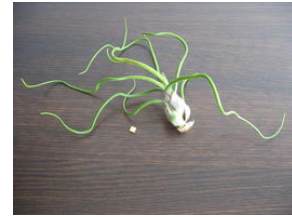


Aplicación de clientes n.º 254: Colgar tillandsias

Autor: Etienne Coz, Languieux, Francia, etiennecoz@gmail.com

Decoración floral exótica - sin manchas de agua

He usado sus imanes especialmente para un proyecto que tenía en mente desde hace algún tiempo. Se trata de una tillandsia (de la familia de las bromelias) que cada vez se encuentran más en los comercios europeos. Las tillandsias pueden sacar la humedad de su entorno con ayuda de sus hojas. Ello las convierte en buenas plantas de interior. De todas formas, no está mal si de vez en cuando son humedecidas.



Con frecuencia las tillandsias se pegan espejos o a paredes con efectos decorativos. Queda muy bien, pero cuando se riegan con espray quedan marcas de humedad en la superficie.



Un día me vino la idea de sujetar las tillandsias con imanes de neodimio (www.supermagnete.de/spa/magnets_overview_raw). De esta manera, las puedo retirar para regarlas.

Para las plantas me he comprado esta placa de vidrio. Luego he pegado en ella 5 aros magnéticos R-19-09-06-N (www.supermagnete.de/spa/R-19-09-06-N) y un potente disco magnético S-30-10-N (www.supermagnete.de/spa/S-30-10-N) por debajo que es capaz de sujetar las plantas más pesadas.



Luego he pegado un pequeño bloque magnético Q-05-05-02-G (www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-G) en cada planta (véase foto anterior).

Así las tillandsias quedan bien sujetas en el cristal, pero pueden ser retiradas sin problema cuando quiero regarlas. Esto lo hago en el balcón y dejo las plantas un rato secando al sol antes de volver a pegarlas al cristal.



¡No sólo es práctico sino que queda muy bonito!



Comentario: las tillandsias son una especie amenazada en su lugar de origen, América. Preste atención a que en el momento de la compra vea la etiqueta "de cultura/vivero" - no de reservas silvestres.

Artículos empleados

5 x R-19-09-06-N: Aro magnético Ø 19,1/9,5 mm, alto 6,4 mm (www.supermagnete.de/spa/R-19-09-06-N)

1 x S-30-10-N: Disco magnético Ø 30 mm, alto 10 mm (www.supermagnete.de/spa/S-30-10-N)

6 x Q-05-05-02-G: Bloque magnético 5 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-G)

6 x Q-05-05-02-N: Bloque magnético 5 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-N)

En línea desde: 04.08.2009

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.