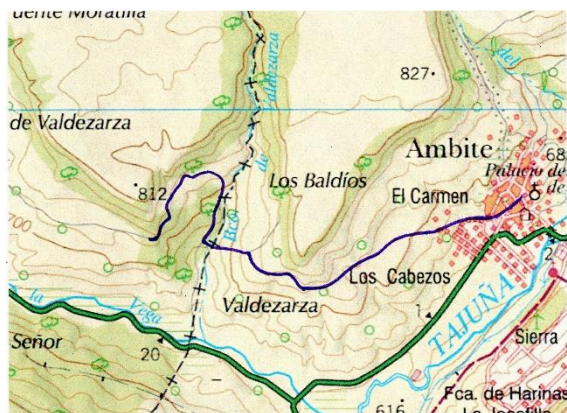


# Los tres valles



**Senda ecológica nº 4:** (Ambite-Valdezarza- Ambite)



## **Características técnicas:**

**Recorrido:** 6,5 Km

**Tiempo:** 2h + tiempo de paradas

**Velocidad media:** 3,25 Km/h

**Desnivel máximo:** 110m (640-750m)

**Dificultad:** Media

**Recomendaciones:** Llevar prismáticos para observación de aves u otros objetivos lejanos.

## **Descripción de la senda:**

La importancia de la senda es, entre otras cosas, debida a que nos permite abordar tres valles, en este orden: valle del río Tajuña, valle del arroyo Vega y del Barranco de Valdezarza, este naturalmente solo lleva agua si hay lluvias importantes.

Esta senda comienza en la **Plaza Mayor**. Volando sobre la Plaza, es posible, si tenemos suerte, observar al **azor** intentando cazar alguna **paloma doméstica**, si vemos un revuelo de una bandada de palomas prestemos atención porque el azor puede estar allí mismo.

Abandonamos la plaza y seguimos por la calle Mayor y luego, todo seguido por la de Benito Torres, en ese tramo se pueden observar en las cornisas de la derecha varios nidos de **avión común**, podemos verlos, si es primavera, entrando a los nidos. Luego nos desviamos a la derecha por la calle Mediodía y después giramos a la izquierda llegando a la calle San Roque y finalmente a la calle **Camino**

de **Valdezarza**. Subiendo por esta calle de viviendas unifamiliares van apareciendo cada vez más árboles, con algunos **pinos carrascos** de gran tamaño. Aquí vamos a poder ver, entre otras aves: **gorriones comunes**, **mirlos**, **palomas torcaces**, **tórtolas turcas** y **estorninos negros**.

Nada más salir a campo abierto nos llamará la atención un pequeño cultivo de **pistachos**, cultivo que empieza a ser cada vez más frecuente en la comarca, y veremos una pequeña pared de **roca caliza** a la derecha del camino.



Entramos luego en el ecosistema más característico de la comarca: el **matorral mediterráneo**. Estamos en la ladera derecha del valle del Tajuña, aquí los **olivares** están en

muchos casos abandonados y el matorral mediterráneo está ocupando el espacio que en otro tiempo perdió. Así que veremos, además de la **encina**, arbustos típicos de dicho ecosistema, como: **coscoja**, **jazmín silvestre**, con flores amarillas y frutos negros en otoño,



**aulaga**, **efedra**, **torvisco**, **tomillo**, etc... De manera más dispersa podremos ver otros arbustos, como el **majuelo** y algún **rosal silvestre** y entre las herbáceas destacamos el **esparto**, por su uso tradicional, o el **gordolobo**

con sus características flores amarillas.



Luego veremos un par de encinas de gran tamaño, rodeadas de coscojas, a la derecha del camino, junto a uno de los pocos olivares que siguen en cultivo. Otras encinas en cambio son arbustos y se podrían confundir con las coscojas al tener estas dos especies el mismo tipo de hoja y de fruto (la bellota), pero la coscoja muestra un color verde mucho más vivo que el de la encina que tira hacia gris. Además la bellota de la encina es más alargada que la de la coscoja.

