

123 *Rumex palustris* Sm.

Deslinde, Pina de Ebro (06/08/2014)

***Rumex palustris* Sm.**

NOMBRE VULGAR

-

DESCRIPCIÓN

40-100 cm. Planta con tallos erectos. Hojas alternas, simples. Inflorescencia en racimo espiciforme, ramificada, laxa. Con 6 tépalos verdosos, libres. Fruto con pedicelo filiforme, mucho más largo que las valvas; valvas estrechamente triangulares, con nervios prominentes y 1-3 dientes a cada lado, todas con tubérculo basal desarrollado.

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 Polygonaceae

Plantas herbáceas.

Hojas provistas en su base de una ócrea (vainas rodeando el tallo sobre el nudo) que se seca en la madurez.

Hojas alternas.

Perianto con 5-6 piezas.

Más de 5 estambres.

Gineceo súpero.

Frutos con una semilla.

Género *Rumex*

Con 6 sépalos verdosos en dos verticilos trímeros desiguales, los internos transformados en la fructificación en 3 valvas aplicadas al fruto.

Rumex palustris

Inflorescencia con hojas hasta el ápice.

Todas las valvas con tubérculo desarrollado.

Valvas con 1-3 dientes a cada lado.

Pedicelos fructíferos filiformes, más largos que las valvas.



R. palustris. Detalle de la hoja, flor y fruto

ESPECIES SIMILARES

El tener inflorescencia con hojas hasta el ápice, todas las valvas con tubérculo desarrollado, valvas con 1-3 dientes a cada lado y pedicelos fructíferos filiformes, más largos que las valvas separan a esta especie de las demás del género *Rumex* citadas en la Comarca.

123 *Rumex palustris* Sm.**DISTRIBUCIÓN**

Elemento paleártico occidental. Encontrado en una gravera junto al Ebro en Pina.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de herbazales por las orillas de los cursos de agua, en bosques ribereños, gleras, graveras, y terrenos inundables. Florece desde junio hasta septiembre.

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA

R. palustris. Detalle del tallo



R. palustris. Detalle de la hoja: haz

123 *Rumex palustris* Sm.



R. palustris. Detalle de la hoja: envés



R. palustris. Detalle de la inflorescencia



R. palustris. Detalle de la flor

123 *Rumex palustris* Sm.



R. palustris. Detalle de la flor



R. palustris. Detalle del fruto maduro



R. palustris. Detalle del fruto inmaduro