

085 *Globularia alypum* L.

Las Dehesas, Quinto (10/03/2014). Pie con flores azuladas

Globularia alypum* L.*NOMBRE VULGAR**

Coronilla de fraile

DESCRIPCIÓN

30-60 cm. Arbusto con tallos ramificados; hojas con peciolo corto, ablongas, coráceas y con un nervio; capítulos terminales, con brácteas involucrales dispuestas en varias filas; flores con cáliz tubuloso, con 5 dientes; corola más larga que el cáliz, bilabiada, de color azul aunque a veces rosada; fruto aquenio, incluido en el tubo del cáliz.

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 Globulariaceae. Género *Globularia*

Tallo terminado en un capítulo rodeado por un involucro.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Globulariaceae. Género *Globularia***

Hojas alternas o en roseta basal.

Flores con 4 o menos estambres, con filamentos libres y en número menor o igual que el de los pétalos.

Flores con gineceo súpero.

Pétalos soldados al menos en su base.

Globularia alypum

Planta leñosa, con ramas erectas.

Hojas alternas, dispersas por los tallos, con peciolo corto y que llegan hasta la inflorescencia.

Capítulos numerosos



G. alypum. Detalle de rama con disposición de las hojas y capítulos.

ESPECIES SIMILARES

El ser un arbusto elevado con capítulos numerosos y hojas alternas que llegan hasta la inflorescencia diferencian a esta especie de las demás del género *Globularia*.

DISTRIBUCIÓN

Región mediterránea y Madeira. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de pinares y áreas de matorral en ambientes soleados. Florece desde febrero hasta mayo.

085 *Globularia alypum* L.



COMENTARIOS Y USOS

Utilizado como purgante suave y contra la acidez de estómago. Con esta planta, en los años 40, se preparaba un producto llamado Prasoide utilizado para combatir el reumatismo, la fiebre artrítica y la gota; no obstante parece ser que la ingestión de sus hojas produce irritaciones y transtornos en el tracto digestivo.

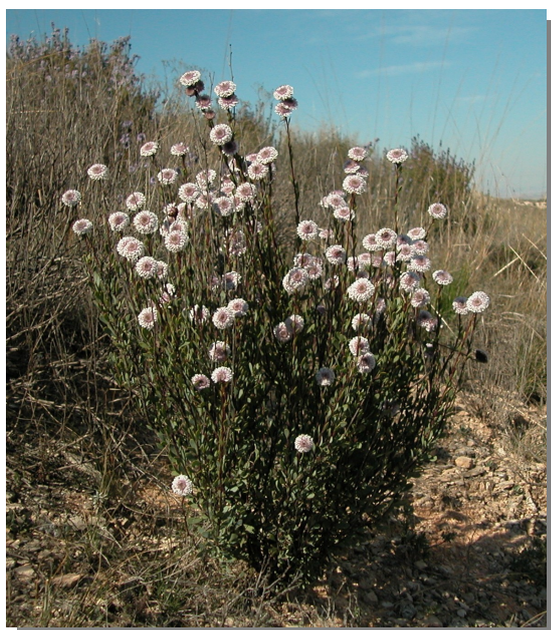
AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA



G. alypum. Detalle de tallo leñoso



Las Dehesas, Quinto (10/03/2014). Pie con flores rosadas



G. alypum. Detalle de tallo joven

085 *Globularia alypum* L.



G. alypum. Detalle de la hoja: haz



G. alypum. Detalle de tallo con varios capítulos



G. alypum. Detalle de la hoja: envés



G. alypum. Detalle de tallo con un solo capítulo

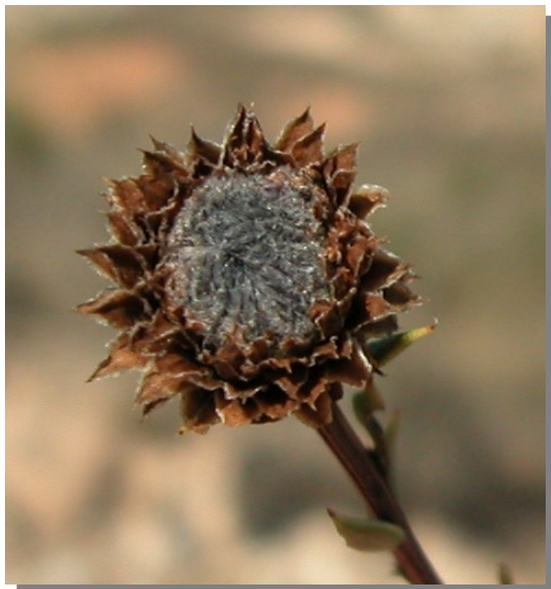
085 *Globularia alypum* L.



G. alypum. Detalle de capítulo juvenil



G. alypum. Detalle de capítulo con flores azuladas



G. alypum. Detalle de capítulo juvenil



G. alypum. Detalle de capítulo con flores rosadas

085 *Globularia alypum* L.



G. alypum. Detalle de capítulo con flores azuladas



G. alypum. Detalle de las brácteas del involucro



G. alypum. Detalle de capítulo con flores rosadas



G. alypum. Detalle de capítulo con semillas

085 *Globularia alypum* L.



G. alypum. Detalle de capítulo con semillas



G. alypum. Detalle de un capítulo sin semillas



G. alypum. Detalle de capítulo con semillas



G. alypum. Detalle de las brácteas en un capítulo con semillas