Después veremos también algunos **almendros** y quizás oigamos cantar o veamos, además del mirlo, al **pinzón vulgar** y a la **curruca cabecinegra** moviéndose entre los arbustos de encina y coscoja. Entre las rapaces, sobre todo



en invierno, es posible ver algún **milano real**, mientras en primavera y verano no es difícil ver al **águila calzada**.

A la derecha del camino aparece una formación rocosa distinta son **margas**, de un color casi blanco. Aquí sale un camino a la derecha hacia arriba, pero debemos ignorarlo y seguir rectos. Unos metros adelante atravesamos el **Barranco de San Roque**, que desciende hacia el **río Tajuña**. Desde aquí ya tenemos una buena panorámica del valle.

A la izquierda del camino aparece un arbusto que posiblemente no hemos visto aún, el **espino negro**.



También puede aparecer alguna planta de

**espárrago**.



Después sale un camino a la izquierda, pero seguiremos por el camino de Valdezarza. Ahora el camino asciende y al llegar arriba podremos observar una de las mejores vistas del valle, con olivares y matorral mediterráneo en las laderas y abajo la vega con cultivos predominantemente de cereal y el río Tajuña rodeado por el **bosque de ribera**, destacando sobre todo los **chopos**.



En las encinas que salpican nuestra senda no será difícil observar dos aves de la misma familia como el **carbonero común**, con su característico pecho amarillo surcado por una línea negra en el centro, o el **mito** un pequeñísimo pájaro, aunque de larga cola e infatigable en sus movimientos en el árbol donde se encuentre.

Después vamos llaneando y nuevamente aparecen margas a nuestra derecha. El camino, por fin, hace una curva muy pronunciada a la derecha y así nuestro recorrido por el valle del Tajuña finaliza, ya que entramos en el valle del **Arroyo Vega**, arroyo permanente que desemboca en el Tajuña y que se recorre en la senda nº 3. En este valle destaca la ladera opuesta con

matorral mediterráneo muy bien conservado, es el **Monte del Señor**.



El camino de Valdezarza continúa ofreciéndonos otras especies vegetales como la **retama común**, el **romero** y el **aladierno**, entre tanto arriba a la derecha veremos rocas calizas coronando el valle, mientras a la izquierda vemos un pequeño barranco descender hacia el Arroyo Vega. Después el camino gira a la derecha 90º pero nosotros lo abandonamos y hemos de seguir de frente bordeando un olivar, hacia abajo. Además del mirlo puede aparecer aquí otra especie de la familia de los Túrpidos, el **zorzal charlo**, del mismo tamaño que el mirlo, pero de librea muy diferente ya que presenta pintas oscuras

en pecho y vientre sobre fondo claro. Es frecuente en olivares en invierno por su afición a las aceitunas.

Ya tenemos una primera vista del **Barranco de Valdezarza**, es el barranco más notable que va al arroyo Vega y uno de los más conocidos de la comarca. Mientras bajamos hacia el fondo del barranco bordeamos un campo mixto de almendros y olivos



y observamos un arbusto llamativo por sus legumbres infladas como vejigas, el **espantalobos**.



Aquí tenemos un buen mirador sobre el barranco.

Al llegar al fondo del barranco, estamos ya en el límite entre **Ambite** y **Villar del Olmo** y observamos **juncos churreros**, señal inequívoca de agua en el subsuelo, y enlazamos con el camino que sube desde el Arroyo Vega y giramos a la derecha para remontar por dicho camino el Barranco de Valdezarza. En pocos metros llegamos al cauce del barranco y lo cruzamos. Podemos comprobar en el cauce los efectos de la gran tormenta de septiembre de 2021, con transporte de piedra y otros materiales por la fuerza del agua y gran erosión en el cauce.





En esta zona podemos comprobar la presencia de varios vertidos ilegales de escombros.

La vegetación dominante aquí es la encina y el romero, desapareciendo la coscoja.



El camino luego asciende por la ladera izquierda del barranco, con matorral mucho menos denso.



