

176 *Allium ampeloprasum* L.

Deslinde, Pina de Ebro (12/06/2013)

Allium ampeloprasum* L.*NOMBRE VULGAR**

Puerro silvestre

DESCRIPCIÓN

40-120 cm. Hierba con bulbo esférico; túnica externa membranácea; generalmente con bulbillos amarillentos. Hojas planas, de margen denticulado. Espata con 1 pieza, generalmente caduca. Inflorescencia esférica. Flores trímeras. Perianto ovoideo o algo campanulado; tépalos blancos, rosados o púrpúreos, con nervio medio verdoso o púrpúreo. Con 6 estambres incluidos o exertos. Ovario súpero.

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.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**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 Liliaceae

Hojas acintadas o lineares, sentadas, con nervios paralelos.

Flores con pétalos coloreados.

Flores con carpelos soldados, siempre en número de 3.

Flores con 6 piezas más o menos iguales.

Flores con gineceo súpero.

Género *Allium*

Inflorescencia umbeliforme rodeada por 1-2 brácteas que la encierran en su juventud.

Flores terminales, elevadas sobre tallos aéreos aparentes.

Frutos secos, en cápsula.

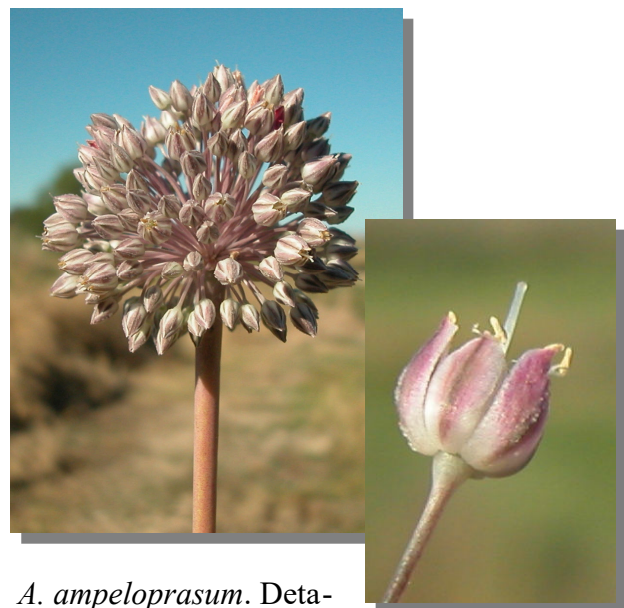
Allium ampeloprasum

Bulbillos de color ocre, amarillento o castaño claro.

Hojas planas.

Piezas periánticas exteriores papilosas en el dorso.

Estambres internos con filamentos claramente trifidos.



A. ampeloprasum. Detalle de la inflorescencia y de la flor

176 *Allium ampeloprasum* L.**ESPECIES SIMILARES**

El tener bulbillos de color amarillento, hojas planas, piezas periánticas exteriores papilosas en el dorso y estambres internos con filamentos claramente trifidos, separa a esta especie de las demás del género *Allium* citadas en la Comarca.

DISTRIBUCIÓN

Especie paleotemplada. Presente en todas las localidades de la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de herbazales, ribazos, orillas de acequias en ambientes de regadío. Florece desde abril hasta julio.

FAUNA ASOCIADA

Dyspessa ulula (Lepidoptera). Planta nutricia

COMENTARIOS Y USOS

Esta especie es considerada por algunos autores como el antecesor silvestre del puerro e incluso del ajo. Las hojas han sido utilizadas como verdura sustituyendo al puerro, pero su sabor es muy fuerte. Los bulbos se han utilizado para dar sabor a las comidas y, como sustituto del ajo, en sopas y platos de verduras. Como todas las especies del género *Allium*, el azufre que contiene sus aceites esenciales tiene un efecto irritante sobre la nariz y los ojos.

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA

A. ampeloprasum. Detalle del tallo



A. ampeloprasum. Detalle de las hojas



A. ampeloprasum. Detalle de los bulbillos

176 *Allium ampeloprasum* L.



A. ampeloprasum. Detalle de la hoja: haz



A. ampeloprasum. Detalle de la hoja: envés

176 *Allium ampeloprasum* L.



