



Dischidia nummularia

© 2012 JMSLC

DISCHIDIA NUMMULARIA R. Br.

Prodr. Fl. Nov. Holl. 461 (1810)

Familia: Asclepiadaceae (*Apocynaceae* subfam. *Asclepioideae*)

Sinónimos: *Dischidia orbicularis* Decne., *Dischidia minor* (Vahl) Merr., *Dischidia gaudichaudii* Decne.

Nombre común: Dischidia de hoja redonda.

Descripción: planta trepadora epífita, con látex blanco, radicante en los nudos, con tallos filiformes, glabros, de entrenudos largos, que pueden alcanzar 1-1,5 m de longitud. Hojas opuestas, de circulares a ovadas, de 0,7-1,4 x 0,7-1 cm, planas, redondeadas o cortamente cuneadas en la base y redondeadas y con un pequeño mucrón en el ápice; son de textura gruesa y carnosa, de color verde claro con un polvillo blanquecino, sin una nerviación apreciable. Pecíolo de 1-2 mm de largo. Inflorescencias laterales, pseudoumbeliformes, dispuestas sobre un corto pedúnculo de 1-10 mm de largo, con 1-6 flores sobre pedicelos glabros de 3-5 mm de largo. Cáliz con los sépalos ovados, glabros, de 0,5-0,7 mm de largo; corola blanca o amarillenta, con tubo de 2-3 mm de longitud, acampanado-urceolado, y 5 lóbulos ovado-trianguulares, acuminados, más o menos revolutos, de 2-2,5 mm de largo. Corona con los lóbulos más cortos que el ginostegio, de ápice bífido, anchamente divergente. Folículos fusiformes, de unos 2,5-4 x 0,7-1 cm, más ancha hacia la base y estrechándose en una larga punta hacia el ápice, de color verde pálido o amarillentos, glabros. Semillas ovadas, de unos 2-2,5 mm de largo, con coma de 1 cm de longitud.

Distribución: Nativa de India, China, Indonesia, Laos, Tailandia, Vietnam, Birmania, Malasia, Australia e islas del Pacífico.

Cultivo y usos: Planta utilizada normalmente en cestos colgantes. Para su cultivo requiere buena iluminación, aunque no el sol directo, humedad ambiental y un sustrato poroso que retenga la humedad y que permita la aireación, perjudicándole temperaturas mínimas por debajo de 12-15 grados centígrados. Su crecimiento es algo lento. Se multiplica por división, esquejes y acodos, además de por semillas frescas, que germinan con mucha facilidad. Existe en el comercio una forma de hojas variegadas. En el sureste de Asia tiene varios usos medicinales localmente

Referencias:

T. Livshult, T. The Bach, S. Bounphanmy & D. Schott (2005) *Dischidia* (Apocynaceae, Asclepiadoideae) in Laos and Vietnam. *Blumea* 50: 113-134

W.R. Elliot & L. Jones (1984) *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation* 3. Lothian Publ. Co.