Notas breves.

Yucca gloriosa L. naturalizada en la provincia de Cuenca. Elisa Martínez Pérez.

Se cita como naturalizada la especie *Yucca gloriosa* L. en la localidad de Uclés, en la provincia de Cuenca. Se trata de la primera cita en esta provincia.

CUENCA: <u>30SWK12</u>, Uclés, en terreno inculto. *E. Martínez*. 7-V-2006.

Esta especie había sido citada anteriormente en la Comunidad Valenciana como naturalizada (Guillot & Meer, 2003). Desde el punto de vista corológico, este taxón se distribuye por el sudoeste de USA, en la costa, y las islas del sur de Carolina del Norte, sur de Carolina del Sur, en Georgia y norte de Florida, sobre dunas (Hochsstätter, 2002). Desde el punto de vista histórico, fue introducida en Italia en 1561 por Cortuso (Rossini, 2002). Otros autores (Jacquemin, 2001) indican que fue introducida en 1593 por Thomas E. de Exceter y que floreció en el jardín de J. B. Gerard en Londres, en 1596, y en el Jardín Botánico de Enrique IV, mantenido por Jean Robin, en 1597 en Francia, también la encontramos en flor en 1600 en el parque de William Coys en Essex. En España, Amo (1871-73) indica "Cultivase en casi todos los jardines de Valencia, Murcia y Andalucía, en los que vegeta al aire libre con lozanía". Willkomm & Lange (1870) indican que Y. gloriosa era "Frecuente en huertas del Reino de Valencia, Granada y Baeticae".

Esta especie presenta gran variabilidad en cuanto a sus hojas, distinguiéndose numerosas variedades y formas cultivadas. Trelease (1902), identificó estas variaciones distinguiendo tres grupos: uno con hojas no curvadas y rígidas, que incluía Y. gloriosa f. mediopicta Carrière (Y. gloriosa f. medio-striata Planchon), variegada con nervio medio blanco, Y. gloriosa f. minor Carrière, una forma arbustiva de jardín con hojas pequeñas, y Y. gloriosa f. obliqua Haw., con hojas curvadas v más glaucas que los tipos anteriores. Por otro lado otro grupo con hojas dobladas cerca del ápice, fuertemente cóncavas pero no recurvadas, que incluía Y. gloriosa f. maculata Carrière, con hojas alargadas de color verde oscuro, pequeños dientes marginales, y flores de color rojizo, Y.

gloriosa var. plicata Carrière, con hojas persistentemente glaucas, cortas y anchas, Y. gloriosa f. superba (Haw.) Baker (Y. superba Haw.), una forma alta de cerca de 2'9 m, con hojas más verdes que los tipos anteriores, Y. x carrierei Hort, con hojas de color verde oliva, Y. x deleuii Hort, un híbrido con hojas purpúreas, Y. x sulcata Hort, con hojas más verdes y anchas. Un tercer grupo con las hojas externas recurvadas, que incluía Yucca gloriosa f. longifolia Carrière, similar a Y. gloriosa f. nobilis Carrière, Y. gloriosa f. nobilis Carrière, con hojas persistentes glaucas (probablemente un híbrido con Y. recurvifolia), y Y. gloriosa var. robusta Carrière, similar a Y. recurvifolia glaucas hojas transitoriamente rígidamente recurvadas. En la Península Ibérica se encuentran cultivadas al menos la planta tipo y la f. nobilis Trel., habiendo sido citadas ambas en la Comunidad Valenciana (Guillot & Meer, l.c.).

BIBLIOGRAFÍA

AMO, M. (1871-73) Flora Fanerogámica de la Península Ibérica. Imprenta de D. Indalecio Ventura. Granada

GUILLOT, D. & P. VAN DER MEER (2003) Acerca de *Yucca gloriosa* L. en la Comunidad Valenciana. *Blancoana*. 20: 89-94.

HÖCHSTATTER, F. (2002) Yucca II (Agavaceae) Indehiscent-fruited species in the Southwest, Midwest and East of the USA.Germany.

JACQUEMIN, D. (2000-2001) Les Succulentes Ornementales. Agavacées pour les climats méditerranéens. Vols. I-II. Editons Champflour. Marly-le-Roi.

ROSSINI, S., VALDÉS, B. & RAIMONDO, F. M. (2002) Las plantas americanas en los jardines de Sicilia Occidental (Italia). *Lagascalia*. 22: 131 - 144. TRELEASE, W. (1902) *The Yucceae*. Missouri Botanical Garden. Thirteenth Annual Report St. Louis, 27-133.

WILLKOMM, M. & J. LANGE (1870) *Prodromus Florae Hispanicae*. Stuttgartiae. Suntibus E. Schweizerbart.

(Recibido el 4-V-2006)

C/. Montellano 5-4. Xirivella (Valencia). España.

Prochnyanthes bulliana (Baker) Baker, un nuevo taxón para la flora ornamental europea. Daniel Guillot Ortiz & P. Van der Meer.

Recientemente ha sido introducido en cultivo por Viveros Vangarden, como parte de la colección de Agaváceas de Piet Van der

Meer, la especie *Prochnyanthes bulliana* (Baker) Baker. Se trata de un nuevo taxón no