A. ampeloprasum. Detalle de la inflorescencia



A. ampeloprasum. Detalle de la inflorescencia

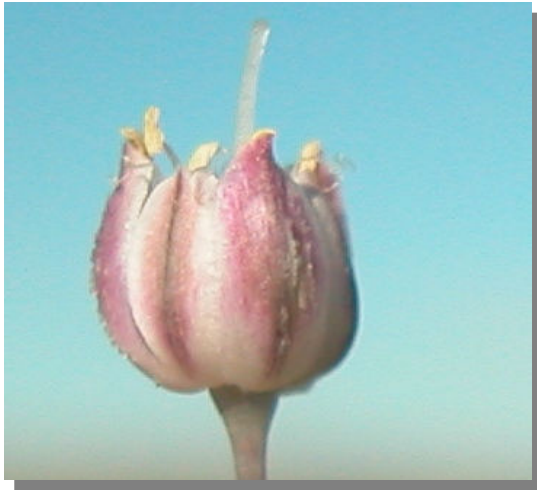


A. ampeloprasum. Detalle de la inflorescencia

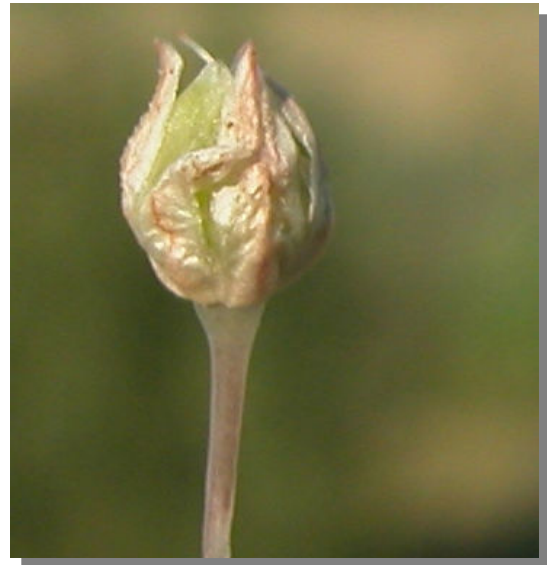


A. ampeloprasum. Detalle de la inflorescencia

176 *Allium ampeloprasum* L.



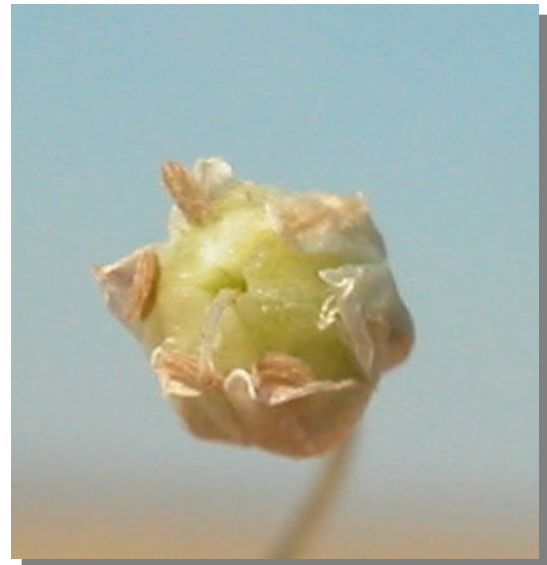
A. ampeloprasum. Detalle de la flor



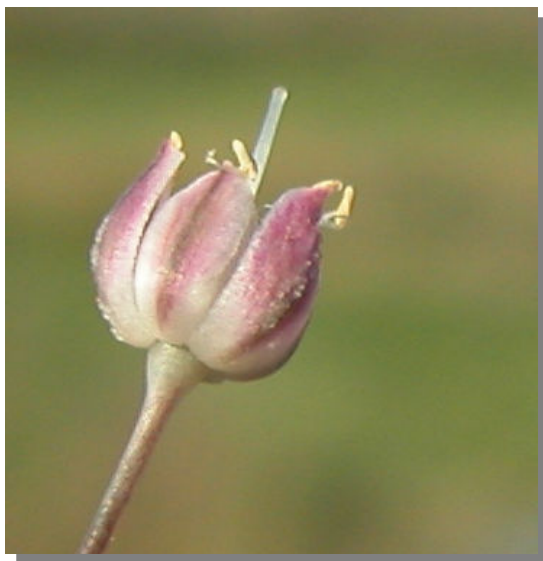
A. ampeloprasum. Detalle de cápsula



A. ampeloprasum. Detalle de la flor



A. ampeloprasum. Detalle de cápsula



A. ampeloprasum. Detalle de la flor