

3.6. Otros aspectos relacionados con la etnobiología de los caracoles

Además de su uso en alimentación, los caracoles se han utilizado en Albacete como remedios medicinales para las verrugas, cubriéndolas con uno de estos animales, de forma que la verruga se impregne de baba, con la creencia que así desaparecerán (Verde y cols., 2008).

En algunas localidades de La Manchuela, se hacían cataplasmas de caracoles para curar las inflamaciones.

Por otra parte, ciertas plantas están vinculadas a los caracoles desde diferentes tipos de relación:

La hierba caracolera (*Parietaria judaica*) crece formando espesas y tupidas poblaciones al pie de muros y roquedos. El buscador de caracoles suele registrar estos emplazamientos, pues a menudo, estos animales se refugian al abrigo de esta planta y el frescor del muro o la roca.

También, hay quien llama hierba caracolera a la hierbabuena (*Mentha spicata*), pues es el condimento más empleado en las recetas de caracoles, sobre todo en salsas.

Los caracoles pequeños tienden a agruparse sobre el hinojo (*Foeniculum vulgare*), planta aromática sobre la que se encuentran en grandes cantidades.

Otro aspecto interesante es la toponimia, donde encontramos parajes con nombres originados en base a éstos, como el “Cerro de los caracoles” junto al Malefatón, en término municipal de Alpera.

3.7. Catálogo de especies consumidas en Albacete

A continuación se exponen las especies consumidas en Albacete ordenadas alfabéticamente. Para cada una de ellas se indica sus nombres locales, una pequeña descripción, el hábitat y la época para poderlos encontrar, su forma de consumo, otros usos en diferentes áreas así como un pequeño apartado con observaciones.

Cernuella virgata (Da Costa)

Nombres locales: **caracol alfalfero, caracol chupalandero, caracol pequeño, blanquillo**

Descripción: caracol pequeño, de aproximadamente 15 mm. de diámetro. Concha globosa, con espiral alta, de color blanquecino o surcada de bandas oscuras. Lo más característico de esta especie es la presencia de un claro ombligo en la cara ventral de la concha.