

169 *Parapholis incurva* (L.) C.E. Hubb.

Trancar, Pina de Ebro (09/06/2013)

***Parapholis incurva* (L.) C.E. Hubbard**

NOMBRE VULGAR

Balliquillo

DESCRIPCIÓN

5-15 cm. Hierba con hojas de lámina conduplicada; lígula membranácea; inflorescencia con espigas generalmente recurvadas, con excavaciones en el raquis donde se alojan las espiguillas; espiguillas comprimidas dorsalmente; glumas iguales, más largas que la flor.

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 Monocotyledones

Semillas con un cotiledón.

Hojas enteras, habitualmente estrechas y alargadas, con nerviación paralela y no ramificada.

Parte externa de la flor con piezas florales en número de divisiones de 6 ó 3 (raramente 4, 2 ó 1).

Familia Gramineae

Plantas herbáceas, anuales o perennes.

Tallos cilíndricos, a menudo huecos y con nudos.

Hojas generalmente alternas, con una vaina que abraza al tallo y un limbo con nervios paralelos.

Hojas no espinosas en el margen.

Inflorescencia en espiga, racimo o panícula.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Gramineae**

Flores no vistosas con perianto sepaloideo o nulo.

Flores rodeadas de dos bracteolas o glumillas.

Flores en espiguillas, que se rodean de dos brácteas o glumas, rara vez con una o ausentes.

Filamentos de los estambres unidos a las anteras en su mitad.

Género *Parapholis*. *Parapholis incurva*

Plantas anuales.

Tallos con hojas.

Inflorescencia formada por una espiga única.

Espigas filiformes, fuertemente curvadas formando un arco semicircular.

Espiguillas con dos glumas.



P. incurva. Detalle de las inflorescencias.

ESPECIES SIMILARES

Las espigas curvadas y filiformes diferencian a esta especie de las demás de la familia Gramineae.

DISTRIBUCIÓN

Europa, norte de África y suroeste de Asia. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de suelos moderadamente salobres. Florece desde abril hasta junio.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae

Salsolo vermiculatae-Peganetum harmalae

Suaedetum verae

169 *Parapholis incurva* (L.) C.E. Hubb.



AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA



P. incurva. Detalle de tallo juvenil



P. incurva. Detalle de una hoja: haz



P. incurva. Detalle de tallo maduro



P. incurva. Detalle de una hoja: envés

169 *Parapholis incurva* (L.) C.E. Hubb.



P. incurva. Detalle de una hoja: envés



P. incurva. Detalle de una espiga inmadura



P. incurva. Detalle de las inflorescencias



P. incurva. Detalle de una espiga madura