinero, podremos observar, además, paloma torcaz, tórtola común, pico picapinos, zorzales charlo y común, carbonero común, carbonero garrapinos, herrerillo capuchino, agateador común, pinzón vulgar y piquituerto, listado al que cabría añadir herrerillo común, arrendajo, papamoscas gris y lúgano cuando se trata de zonas de encinar.

También se recorren en la etapa matorrales abiertos donde predomina la bolina, y es en estos ambientes donde la cogujada común se convierte en la protagonista, junto a otras especies como la perdiz roja, el buitrón y la curruca cabecinegra. Las acequias y zonas con presencia de agua junto a los cauces serán las zonas más apropiadas para observar curruca capirotada, chochín y oropéndola, y disfrutar del canto de los ruiseñores común y bastardo.

Además, la cercanía a la sierra facilitará la observación de grandes rapaces, como el buitre leonado, y las águilas real y perdicera, así como otras propiamente forestales, que también encuentran el hábitat adecuado para reproducirse en este entorno (águilas culebrera y calzada, gavián y ratonero común, principalmente). El listado de especies puede completarse incluyendo al cernícalo vulgar, halcón peregrino, mochuelo, autillo, cárabo, cuco, pito real, abubilla, abejaruco, escribano soteño y triguero.

FENOLOGÍA

Es una etapa larga para la que se recomienda evitar los periodos más calurosos del año. La composición de especies no varía de manera notable a lo largo del año, con la salvedad de los taxones propiamente invernantes y estivales.



VALORES NATURALES

A lo largo de la etapa tendremos ocasión de ver larvas de sapo partero bético (la observación de los adultos resulta difícil y hay que hacerlo, generalmente, durante la noche). Se trata de una especie de anuro que es endémica de la zona oriental de Andalucía y de Murcia, de pequeñas dimensiones (de entre 3,5 y 6 cm de longitud) y que posee pupilas verticales. Presentan una particularidad reproductora, ya que no depositan los huevos en el agua, sino que son los machos los que cargan los huevos sobre las patas traseras hasta que eclosionan. Los ejemplares a partir de los que se describió la especie para la ciencia se tomaron de Canillas de Aceituno, motivo por el que se conoce a la localidad como *terra típica* del sapo partero bético. ◉



Tarabilla común. FOTO: JLM



Agateador común. FOTO: JLM

Roquero solitario. FOTO: JLM

