

119 *Plantago albicans* L.

Los Barrancos, Pina de Ebro (01/05/2013)

Plantago albicans* L.*NOMBRE VULGAR**

Llantén blanco

DESCRIPCIÓN

10-30 cm. Hierba perenne con hojas lanceoladas, enteras y vellosas; espiga cilíndrica y generalmente alargada; pedúnculo más largo que la espiga; anteras blanco amarillentas.

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 Plantaginaceae**

Plantas herbáceas.

Hojas sin estípulas, paralelinervias.

Hojas en roseta basal u opuestas.

Flores en espigas alargadas o aovadas.

Flores con corola escariosa y de color ocre o pajizo.

Flores con pétalos soldados desde la base.

Flores con 4 estambres, que tienen pedúnculos largos.

Gineceo súpero.

Cáliz con más de dos sépalos.

Género *Plantago*.

Plantas terrestres.

Flores dispuesta en espigas más o menos largas.

Frutos con 2-4 semillas.

***Plantago albicans*.**

Toda la planta cubierta de pelosidad plateada.

Planta perenne, con cepa endurecida.

Todas las hojas en roseta basal.

Hojas menores de 1 cm de anchura y al menos 4 veces más largas que anchas.

Inflorescencia alargada, mayor de 5 cm.

Flores colocadas de forma laxa e interrumpida en la espiga.

ESPECIES SIMILARES

El ser una planta perenne, con espiga alargada y hojas lanceoladas cubiertas de tomento permiten separar a esta especie de las demás del género *Plantago*.

DISTRIBUCIÓN

Región mediterránea alcanzado el suroeste de Asia. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de suelos soleados y secos en lugares no cultivados. Florece desde mayo hasta julio

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Agropyro cristati-Lygeetum sparti

Lepidietum subulati

Lygeo sparti-Stipetum lagascae

Ononidetum tridentatae

Rhamno lycioides-Quercetum cocciferae

Rosmarino officinali-Linetum suffruticosi

Ruto angustifoliae-Brachypodietum retusi

Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae

Salsolo vermiculatae-Pegagnetum harmalae

Sideritetum cavanillesii

119 *Plantago albicans* L.**FAUNA ASOCIADA**

Athalia cordata (Hymenoptera). Planta nutricia

Athetis hospes (Lepidoptera). Planta nutricia

Longitarsus melanocephalus (Coleoptea). Planta nutricia

Planta nutricia

Melitaea phoebe occitanica (Lepidoptera). Planta nutricia

Planta nutricia

Mythimna l-album (Lepidoptera). Planta nutricia

Tyta luctuosa (Lepidoptera). Planta nutricia

Eriophyes barroisi (Actimedida). Produce agallas en la inflorescencia

COMENTARIOS Y USOS

Se ha citado su uso como antihemorroidal, debiéndose tomar baños de asiento en el caldo resultante del cocimiento de la planta.

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA

P. albicans. Detalle de la hoja: haz



P. albicans. Agalla de *Eriophyes barroisi* (Acari, Actimedida)



P. albicans. Detalle de la hoja: envés

119 *Plantago albicans* L.



P. albicans. Detalle de la espiga



P. albicans. Detalle de la espiga madura



P. albicans. Detalle de la flor



P. albicans. Detalle del fruto