Pero si es otoño las encinas ofrecen sus bellotas a las bandadas de palomas torcaces, que se suelen posar en las ramas más altas y las consumen como su alimento principal en esta época. En cambio en primavera y verano las torcaces están por parejas dedicadas a las labores de cría y por ello, aunque también las veremos, no será en bandos. Además, en pleno valle del Barranco no será raro observar **corzos**, cada vez más abundantes, e incluso escuchar su “ladrido”, bastante similar al del

perro.



Seguimos por el camino principal, ignorando otro camino que sale a la izquierda. Coronando las dos laderas del Barranco de Valdezarza observamos peñas de caliza, marcando el nivel del **páramo**.



El camino asciende por un olivar, con algunos



olivos notables, mientras a la izquierda vemos un estrecho y profundo barranco



que baja de las peñas situadas a nuestra izquierda. Luego bordeamos otro olivar. A esta altura y con más exposición al sol aparece de nuevo la coscoja (muy resistente a la falta de humedad) y por la misma razón son más frecuentes la aulaga y el esparto.

Después veremos una señal amarilla en el suelo que nos indica una senda de Villar del Olmo, aquí coincide nuestra senda con ella. Luego el camino gira 180º para dirigirnos de nuevo hacia el valle del arroyo Vega, por tanto ignoramos el desvío que sale hacia la derecha. A partir de aquí el matorral se hace bosque



y podemos ver una especie de arbusto muy poco abundante en esta senda: la **cornicabra**, con sus racimos de pequeños frutos rojos en otoño. Además no tardarán en aparecer distintas aves, como el **petirrojo**,



la curruca cabecinegra, el pinzón vulgar, el carbonero común y, como siempre, el mirlo.

Aquí podremos ver restos de muros de contención que permitían el cultivo del olivo en estas zonas de fuertes pendientes.



También veremos algunos bloques de caliza, transportados desde el nivel del páramo hasta aquí.



El bosque de encinas y coscojas que acabamos de atravesar desaparece y entramos en una zona más abierta, desde aquí podemos disfrutar de una excelente panorámica del Barranco de Valdezarza y observar el camino que hemos recorrido.



No es raro, aquí, ver volar **perdices rojas**. En esta zona aparecen nuevamente las margas a la derecha del camino, por debajo de las calizas del páramo.

Unos metros más allá el camino gira claramente a la derecha por lo que abandonamos el barranco y entramos en el valle del Arroyo Vega, frente a nosotros, en la ladera opuesta del valle, nuevamente vemos el Monte del Señor, en él domina la encina

aunque en otoño podremos diferenciar muy bien también los **quejigos**.

Luego veremos un camino a la izquierda que no hemos de seguir, porque aquí termina nuestra senda, regresando a Ambite por el mismo camino por el que vinimos.

**En esta descripción se han subrayado entre otros:**

- 21 especies de árboles y arbustos
- 17 especies de aves
- 8 lugares emblemáticos

Además se incluyen

30 fotografías.

**Otras fotos de la senda:**



**Cornicabra** *Pistacia terebinthus*



**Torvisco** *Daphne gnidium*





**Majuelo** *Crataegus monogyna*



**Olivo** *Olea europaea*



**Esparto** *Macrochloa tenacissima*



**Rosal silvestre** *Rosa sp.*



**Junco churrero** *Scirpus holoschoenus*





**Labores de arado en la vega del Tajuña**



**Bosque de ribera del río Tajuña**



**Estornino negro** *Sturnus unicolor*



**Golondrina común** *Hirundo rustica*



**Avión común** *Delichon urbicum*



**Paloma torcaz** *Columba palumbus*





**Tórtola turca *Streptopelia decaocto***



**Herrerillo común *Cyanistes caeruleus***



**Curruca cabecinegra** *Sylvia melanocephala*



**Escribano montesino** *Emberiza cia*



**Alcaudón común** *Lanius senator*





**Mirlo común** *Turdus merula*



**Águila real** *Aquila chrysaetos*



**Aguilucho lagunero** *Circus aeruginosus*