



Stiffia chrysantha

© 2010 JMSLC

STIFFTIA CHRYSANTHA J.C. Mikan

Del. Fl. Faun. Bras. t.1 (1820)

Augusta grandiflora Leandro

Familia: Asteraceae (Compositae)

Nombre común: Pompón amarillo.

Descripción: Arbusto o arbolito siempreverde de 3-4 (-5) m de altura, normalmente con un tronco corto y ramificado a poca altura, de corteza grisácea y fisurada longitudinalmente. Hojas simples, alternas, cortamente pecioladas, con la lámina oval-lanceolada, de 8-13 x 3-5 cm, con la base aguda o atenuada, el margen entero y el ápice cortamente acuminado; son de color verde brillante, glabras, de consistencia algo coriácea. Inflorescencias en capítulos globosos solitarios, terminales, sobre las ramillas nuevas, portando 25-30 (-40) flores bisexuales, discoideas, sobre un pedúnculo corto. Involucro más o menos acampanado, coriáceo, de 1,8-2,5 cm de largo, con 30-40 brácteas fuertemente imbricadas que se disponen en varias filas, las interiores linear-oblongas, las centrales oblongas y las exteriores ovadas; son verdosas hacia el centro y más pálidas hacia los bordes, que son pelosos. Corola lisa, regular, tubulosa, de color anaranjado pálido en la parte baja, oscureciéndose hacia la parte superior, de hasta 4 cm de largo, con el limbo dividido en 5 segmentos estrechos, revolutos. Estambres con los filamentos lisos, insertos en la parte superior del tubo de la corola y alternando con los

segmentos del limbo; anteras bilobadas, muy exertas. Estilo cilíndrico, muy exerto, con estigma bifido. Ovario verde, de hasta 1,3 cm de largo. Aquenios glabros, algo angulosos, de 1,2-1,4 cm de longitud; vilanos con varias filas de pelos desiguales, anaranjados.

Distribución: Brasil (Mata Atlántica).

Cultivo y usos: Arbusto muy ornamental cuando está en plena floración, pero que requiere ser cultivado en zonas tropicales y subtropicales o en invernaderos, donde las temperaturas mínimas no descendan de los 15 °C. Gusta de lugares semisombreados y de suelos fértiles, así como de humedad ambiental. Requiere riegos, que deben ser más abundantes en la época de crecimiento. Se multiplica por esquejes de madera nueva y por semillas. Sus inflorescencias se utilizan en arreglos florales.

Referencias:

Backes P. & Irgang B. (2004) Mata Atlántica. As Árvores e a Paisagem. Edit. Paisagem do Sul.

Lorenzi H. (1992) Árvores Brasileiras. Editora Plantarum Ltda.

Hooker W.J. (1849) Curtis's Botanical Magazine 75, t. 4438

Smith A.C. (1935-36) Addisonia 19: 63, pl. 640. The New York Botanical Garden.