



Dichorisandra thyrsiflora

© 2010 JMSLC

DICHORISANDRA THYRSIFLORA J.C. Mikan

Del. Fl. Faun. Bras. t. 3 (1820)

Familia: Commelinaceae

Sinónimos: *Stickmannia thyrsiflora* (J.C. Mikan) Kuntze

Nombre común: Gengibre azul

Descripción: planta herbácea rizomatosa, de tallos erectos, poco o nada ramificados, glabros, que pueden alcanzar hasta 1,5-2 m de altura. Hojas espiraladas, sésiles o pecioladas, de elípticas a lanceoladas, de 18-36 x 4-11 cm, con la base atenuada, el margen entero y el ápice agudo, glabras en ambas caras, de color verde brillante, normalmente con una zona central lineal más clara y con la nerviación paralela. Brácteas florales lanceoladas, de hasta 8 x 1,5 cm, agudas, con el margen ciliado. Inflorescencias terminales, tirsiformes, de hasta 18 cm de largo, sobre un pedúnculo ligeramente pubescente de 5-15 mm de longitud, portando hasta 120 flores. Brácteas florales ovaladas, purpúreas, imbricadas, pubérulas, de hasta 5 x 3 mm. Flores sobre pedicelos de unos 3 mm, pubérulos, purpúreos. Cáliz con 3 sépalos cimbitiformes, agudos, ligeramente pubérulos, de 10 x 7 mm, de color azul claro dorsalmente y blancos ventralmente; corola con 3 pétalos obovados, de unos 13 mm de largo, con el ápice redondeado, de azul oscuros a violetas, a veces más claros hacia la base. Androceo con 6 estambres epipétalos, cuatro más cortos y rodeando al pistilo, con los filamentos de unos 3 mm de largo y dos más largos, con los filamentos de unos 4 mm; anteras sagitadas, amarillas, de unos 5 x 2 mm. Androceo con ovario de unos 3 mm de diámetro, trilocular; estilo de 2,5-4,5 mm de longitud, con estigma trilobado. Fruto oblongo, de 0,5 x 1 cm, con los sépalos y el estilo persistente, de color vino tinto con manchas blancas hacia la base; semillas oblongas, negras, de unos 8 mm de largo.

Distribución: Brasil.

Usos: Planta cultivada en zonas de clima cálido, que requiere una exposición semisombreada, suelos ricos en materia orgánica y que drenen bien, neutros y ligeramente húmedos en todo momento, especialmente en las etapas de crecimiento. Se multiplica por semillas y más a menudo por esquejes terminales y por rizomas.

Referencias:

Corrêa da Maia, D. (2006) Estudio taxonômico dos gêneros *Commelina* L. e *Dichorisandra* J.C. Mikan (Commelinaceae), no estado do Paraná, Brasil. Tesis.

Whistler, W.A. (2000) Tropical Ornamentals. Timber Press.