

8. MÁS SOBRE *CYPERUS* Y *KYLINGA* EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Santiago CASTROVIEJO

*More about Cyperus and Kylinga in Spain and Portugal*Palabras clave. *Cyperus*, *Kylinga*, Península ibérica.Key words. *Kylinga*, *Cyperus*, flora, Spain, Portugal.

En nuestra anterior *Notula* (Acta Bot. Malacitana 30: 241-244, 2005) denunciábamos la presencia de *Cyperus rubicundus* Vahl, Enum. Pl. 2: 308 (2805) CIUDAD REAL: Moral de Calatrava, Laguna Chica, borde alto, 30SVH5195, 670 m, S. Cirujano & L. Medina; ibídem, 5-VIII-2004, M.L. Ferrero 2582 & L. Medina. Advertíamos entonces: “Hemos tenido serias dificultades para determinarla, por lo que hemos recurrido a expertos en el género. Finalmente, Kåre A. Lye (Ås) y Henry Väre (Helsinki) coincidieron en considerarla como una de las muchas formas del variable y poco conocido *C. rubicundus* Vahl. [= *C. teneriffae* Poir., in Lam., Encycl. 7: 245, fig. 520, 521 (1806)]. Nuestras muestras peninsulares difieren de las que hemos visto de Canarias y África en que tienen el ápice del nervio medio de la gluma recto, no curvado hacia fuera, lo que hace que la gluma sea simplemente mucronada, no aristada. Como consecuencia, las espiguillas parecen más apretadas”.

El pasado 20 de enero de 2006, pocos días después de la aparición de la *Notula*, recibíamos una comunicación del Dr. Gordon C. Tucker (Eastern Illinois University, Charleston, U.S.A.), a quien le habíamos hecho llegar una muestra, por indicación de nuestro buen amigo Wayt

Thomas (New York Botanical Garden). El Dr. Tucker nos decía: “I was visiting the Missouri Botanical Garden this week. They have an excellent representation of African plants. I was able to compare the specimen of *Cyperus* with specimens from South Africa. I feel confident that it is *Cyperus bellus*, which was also my previous identification. Your specimen is a very good match for their collections.”

Este pasado mes de agosto pudimos acercarnos al herbario de Kew Gardens, en donde fácilmente confirmamos la determinación de Gordon C. Tucker, a quien hemos de agradecer su generosa ayuda, así como la de Wayt Thomas.

La planta en cuestión, por tanto, no era *Cyperus rubicundus* Vahl, sino *C. bellus* Kunth, Enum. Pl. 2: 52 (1837), también novedad para la flora europea.

En la misma *Notula* (Acta Bot. Malacitana 30: 241-244, 2005), explicábamos que la planta que Font Quer había llamado *Cyperus aureus* Ten., luego P. Montserrat [cf. Collect. Bot. (Barcelona) 6: 388, 1964] *C. auricomus* Sieber ex Spreng., Syst. 1: 230 (1934) y O. Bolòs & J. Vigo (Fl. Països Catalans 4: 235, 2001), trataron como subespecie subordinada a *C. digitatus* Roxb., debía llevar el nombre, en nuestra opinión, de *Cyperus strigosus* L., Sp.

Pl.: 47(1753) [*Mariscus strigosus* (L.) C.B. Clarke, J. Linn. Soc., Bot. 30: 308, 1894] “planta ya naturalizada desde hacía tiempo en Italia [Fiori, Nuov. Fl. Italia 1: 169, 1923; C.D.K.Cook, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 83(1): 58, 1973; Reynal, Saussurea 8: 133, 1977 y 10: 64, 1979].” Sin embargo, una última revisión le hizo aflorar a Modesto Luceño, que tiene evidente experiencia en el estudio de Cyperáceas americanas, el nombre de *Cyperus odoratus* L., una especie pantropical, que aparecería ahora en Europa por primera vez. Agradecemos a M. Luceño su ayuda que nos leva a eliminar de nuestro catálogo los nombres de *C. aureus* Ten., *C. auricomus* Spreng., *C. strigosus* L., y *C. digitatus* subsp. *auricomus* (Spreng.) Kük. y a sustituir todos ellos por el de **Cyperus odoratus** L., Sp. Pl.: 46 (1753), presente en B y Z.

De nuestros amigos onubenses, E. Sánchez-Gullón y Pedro Weickert, recibimos unas muestras de plantas diversas que crecen en la provincia. Entre ellas había dos que habían recolectado en el verano de 2004, en

HUELVA: Mazagón, alrededores del faro, césped que lo rodea, VII-2004, leg.: E. Sánchez Gullón & P. Weickert.

Ambas planta, aparentemente, habían llegado allí en forma de semilla, mezcladas con otras para formar el césped que rodea al faro. Después de su estudio llegamos a la conclusión de que retrataría de:

***Cyperus cyperoides* (L.) Kuntze**, Rev. Gen. Pl. 3(3): 333 (1898)

[*Scirpus cyperoides* L., Mant. 2: 181 (1771), basión.]

Del que se observaron ejemplares aislados, que crecen dispersos. Según información adicional facilitada por Pedro Jiménez Mejías, que visitó la localidad el 17 de julio de 2006, estas plantas empezaban entonces a florecer. Se trata de una novedad para nuestra flora, aunque tenemos serias

dudas de que llegue a extenderse, porque hasta ahora, como dicen nuestros informantes, no crecen fuera del área cubierta por el césped.

Con este *Cyperus* crecía también

***Kyllinga odorata* Vahl**, Enum. Pl. 2: 382 (1805)

Que tampoco parecía escaparse de la zona con césped cultivado. Pedro Jiménez Mejías que, como dijimos, visitó la localidad muy posteriormente (17-06-2006), volvió a observar multitud de ejemplares en plena floración, creciendo con abundancia entre el *Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 794 (1891) que había sido plantado.

Entre los materiales antedichos, remitidos por E. Sánchez-Gullón y Pedro Weickert, se encontraba además un pliego con tres muestras muy incompletas recolectadas en: HUELVA: Mazagón, alrededores del Parador, VII-2004, leg.: E. Sánchez Gullón & P. Weickert, que fueron estudiados por M. Luceño y resultaron corresponder a *Cyperus aggregatus* (Willd.) Endl., Cat. Hort. Vindob. 1: 93 (1842) [*Mariscus aggregatus* Willd. Enum. Pl. 1: 70 (1809), basión.] *Cyperus cayennensis* (Lam.) Britt., non Willd. ex Link, planta nativa de las zonas tropicales y subtropicales americanas, que parece haber llegado muy recientemente a nuestras tierras y de cuya naturalización dudamos. Esta cita, en cualquier caso, representa una novedad para la flora de Europa.

Aceptado para su publicación en septiembre de 2006

Dirección del autor. Real Jardín Botánico CSIC, Plaza de Murillo 2, 28014 Madrid.