

**176 *Allium vineale* L.**

Miralrío, Gelsa (12/06/2013)

***Allium vineale* L.****NOMBRE VULGAR**

Puerro de viñas

**DESCRIPCIÓN**

30-80 cm. Hierba con bulbo esférico; túnica externa generalmente con bulbillos amarillentos. Hojas cilíndricas, fistulosas, envainando el tallo. Espata con 1 pieza, generalmente caduca. Inflorescencia esférica con flores trímeras. Perianto campanulado o cilíndrico; tépalos blancos o rosados, con nervio medio rosado o verdoso, lisos. Con 6 estambres exsertos, los internos triplicados con la rama central más corta que las laterales. 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 vineale***

Hojas cilíndricas.

Espata con 1 pieza.

Inflorescencia sustituida por bulbillos o con flores laxas y largamente pedunculadas.

Estambres internos con filamentos trífidios.

Estambres con filamento fértil claramente más corto que los estériles.



*A. vineale*. Detalle de la inflorescencia

**176 *Allium vineale* L.****ESPECIES SIMILARES**

El tener hojas cilíndricas, espata con 1 pieza, inflorescencia sustituida por bulbillos, estambres con filamento fértil claramente más corto que los estériles, 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 campos poco laboreados y terrenos baldíos tanto en secano como en regadío. Florece desde mayo hasta julio.

**RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS**

*Salsoletto-Pegagnetum*

*Lygeeto-Stipetum lagascae*

**FAUNA ASOCIADA**

*Dysspessa ulula* (Lepidoptera). Planta nutricia

**COMENTARIOS Y USOS**

Las hojas han sido utilizadas como verdura y los bulbos 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. vineale*. Detalle del bulbo



*A. vineale*. Detalle del tallo



*A. vineale*. Detalle de la hoja

**176 *Allium vineale* L.**



*A. vineale*. Detalle de la hoja



*A. vineale*. Detalle de la inflorescencia



*A. vineale*. Detalle de la inflorescencia



*A. vineale*. Detalle de la inflorescencia

**176 *Allium vineale* L.**



*A. vineale*. Detalle de la inflorescencia



*A. vineale*. Detalle de la inflorescencia ma-  
dura



*A. vineale*. Detalle de la inflorescencia



*A. vineale*. Detalle de la inflorescencia ma-  
dura