

Abutilon x hybridum

Familia: Malvaceae

Procedencia: origen poco claro



Abutilon x hybridum

Además de este grupo de híbridos, también se comercializa en maceta, generalmente como planta colgante, **A. megapotamicum** (A. Spreng.) St.-Hil. & Naudin, con flores colgantes de cáliz rojizo y pétalos amarillos en la forma típica.

La multiplicación se realiza por semillas y por esquejes.

En jardinería de exterior en zonas templadas se cultivan también **A. pictum** (Gillies ex Hook. & Arn.) Walp., **A. vitifolium** (Cav.) Presl o **A. grandifolium** (Willd.) Sweet

Bajo la denominación de **Abutilon x hybridum** se engloban toda una serie de híbridos y selecciones hortícolas cuyo origen no está claro. En general agrupa plantas de porte más o menos arbustivo, de tallos glabros, con hojas enteras o, más a menudo, con 3 a 5 lóbulos. Las flores son colgantes, y aparecen de forma solitaria y sobre largos pedúnculos; tienen 5 pétalos imbricados, de hasta 5 cm de largo, pudiendo ser de tonalidades rojas, blancas, rosadas, amarillas o anaranjadas. En el centro poseen la columna estaminal típica de la familia Malvaceae.

REQUERIMIENTOS DE CULTIVO

Suelo/Sustrato: fértil y bien drenado, con temperaturas mínimas de 15 °C.

pH: ligeramente ácido, de 5,5 a 6,5

Humedad relativa: alta en el período de germinación o enraizado, hasta el 90 %

Temperaturas: los semilleros deben estar a 18-20 °C y el enraizado de esquejes debe estar a 20-25 °C. Las plantas adultas toleran temperaturas de hasta 0 °C, pero no las heladas, aunque es aconsejable que las temperaturas no descendan de los 5-7 °C.

Luminosidad: entre 10.000 y 30.000 lux en la fase juvenil, pudiendo aumentar a 40.000 lux en la fase adulta.

Los abutilon se cultivan como planta de maceta y como planta de jardín para zonas templadas. Los híbridos gustan de lugares a media sombra al exterior. Pueden sufrir podredumbre de raíz y cuello en sus fases iniciales por *Rhizoctonia* y *Phytophthora*, así como *Botrytis*.