

3. *Kyllinga* Rottb. [nom. cons.]*

[*Kýllinga*, -ae – Peder Lauridsen Kylling (1640-1696), botánico danés]

Hierbas perennes, glabras, cespitosas o con rizomas de entrenudos \pm largos, escamosos, de los que brotan una serie de tallos erectos. Tallos simples, de sección redondeada a trígona, lisos. Hojas la mayoría basales, planas o plegadas, eliguladas. Inflorescencia terminal capituliforme; brácteas en número variable, foliáceas, filiformes, de tamaño decreciente a medida que se alejan de la base. Espiguillas numerosas, comprimidas lateralmente, reducidas a 2 glumas, que en la madurez se desprenden enteras del eje de la inflorescencia; glumas dísticas, de las que la inferior abraza a la superior, glabras, carinadas, con 2 nervios \pm marcados. Flores hermafroditas, sin perianto, de las que normalmente solo la superior de cada espiguilla llega a producir fruto. Estambres 1-2. Estilo con 2 estigmas. Aquenios lisos, biconvexos, comprimidos, con la base del estilo persistente en forma de una corta columna.

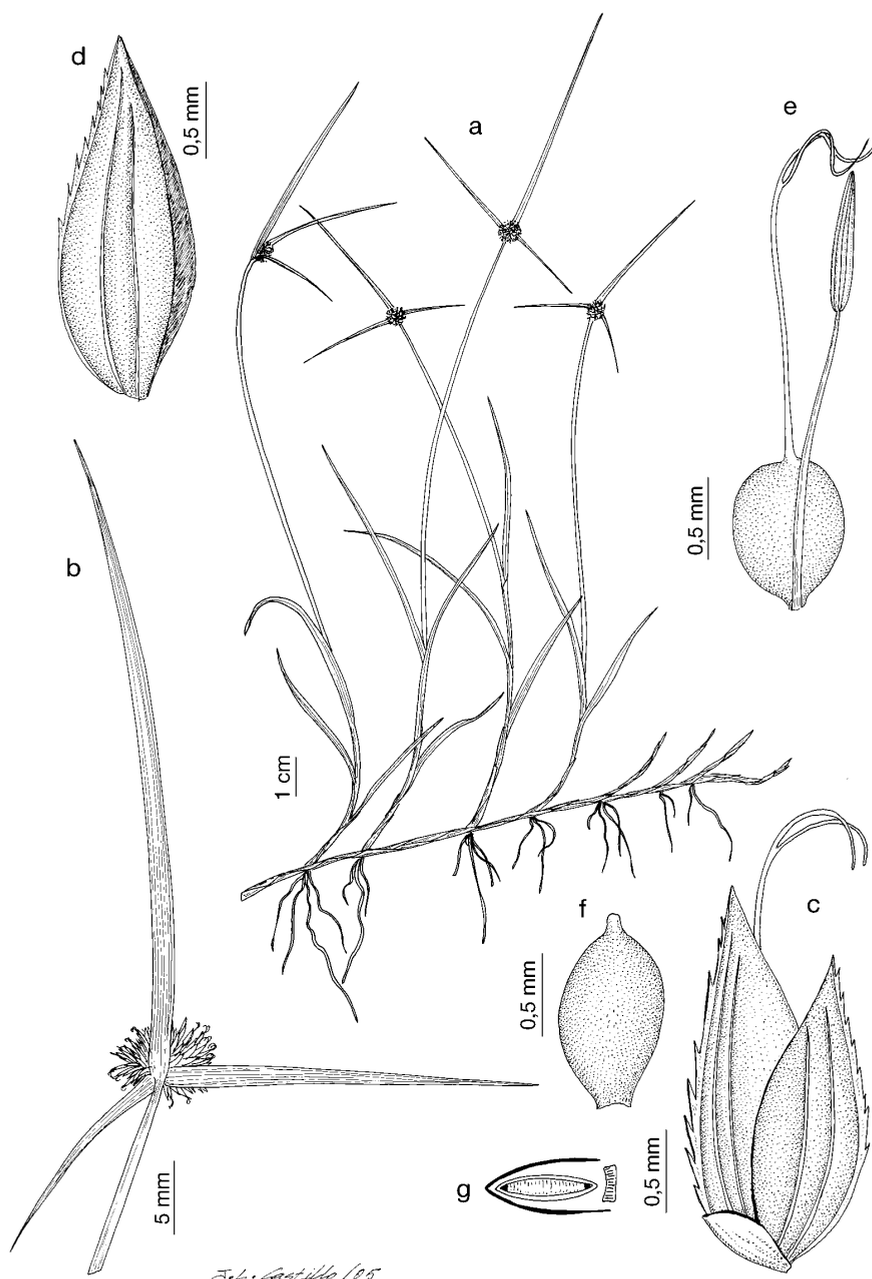
Observaciones.—Algunas especies parecen extenderse gracias a los movimientos de semillas por los cultivos de arroz, etc. Este es el caso de *K. odorata* Vahl, Enum. Pl. 2: 382 (1805), especie fácilmente reconocible por tener las glumas blanquecinas y las inflorescencias frecuentemente constituidas por más de un glomérulo, oriunda de N, C y S de América, África, Asia y Australia, citada de Mazagón (Huelva) como *K. brevifolia* [cf. Anales Jard. Bot. Madrid 57: 176 (1999)], donde no tenemos la certeza de que llegue a convertirse en subespontánea.

