

2. *Furcraea* Vent.*

[*Furcraea*, -ae f. – lat. bot. *Furcraea*, -ae f., género de las *Agavaceae* creado por É.-P. Ventenat (1793), cuyo nombre genérico fue impuesto en honor de Antoine-François de Fourcroy (1755-1809), químico, entomólogo y político francés; profesor de Química en el “Jardin du roi” parisino (1784), primer titular de la cátedra de Química general (1793) del recién instituido Museo Nacional de Historia Natural y director de la institución al poco tiempo (1800-1801, 1804-1805); participó activamente en la Revolución y ejerció varios cargos oficiales: diputado, miembro del Consejo de Ancianos, director general de Instrucción Pública, etc.; publicó –entre otras muchas cosas y en el campo de la Historia Natural– una *Entomologia parisiensis...* (París, 1785, 2 part. en 1 vol.)]

Plantas perennes, monocárpicas, acaules o con un tronco ± desarrollado. Hojas en roseta, ensiformes o lanceoladas, de márgenes espinosos o lisos, con el ápice agudo, endurecido, sin espina terminal –a veces con un mucrón corto–, ± suculentas, fibrosas. Inflorescencia en panícula laxa, sobre un pedúnculo escapiforme, bracteado. Flores actinomorfas, fasciculadas o solitarias, péndulas, campanuladas, pediceladas, a veces bulbilíferas. Perianto con tépalos libres, carnosos. Estambres más cortos o iguales a los tépalos; filamentos dilatados en la mitad inferior, subulados en la parte superior, insertos cerca de la base de los tépalos; anteras dorsifijas. Ovario ínfero; estilo solitario muy engrosado en la mitad inferior, con 3 pequeñas ramas estigmáticas. Fruto en cápsula loculicida. Semillas planas, negras.

Bibliografía.–A. GARCÍA MENDOZA in Bol. Soc. Bot. México 66: 113-129 (2000); W. TRELEASE in Ann. Jard. Bot. Buitenzorg, Suppl. 3: 905-915 (1910).

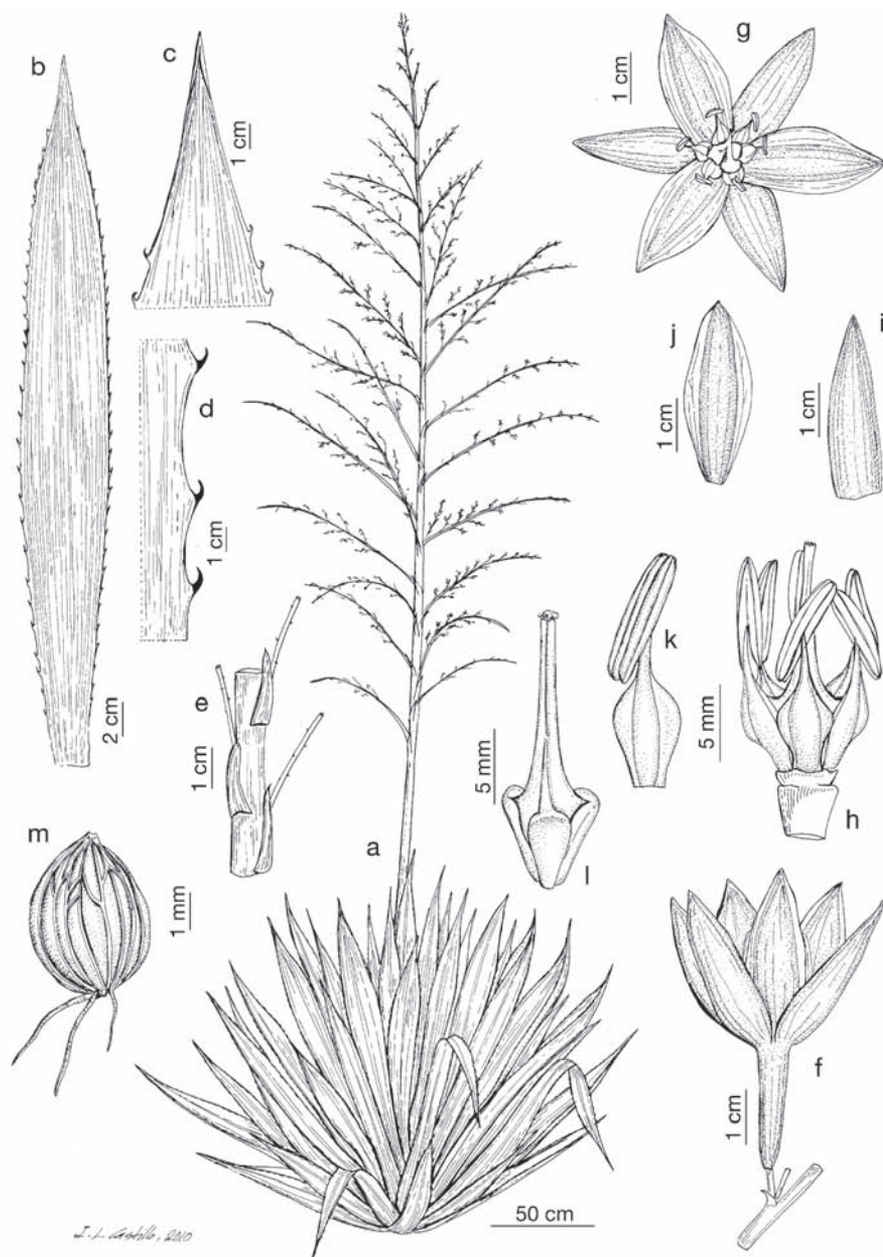
1. *F. selloi* K. Koch in Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues [Sélloi] Königl. Preuss. Staaten 3: 22 (1860) [“Selloa”]

