

ISSN: 0211-9714

ACERCA DE LA PRESENCIA DE *ULEX PARVIFLORUS*  
POURRET EN EL CENTRO PENINSULAR  
*On the presence of Ulex parviflorus Pourret*  
*in the Central region of the Iberian Peninsula*

Juan Manuel RUBIALES JIMÉNEZ

*Departamento de Silvopascicultura, U. D. Botánica, E. T. S. I. Montes, Universidad Politécnica de Madrid. Ciudad Universitaria, s/n, 28040 Madrid, España. jm.rubiales@upm.es*

BIBLID [0211-9714 (2005) 24, 77-79]

Fecha de aceptación de la nota: 11-11-2005

**Madrid:** Collado Mediano, Sierra del Castillo, Collado de Roblepoyo, 30TVL1306, 1.120 m sobre granitos, matorral de tomillo, cantueso y jaras en las cercanías de pinar repoblado de *Pinus pinaster* Ait. 29-III-2005, J. M. Rubiales, EMMA 8099.

Durante el invierno de 2001 fue localizada, en los alrededores del collado de Roblepoyo, esta leguminosa en vistosa floración. Con posterioridad a la revisión corológica y taxonómica del género *Ulex* L. (*Genisteeae, Leguminosae*) en la Península Ibérica (*Flora iberica*, 7 [1]: 212-239. 1999) se han determinado como *Ulex parviflorus* Pourr. las muestras recolectadas de dicho ejemplar entre los años 2001 y 2005.

A pesar de ser un territorio con una alta presión urbanística, la localidad se encuentra a una distancia de algo más de un kilómetro de la zona habitada más cercana. Las vías de comunicación transitadas por vehículos se sitúan aún a más distancia que las áreas

urbanizadas reseñadas. La planta se encuentra a unos 100 metros del collado de Roblepoyo, por el que discurre una vía pecuaria circunscrita al complejo de la Cañada Real de Merinas: la vereda de Roblepoyo. Se accede por otra pista forestal que parte del mismo pueblo de Collado Mediano y que se encuentra cerrada al tráfico.

Se trata de 4 ejes de un diámetro cercano a los 10 cm, que forman una densa mata de aspecto verde-amarillento y unos 50 cm de altura. Presenta una ramificación cerrada con espinas primarias rectas o ligeramente arqueadas. Sus tallos están cubiertos por pelos crespos y circinados, abundantes sobre todo por los surcos. El cáliz, de 6,5-8 mm de longitud (3-4 mm de anchura), mantiene un indumento amarillento de pelos rectos, adpresos. Estandarte de 6,5-8,5 mm de longitud.

El seguimiento realizado sobre el ejemplar desde el invierno de 2001 ha permitido observar que la planta mantiene el vigor vegetativo, florece y fructifica. Sin embargo hasta la fecha no se han localizado plántulas, fuera del ámbito de la misma mata, con visos de prosperar. Además, las puntas de parte de sus espinas amarillean en invierno.

Esta localidad constituye la única para el género *Ulex* L. en la provincia de Madrid, y la primera de la especie para el interior peninsular. *Ulex parviflorus* Pourr. se cría entre el nivel del mar y los 1.900 m, sobre todo sobre terrenos ricos en carbonatos. Aparece en la Península Ibérica en la región mediterránea sur y oriental, desde Cádiz a Gerona. Rehúye de los enclaves interiores pues no aguanta heladas fuertes recurrentes. Las poblaciones más cercanas a esta nueva localidad se encuentran en la Sierra de Mira, Sistema Ibérico, provincia de Cuenca (LÓPEZ GONZÁLEZ, G. & G. MORENO, Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca. Nota II: taxones levantinos y mediterráneo-termófilos. *Acta Bot. Malacitana*, 2: 51-58. 1976), en la provincia corológica Castellano-Maestrazgo-Manchega.

En los alrededores cabe destacar la presencia de otras especies de tendencia termófila como *Quercus suber* L., *Pyrus bourgaeana* Decne (EMMA 6174), o *Arbutus unedo* L., conjunto de taxones típico de los alcornoques suroccidentales. Llama la atención también la cercana presencia de unos pies de misteriosa procedencia de *Cytisus multiflorus* (L'Her.) Sweet (EMMA 5885) en los márgenes de la carretera que comunica Villalba y el Puerto de Navacerrada.

Esta nueva localidad, extraña por su emplazamiento tan interior y completamente separada del resto de poblaciones, podría relacionarse con otros taxones allí presentes de procedencia oriental, como el quejigo (*Quercus faginea* Lam. subsp. *faginea*) también presente en las cercanías o el guillomo (*Amelanchier ovalis* Medik), que aparece en las crestas de Cuelgamuros. Una hipótesis que podría explicar la llegada reciente de este taxon a tal enclave vendría relacionada con el uso tradicional del tojo como cama de ganado. Por el collado de Roblepoyo, cerca de la ubicación de la planta, se encuentra un descansadero de ganado. La vereda de Roblepoyo pasa por éste. Sin embargo, su trazado general (dirección Norte-Suroeste, siempre en el interior ibérico), hace pensar que parezca improbable la conjetura de que el vector de transporte de alguna semilla haya sido una cabeza de ganado que por allí transitara. Esta hipótesis es pues incoherente con la corología del taxon hallado. Otra explicación podría buscarse en el trasiego de colmenas entre tierras interiores y levantinas. En esas regiones cálidas gran número de apicultores mesetanos buscan refugio para proporcionar pastos melíferos a sus abejas durante los meses más fríos, buscando flores como la del romero o la del mismo tojo. A este respecto, se ha constatado la presencia de colmenas en la zona en la que fue hallada la planta durante la primavera.

Agradezco a Carlos Morla y Fernando Gómez Manzaneque la revisión crítica de la nota.