

094 *Sideritis fruticulosa* Pourret

Val de Abellera, Pina de Ebro (19/05/2013)

Sideritis fruticulosa* Pourret*NOMBRE VULGAR**

Rabo de gato

DESCRIPCIÓN

20-40 cm. Planta tallos pelosos, con frecuencia lanosos. Hojas lanceoladas, lobuladas, con dientes anchos no espinosos, las inferiores menores que las superiores. Inflorescencia con entrenudos visibles. Cáliz sobresaliente de entre las brácteas, con dientes curvados hacia afuera. Corola amarilla, sobresaliente del cáliz. Núculas redondeadas, de color oscuro.

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.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Labiatae**

Plantas generalmente aromáticas.

Hojas generalmente opuestas.

Flores con gineceo súpero y pétalos soldados al menos en la base.

Flores con 2 a 4 estambres, en número igual o menor que el de los pétalos.

Estilo surgiendo de la base del ovario.

Frutos que se separan en 2 a 4 núculas monospermas.

Género *Sideritis*

Hojas con limbo lanceolado o linear.

Brácteas más anchas que las hojas.

Flores dispuestas en verticilastros más o menos esféricos, distanciados entre sí.

Cáliz con 5 dientes de ordinario casi tan largos como el tubo.

Estambres incluidos en el interior del tubo de la corola, con dicho tubo más corto que el cáliz.

Sideritis fruticulosa

Planta leñosa, de tallos con pelos crespos, más o menos adpresos.

Hojas profundamente inciso-dentadas.

Inflorescencias con los verticilastros distantes.

Brácteas más cortas que el cáliz, con 4-5 dientes a cada lado.

Corola uniformemente amarilla.



S. fruticulosa.
Detalle de la flor
y hoja.

094 *Sideritis fruticulosa* Pourret



ESPECIES SIMILARES

El ser planta leñosa de tallos con pelos crespos y adpresos y tener hojas profundamente inciso-dentadas, inflorescencias con los verticilastros distantes, brácteas más cortas que el cáliz, con 4-5 dientes a cada lado y corola uniformemente amarilla separan a esta especie de las demás del género *Sideritis* citadas en la Comarca.

DISTRIBUCIÓN

Elemento endémico del mediterráneo occidental. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de matorrales a baja altura en condiciones semiáridas. Florece desde mayo hasta julio.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Agropyro cristati-Lygeetum sparti

Helianthemetum squamati

Lepidietum subulati

Lygeo sparti-Stipetum lagascae

Ononidetum tridentatae

Rosmarino officinali-Linetum suffruticosi

Sideritetum cavanillesii



S. fruticulosa. Detalle del tallo y hojas



S. fruticulosa. Detalle de la hoja: haz



S. fruticulosa. Detalle del tallo



S. fruticulosa. Detalle de la hoja: envés

094 *Sideritis fruticulosa* Pourret



S. fruticulosa. Detalle de la inflorescencia



S. fruticulosa. Detalle de la flor



S. fruticulosa. Detalle de la corola



S. fruticulosa. Detalle de un verticilastro

094 *Sideritis fruticulosa* Pourret



S. fruticulosa. Detalle del cáliz



S. fruticulosa. Detalle del cáliz tras la floración



S. fruticulosa. Detalle de las brácteas



S. fruticulosa. Detalle del cáliz tras la floración