Ind. loc.: “(...) in dem Besitze des Hofgärtners H. Sello in Sanssouçi schon seit langer Zeit, wahrscheinlich von dem Inspektor v. Warszewicz eingeführt, befindet” [cultivada en el palacio de los reyes de Prusia, cerca de Potsdam, junto a Berlín]

lc.: Hooker fil. in Bot. Mag. 101, tab. 6148 (1875) [sub *Fourcroya selloa*]; lám. 103

Plantas con un tallo corto o nulo, que a veces se desarrolla hasta 0,9(1,5) m. Hojas (45)100-160 × (5)18-21 cm, en roseta basal, lanceoladas, rectas, de ápice rígido, estrechadas cerca de la base, planas o acanaladas, de un verde brillante; con espinas marginales de (3)5-7 mm, ganchudas, espaciadas entre sí unos (2)3-4 cm. Escapo 5-6 × 0,08-0,1 m, lignificado, verde, de base desnuda excepto por las numerosas escamas de 20-30 cm, alternas, cóncavas, apiculadas, enteras, aplicadas; panícula de contorno ovado que ocupa los dos tercios superiores del escapo, con 25-50 ramas divididas en pequeñas ramillas, patentes o péndulas, que nacen en la axila de brácteas progresivamente más cortas. Flores en

* C. Aedo



Lám. 103.—*Furcraea selloi*, a-l) Loulé, Algarve (MA 805203), m) Ribera do Lageado, Algarve (MA 808087): a) hábito; b) hoja; c) ápice foliar; d) margen foliar; e) brácteas; f) flor, vista lateral; g) flor, vista cenital; h) flor sin tépalos; i) tépalo externo; j) tépalo interno; k) estambre; l) gineceo; m) bulbilllo.

grupos de 2-3, con pedicelos de 8-11 mm; bulbilos bracteados. Tépalos 32-40 × 9-13 mm, estrechamente ovados, obtusos, subiguales –los internos algo más anchos–, verdosos. Filamentos 12-14 mm, estrechados hacia la base y hacia el ápice, blancos; anteras (3)5-8 mm, amarillas. Ovario 17-21 mm. $2n = 60^*$.

Bordes de camino, fincas abandonadas, etc.; 0-100 m. I-II. Zonas tropicales templadas del mundo. S de Portugal. **Port.:** [Ag] [E]. **N.v., port.:** piteira-amarela.

Observaciones.—De origen desconocido; cultivada y naturalizada en muchas zonas tropicales y templadas. *Furcraea foetida* (L.) Haw., Syn. Pl. Succ.: 73 (1812) [*Agave foetida* L., Sp. Pl.: 323 (1753), basión.; *F. gigantea* Vent. in Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65 (1793), nom. illeg.] se diferenciaría de *F. selloi* por sus hojas inermes o con espinas marginales escasas y restringidas a la zona basal y media de las hojas. Las plantas portuguesas que ha sido posible estudiar son de abundantes dientes marginales, por lo que se han llevado a *F. selloi*. No obstante, no se puede descartar totalmente que *F. foetida* esté también presente en territorio luso, tal y como señala reiteradamente la literatura florística portuguesa. Ambas especies se reproducen por bulbillos, ya que no desarrollan frutos ni semillas fértiles. Su área natural es desconocida, aunque en el caso de *F. foetida* se ha sugerido que procedería de Brasil y de las Antillas.