



Megaskepasma erythrochlamys

© 2011 JMSLC

MEGASKEPasma ERYTHROCHLAMYS Lindau
Bull. Herb. Boissier 5: 666 (1897)

Familia: Acanthaceae

Nombre común: Manto rojo.

Descripción: arbusto siempreverde de 2-3 m de altura, con las ramillas angulosas, escasamente pubérulas. Hojas elíptico-oblongas, de 13-19 (-28) x 3,5-7 (-13) cm, con la base estrecha, cuneada, el margen entero o algo crenulado, y el ápice acuminado y apiculado; son de textura firme, verdes y concoloras, glabras, pero algo estrigosas en los nervios; nerviación bien marcada, con 12-15 pares de nervios laterales. Pecíolo de 2-4 cm de largo, puberulento. Inflorescencias en espigas terminales solitarias, de 15-20 cm de longitud, sobre pedúnculos puberulentos de 2-3,5 cm de largo; brácteas de ovadas a elípticas, de 3,5-4,5 x 1,5-2 cm, agudas en sus extremos, de color morado-rojizo, tornándose marrón rojizas al secarse, estrigulosas; bractéolas elípticas, de 2 x 0,5 cm, agudas en el ápice y atenuadas en la base, escasamente estrigulosas. Cáliz con 5 segmentos iguales, lanceolados, de 1-1,5 cm de largo, densamente estrigosos; corola de color blanco, de 5,5-6,5 cm de largo, pilosa, con un tubo cilíndrico de unos 22 x 2-3 mm, recto o ligeramente curvado y un limbo bilabiado, con el labio superior lanceolado, de unos 3.5 cm de longitud, bilobado apicalmente, y el labio inferior trilobulado, con lóbulos lanceolados de

unos 7 mm de largo; androceo con 2 estambres, exertos, con los filamentos glabros y las anteras de unos 4,5 mm de largo, mucronadas en la base. Estilo sobrepasando a los estambres. Los frutos, aunque rara vez los produce en cultivo, son cápsulas claviformes de 3-3,5 cm de largo, glabras, conteniendo 4 semillas discoides de unos 6 mm de diámetro, glabras.

Distribución: Especie endémica de Venezuela y actualmente cultivada en todos los trópicos y subtrópicos.

Usos: Planta que requiere climas con temperaturas mínimas por encima de 15 °C y humedad ambiental alta, con una exposición soleada o a media sombra y suelos medianamente fértiles y bien drenados, aportándole riegos abundantes en la época de crecimiento. Requiere podas de rejuvenecimiento cada cierto tiempo, después de que se haya pasado la floración. Se multiplica por semillas y por esquejes.

Referencias:

Leonard, E.C. (1958) The Acanthaceae of Colombia. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 31: 1-781

Durkee, L.H. (1978) Acanthaceae, en *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 155-283