

## HALLAZGO DEL ARANDANO (*VACCINUM MYRTILLUS*) EN LA PROVINCIA DE SALAMANCA

Ramón ROMÁN HERNÁNDEZ

Calle Río Huebra Numero 8, Tamames. 37600-Salamanca ramonyluchi@hotmail.com

**RESUMEN:** Se comenta en este artículo el hallazgo de dos poblaciones de *Vaccinium myrtillus* en el término municipal de El Maíllo (Salamanca), siendo las primeras citas de esta especie para la provincia de Salamanca. **Palabras clave:** *Vaccinium myrtillus*, Sistema Central, España.

**SUMMARY:** Is commented in this article the find of two populations of *Vaccinium myrtillus* in the municipal area of El Maíllo (Salamanca), being the first appointments of this species for the province of Salamanca. **Keys words:** *Vaccinium myrtillus*, Sistema Central, Spain.

*Vaccinium myrtillus* es una especie de distribución holártica que se extiende por las zonas frías o templadas de Europa, Asia y América septentrional, sobre sustratos ácidos, húmedos y sombríos. Crece bajo pinares, bosques caducifolios, brezales o cualquier tipo de matorral de degradación del bosque que reúna las características indicadas. En la península Ibérica se distribuye principalmente por el tercio norte adentrándose por las cordilleras Central e Ibérica hacia el interior peninsular. Estas poblaciones son las más occidentales del Sistema Central y las primeras que se conocen para Salamanca.



### **Vaccinium myrtillus L.**

**SALAMANCA:** 29QE374915, El Maíllo, La Rivera, nacimiento del río Morasverdes, 1190 m, bordes de turberas y de arroyo, 31-

VIII-2008, *R. Román* (v.v.). *Ibíd.*, 29TOE382904, El Maíllo, Peñas del Corzo, 1550 m, terreno paraturboso cubierto de brezos, *R. Román* (v.v.).

Las dos poblaciones se encuentran separadas por unos dos km, por lo que se han considerado como poblaciones diferentes. Una de ellas está situada en una zona de turbera de transición, atravesada por el río Morasverdes y se desarrolla bajo la vegetación de ribera con *Frangula alnus*, *Salix atrocinerea*, *Betula alba*, *Blechnum spicant*, *Erica arborea*, etc. También se encuentra al límite de las turberas de transición y el arroyo, acompañada de *Erica tetralix*, *E. arborea*, *Betula alba*, *Sphagnum* sp. y otras especies de musgos.

La segunda población está situada en la ladera norte del valle. Es una zona de gleras cuarcíticas con bastante pendiente, en la que hay un pequeño manadero de agua que proporciona cierta humedad al terreno. Está acompañada de *Erica tetralix*, *E. arborea*, *Arenaria montana*, *Luzula lactea*, *Quercus pyrenaica*, etc.; junto con de numerosos musgos y especies de líquenes del género *Cladonia*.

(Recibido el 6-XI-2008)