



[INICIO](#)

[LISTADO](#)



[POSTERS ORALES AUTORES](#)

SEAgIng
SECH

[SESIONES BUSCAR](#)

[WEB](#)

VII CONGRESO IBÉRICO DE AGROINGENIERÍA Y CIENCIAS HORTÍCOLAS

Madrid, 26-29 Agosto 2013

EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS BULBOS SILVESTRES DE ALLIUM AMPELOPRASUM L.



Abstract C0405

Nº:

Authors: Patricia García Herrera; Patricia Morales Gómez; Virginia Fernández Ruiz; **María De Cortes Sánchez Mata**; Montaña Cámara; Ana Carvalho; Isabel C.f.r. Ferreira; María Molina; Javier Tardío Pato

Type: Oral

Abstract:

Las plantas silvestres comestibles representan una interesante alternativa en alimentación, por ser fuentes de colores y sabores inusuales, así como por su composición química y nutricional. En concreto, *Allium ampeloprasum* L. posee un gran potencial nutricional con presencia de compuestos antioxidantes de interés para la salud. Diversos estudios epidemiológicos han demostrado los efectos beneficiosos del consumo de diversas especies pertenecientes al género *Allium*, destacando sus efectos anticancerígenos.

En el presente trabajo se estudia el contenido de nutrientes (hidratos de carbono, proteínas, grasa y minerales), compuestos bioactivos (ácidos orgánicos, vitamina C, tocoferoles, perfil de ácidos grasos) y actividad antioxidante (DPPH, poder reductor, inhibición de la decoloración del β -caroteno y TBARS) de los bulbos de *A. ampeloprasum* (ajoporro o puerro). Para ello, se recolectaron muestras de bulbos silvestres de *A. ampeloprasum* en dos localidades diferentes del centro peninsular durante tres años consecutivos (2007-2009), sobre los cuales se llevaron a cabo los análisis mencionados.

A pesar de la amplia variabilidad natural detectada, esta planta destacó por ser una buena fuente de fibra (3,5 – 4,7 g/100 g), hierro (0,20 – 0,92 mg/100 g) y cinc (0,03 – 1,67 mg/100 g) en comparación con otras especies del mismo género, así como por su bajo valor calórico (59-97 Kcal/100 g). Asimismo, presentó un alto porcentaje de ácidos grasos poliinsaturados, siendo el ácido linoleico el principal ácido graso (53% del total de ácidos grasos). Se obtuvieron valores equilibrados en cuanto a la presencia de compuestos bioactivos hidrófilos y lipófilos en esta planta. La bioactividad de este bulbo se caracterizó mejor por los métodos de poder reductor (correlacionado con los tocoferoles) y TBARS (correlacionado con los compuestos fenólicos totales).

Abstract (en inglés/in English):

Wild edible plants represent an interesting alternative for food uses, as sources of unusual colors and flavors, as well as due to its

chemical and nutritional composition. Specifically, *Allium ampeloprasum* L. has a great nutritional potential as it presents antioxidant compounds with health interest. Different epidemiological studies have shown the beneficial effects of the consumption of various species of the genus *Allium*, highlighting its anticancer effects.

In the present work, the nutritional composition (carbohydrates, proteins, fat and minerals), bioactive compounds (organic acids, vitamin C, tocopherols and fatty acids) and antioxidant activity (DPPH, reducing power, inhibition of β -carotene bleaching and TBARS methods) of wild leek bulbs (*A. Ampeloprasum*) were studied. Samples were collected in two different locations in the center of the Iberian Peninsula for three consecutive years (2007-2009), on which the aforementioned analyzes were conducted.

Despite the large natural variability detected, this plant stood out as a good source of fiber (3.5 to 4.7 g/100 g), iron (0.20 to 0.92 mg/100 g) and zinc (0.03 to 1.67 mg/100 g), compared to other species of the same genus, as well as due to its low energy value (59-97 Kcal/100 g). Also wild leek bulbs showed a high proportion of polyunsaturated fatty acids, being linoleic acid the major one (53% of total fatty acids). Values were balanced in terms of the presence of hydrophilic and lipophilic bioactive compounds in this plant. The bioactivity of this bulb was better characterized by reducing power assay (correlated with tocopherols) and TBARS (correlated with total phenolic compounds).

Keywords:

Compuestos bioactivos; composición nutricional; antioxidantes

Keywords (en inglés/in English):

Bioactive compounds; nutritional composition; antioxidants