

ZUBÍA	13	131-132	Logroño	1995
-------	----	---------	---------	------

**ABUTILON THEOPHRASTI (MALVACEAE) Y  
BASSIA SCOPARIA SUBSP. DENSIFLORA  
(CHENOPODIACEAE),  
DOS MALAS HIERBAS NUEVAS PARA LA RIOJA\***

**J. Martínez Abaigar\*\*  
E. Núñez Olivera\*\*  
R. Tomás Las Heras\*\*  
A. García Álvaro\*\***

RESUMEN

*Se presentan dos nuevas citas para el catálogo florístico de La Rioja, que corresponden a las malas hierbas *Abutilon theophrasti* (Malvaceae) y *Bassia scoparia subsp. densiflora* (Chenopodiaceae).*

*Palabras clave: plantas vasculares, flora, malas hierbas, La Rioja, España.*

*Two weeds new for La Rioja are reported: *Abutilon theophrasti* (Malvaceae) and *Bassia scoparia subsp. densiflora* (Chenopodiaceae).*

*Key words: vascular plants, flora, weeds, La Rioja, Spain.*

**0. INTRODUCCIÓN**

El estudio de la flora ruderal en La Rioja es, hasta el momento, escaso y fragmentario. Muy pocos autores han publicado artículos dedicados exclusivamente a este tipo de flora (Ocete Rubio et al., 1985), a pesar de su interés en una Comunidad Autónoma como La Rioja, íntimamente ligada al medio agrario tanto económica como sociológicamente. En esta nota presentamos dos citas de plantas ruderales, nuevas para el catálogo florístico de La Rioja (Arizaleta Urarte, 1991). Los pliegos testigo se encuentran depositados en el Herbario MA.

\* Recibido el 12 de septiembre de 1994. Aprobado el 3 de febrero de 1995.

\*\* Área de Biología Vegetal, Universidad de La Rioja. Luis de Ulloa, 20. 26004 Logroño (La Rioja).

## 1. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### *Abutilon theophrasti* Medik.

LA RIOJA: Brieva de Cameros, 30TWM1668, 970 m, cuneta de carretera a la orilla del río Brieva, 15-VIII-1982, J. Martínez Abaigar.

Esta especie, originaria del sur de Asia, se halla dispersa como subespontánea en la Península Ibérica, más frecuentemente en España que en Portugal (Castroviejo et al., 1993). Sin embargo, no se conocía anteriormente ninguna cita del valle del Ebro por encima de la provincia de Zaragoza. La altitud de esta nueva localidad se encuentra cerca del límite máximo de su distribución ibérica. Es una especie de fácil reconocimiento, puesto que se trata de una malvácea de flores amarillas sin epicáliz.

### *Bassia scoparia* (L.) Voss subsp. *densiflora* (Turcz. ex B.D. Jackson) Cirujano & Velayos

LA RIOJA: Logroño, 30TWN4701, 390 m, solar abierto en el interior de la ciudad, 01-X-1992. J. Martínez Abaigar, E. Núñez Olivera, R. Tomás Las Heras y A. García Álvaro.

*Bassia scoparia* es una especie muy polimorfa y frecuentemente se encuentran formas intermedias entre *B. scoparia* subsp. *scoparia* y *B. scoparia* subsp. *densiflora* (Castroviejo et al., 1990). En nuestro caso, ambas subespecies crecían entremezcladas en la misma zona. Sin embargo, se distinguían fácilmente en función del indumento floral y las alas del perianto fructífero.

## 2. BIBLIOGRAFÍA

- Arizaleta Urarte, J., 1991. Actualización del catálogo florístico de La Rioja (Recopilación de las especies citadas en la bibliografía). *Zubia Monográfico*. (3), 143-284.
- Castroviejo, S., Lafnz, M., López González, G., Montserrat, P., Muñoz Garmendia, F., Paiva, J. y Villar, L. (eds.), 1990. *Flora Iberica Vol. II. Platanaceae-Plumbaginaceae (partim)*. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.
- Castroviejo, S., Aedo, C., Cirujano, S., Lafnz, M., Montserrat, P., Morales, R., Muñoz Garmendia, F., Navarro, C., Paiva, J. y Soriano, C. (eds.), 1993. *Flora Iberica Vol. III. Plumbaginaceae (partim)-Capparaceae*. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.
- Ocete Rubio, R., Ocete Rubio, M.E. y Pérez Izquierdo, M.A., 1985. Contribución al conocimiento de la flora estival espontánea en un área de viñedos de la Rioja Alta. *Zubia*. (3), 151-164.