

061 *Chenopodium vulvaria* L.

Agudicos, Pina de Ebro (26/06/2013)

Chenopodium vulvaria* L.*NOMBRE VULGAR**

Vulvaria, meaperros

DESCRIPCIÓN

10-50 cm. Planta anual, densamente farinosa, con intenso olor característico al frotarla. Hojas alternas, muy esparcidas, pecioladas, aovadas, enteras. Inflorescencias cortas y densamente farinosas. Flores pentámeras. 5 tépalos soldados en la base. Semillas lisas, negras.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**División Spermatophyta**

Con flores; reproducción por semillas.

Subdivisión Angiospermae

Flores con ovarios o estambres o ambas cosas a la vez.

Flores generalmente con cáliz y corola.

Con semillas contenidas en frutos.

Subclase Dicotyledones

Semillas con dos cotiledones.

Hojas con nervios ramificados.

Parte externa de la flor con piezas florales con un número de divisiones que no es tres ni múltiplo de tres.

Familia Chenopodiaceae

Hojas simples, sin estípulas, a veces crasas o inaparentes.

Flores con piezas poco vistosas, con perianto sepaloideo rodeado generalmente por una envoltura de 5 piezas.

Flores con gineceo súpero.

Flores con gineceo súpero.

Flores con igual o menor número de estambres que de piezas del perianto.

Frutos con una semilla.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Género *Chenopodium***

Tallos y ramas no articulados.

Hojas con el limbo plano y bien desarrollado, habitualmente pecioladas, casi nunca opuestas.

Flores bisexuales.

Ovario súpero, no soldado con el receptáculo.

Piezas del perianto sin apéndice alguno en la fructificación.

Chenopodium vulvaria

Planta con característico olor desagradable.

Planta anual, no glandulosa, más o menos tendida.

Hojas triangulares, enteras y de color blanquecino.

Flores en espigas terminales.

Inflorescencias cortas y densamente farinosas.

Tépalos libres hasta casi la base.

Semillas lisas y brillantes.



Ch. vulvaria. Detalle de la inflorescencia y de la hoja.

ESPECIES SIMILARES

La combinación de planta tendida, no glandulosa, con olor desagradable, inflorescencia corta y densamente farinosa, semillas lisas y brillantes y hojas casi tan largas como anchas y de color blanquecino diferencian a esta especie de las demás del género *Chenopodium*.

061 *Chenopodium vulvaria* L.



DISTRIBUCIÓN

Elemento paleotemplado. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de suelos ricos en nitrógeno como lugares frecuentados por el ganado, orillas de cami-

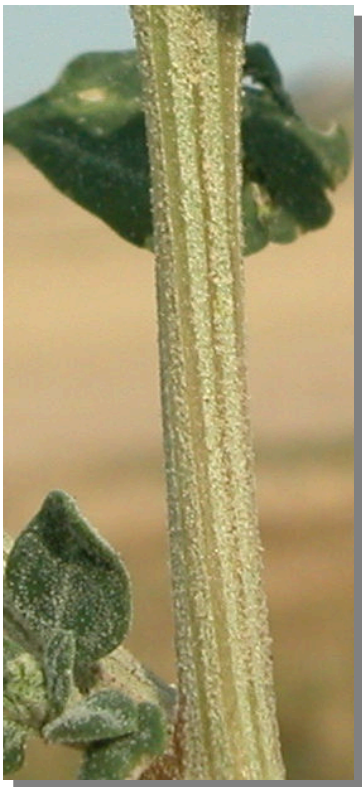
COMENTARIOS Y USOS

Es planta que despide un olor que recuerda a la salmuera de pescado, lo que motivó su nombre latino de “*vulvaria*” por recordar el olor de los genitales de las prostitutas de la época. En medicina tradicional se ha utilizado para sanar muchas dolencias y sobre todo como antihistérica, antiespasmódica, emenagoga y antihelmíntica. Las fumigaciones con *vulvaria* estaban recomendadas, en algunas partes de Europa y en época tardo medieval, para que la matriz caída volviese a su sitio con la siguiente fórmula: *vulvaria* cocida con excremento de cuervo en orina de un niño. En el Magreb las semillas se utilizan como alimento hervidas o mezcladas con cereales en el cuscús.

AGRADECIMIENTO

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Ch. vulvaria. Detalle del tallo



Ch. vulvaria. Detalle de la hoja: haz



Ch. vulvaria. Detalle de la hoja: envés



Ch. vulvaria.
Detalle de la
inflorescencia

061 *Chenopodium vulvaria* L.



Ch. vulvaria. Detalle de la flor



Ch. vulvaria. Detalle del fruto



Ch. vulvaria. Detalle del fruto