Bibliografía.—R.W. HAINES & K.A. LYE, Sedges Rushes E. Afr.: 224-250 (1983); G.C. TUCKER in *Rhodora* 86: 507-538 (1984).

1. *K. brevifolia* Rottb., Descr. Ic. Rar. Pl.: [brevifólia]
13, tab. 4 fig. 3 (1773)

Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk., Cat. Hort. Bot. Bogor.: 24 (1844)
K. monocephala Rottb., Descr. Ic. Rar. Pl.: 13 (1773)

* S. Castroviejo



Lám. 8.—*Kyllinga brevifolia*, a-e) Los Barrios, Cádiz (UPOS 1926); f, g) Lordelo, arredores do Porto, Douro Litoral, Portugal (COI s.n.): a) hábito; b) inflorescencia; c) espiguilla; d) gluma; e) flor; f) aquenio; g) sección transversal de aquenio, gluma y raquidio.

Ind. loc.: “Hanc cum priori a Domino Kōningio habeo” [Asia tropical, localidad no mencionada explícitamente]

lc.: Rottb., Descr. Icon. Rar. Pl., tab. 4 fig. 3 (1773); lám. 8

Herbácea. Rizoma estolonífero, cubierto por escamas, del que brotan una serie de tallos. Tallos 20-80 cm, erectos, glabros y lisos, rectos. Hojas 5-15 cm × 1,5-2,4 mm, generalmente de menor longitud que el tallo; glabras, con unos dientecillos laterales en el ápice, lisas, planas o, a veces, carenadas. Brácteas 3-4, la externa hasta de 8 cm × 2 mm, de longitud siempre mucho mayor que la de la inflorescencia, muy desiguales, todas rectas, planas o carenadas. Inflorescencia 3-8 mm de diámetro, apretada, subglobosa, de color verde claro. Espiguillas 2-3 × 0,7-1,2 mm, oblongo-lanceoladas, comprimidas, que nacen a modo de radios que se orientan en todas las direcciones. Glumas 2-2,7 × 1-1,5 mm, estrechamente elípticas, membranáceas, generalmente con 3 nervios, la quilla o nervio central generalmente con acúleos más abundantes hacia la zona apical. Estambres 1-2. Estilo largo, estigmas 2. Aquenios 1-1,1 × 0,6-0,7 mm, de menor longitud que la gluma, de obovoides a elipsoidales, estipitados, de color amarillento o pardo claro, que se oscurece en la madurez.

Prados muy húmedos; 10-300 m. África tropical, India Oriental, América, Australia; naturalizada en muchas regiones del Globo. Subespontánea en el S y W peninsular. **Esp.:** [Ca] [H]. **Port.:** [DL] [E] [(Mi)].