



HOJA INFORMATIVA DE LA PLANTA

Aquilegia vulgaris es una especie de plantas del género *Aquilegia*, familia [Ranunculaceae](#), nativa de las zonas templadas de [Europa](#) y [Asia](#). El nombre común usual es **aguileña**, **aguileña común**, aunque en Perú (donde se cultiva como ornamental) se la denomina **aguileño**.⁸

Índice

- 1 [Descripción](#)
- 2 [Historia](#)
- 3 [Toxicidad](#)
- 4 [Taxonomía](#)
- 5 [Nombres vernáculos](#)
- 6 [Referencias](#)

Descripción

Es una planta [herbácea perenne](#) que alcanza 1,2 m de altura, tallos delgados y vellosos y [hojas](#) de color verde oscuro, las basales grandes y [pecioladas](#), disminuyendo su tamaño a lo largo del tallo, las superiores son trilobuladas. Tallo floral erecto de 3-6 cm con varias flores que surgen agrupadas de color azul violeta, a veces blancas que caen flácidamente.^{[[cita requerida](#)]}

Historia

De aquelegus, que toma agua, o de aquila, por el aspecto de las flores. Antiguamente las [semillas](#) se emplearon para hacer [perfumes afrodisíacos](#) y se dice que las [cortesan](#)as las masticaban para ejercer mejor su oficio, las [vestales](#) romanas (vírgenes consagradas) tenían prohibido el contacto con esta planta.^{[[cita requerida](#)]} Fue cultivada en los jardines medievales. La [casa de Guisa](#), en la [Francia](#) renacentista, hizo de esta [flor](#) su [escudo de armas](#). Los [contrabandistas navarros](#) la usaban como [amuleto](#) cuando iban a cruzar la frontera.^{[[cita requerida](#)]}

Toxicidad

Aquilegia vulgaris es una planta tóxica. Contiene [aquilegina](#), un [glucósido](#) que libera [cianuro de hidrógeno](#) al hidrolizarse en el tubo digestivo, por la acción de un enzima llamado [β-glucosidasa](#).

El envenenamiento produce síntomas tempranos similares al envenenamiento por [acónito](#), hormigueo en la boca y en la piel, seguidos de agitación, pulso débil, descoordinación, convulsiones y muerte. Aunque su toxina

BOTANIA 48
IES VEGA DEL PIRÓN
INFORMACIÓN

no es tan potente como la aconitina, si no se actúa, la muerte sobreviene por parálisis cardíaca o respiratoria. El tratamiento es hospitalario, hay que provocar el vómito tan pronto como se sospeche intoxicación y pedir atención médica urgentemente.

Las [semillas](#), molidas y maceradas en [aceite de oliva](#), se ponen en la cabeza para repeler los [piojos](#)