



Typhonodorum lindleyanum

© 2010 JMSLC

TYPHONODORUM

LINDLEYANUM Schott

Oesterr. Bot. Wochenbl. 7: 70 (1857)

Typhonodorum madagascariense Engl.

Familia: Araceae

Nombre común: banano acuático.

Descripción: Planta herbácea acuática de 1,5-3 m de altura, rizomatosa, con un pseudotallo cubierto de los restos de las hojas muertas. Hojas sobre pecíolos muy gruesos, verdes, de 30-100 cm de largo, con las bases muy anchas y abrazadoras, imbricándose y formando el falso tallo; limbo foliar de subtriangular a sagitado, de color verde claro, de 70-140 x 55-85 cm en las plantas adultas, con el ápice agudo o acuminado y dos lóbulos basales de ovales a triangulares. Inflorescencia sobre un pedúnculo de 40-50 cm de largo; espata de 45-80 cm de longitud, suberecta, con un limbo lanceolado, acuminado, de márgenes ondulados, de color crema, rodeando al espádice, que es amarillento, de 35-55 cm de largo y hasta 3 cm de diámetro, con una parte femenina más o menos cilíndrica y una parte masculina más estrecha, así como con una parte estéril hacia la base. Flores femeninas desnudas, mezcladas con algunas flores estériles, con un ovario ovoide unilocular que contiene un rudimento seminal; Flores masculinas igualmente desnudas, con 4-8 estambres unidos formando un sinandro truncado; flores masculinas estériles con 3-6 estaminodios soldados formando un sinandrodio. Infructescencia de hasta 17 x 12 cm, con bayas más o menos globosas de hasta 4 cm de diámetro,

conteniendo normalmente una semilla orbicular, achatada, de unos 3 x 3 cm.

Distribución: Madagascar, Mauricio, Comores, Zanzíbar y Mozambique.

Cultivo y usos: Requiere una exposición soleada y suelos encharcados o pantanosos. Se multiplica por brotes o hijuelos que nacen del rizoma y por trozos de tallo. El pueblo sakalava obtiene de sus hojas una fibra utilizada en la fabricación de redes de pesca, y de sus rizomas obtienen una harina comestible aunque algo irritante.

Referencias:

Bogner J. (1975) Aracées. Flore de Madagascar et des Comores. Museum National d'Histoire Naturelle.

Engler A. (1915) Araceae. Philodendroideae, Anubiadeae, Aglaonemateae, Dieffenbachieae, Zantedeschieae, Typhonodoreae, Peltandreae. Das Pflanzenreich 64 (IV. 23Dc): 1-78