

Streptocarpus x hybridus

(Primavera del Cabo)



Streptocarpus x hybridus

Existen dos tipos de plantas, las que forman una roseta de hojas y las que tienen un tallo ramificado. Aunque se cultivan algunas especies (ej: **Streptocarpus saxorum**), las plantas que se suelen ver en el comercio son híbridos obtenidos por cruces entre varias especies.

Muchos de estos híbridos son estables y se multiplican por semillas, habiéndose desarrollado líneas de híbridos F₁. La multiplicación también se realiza por segmentos de hojas maduras.

Las primaveras del Cabo se cultivan como plantas de maceta por el interés de sus flores, a veces en cestos colgantes. Su floración es bastante prolongada si disponen de buena iluminación.

Además de problemas de tipo fisiológico (carencias o excesos), pueden sufrir ataques de pulgones. El exceso de humedad puede producir podredumbres por Botrytis, especialmente si no hay buena ventilación.

Familia: Gesneriaceae

Procedencia: África tropical, Madagascar, Asia

Las plantas de este género son hierbas anuales o perennes, con tallos erectos y ramificados o rastreros, en ocasiones acaules. Las hojas son pubescentes, formando una roseta en las plantas acaules. Las inflorescencias son axilares o nacen del centro de la roseta en las plantas acaules. Las flores tienen los pétalos unidos formando un tubo y un limbo bilabiado, con 5 lóbulos. Tienen 2 estambres, a menudo sobresalientes. El fruto es una cápsula cilíndrica que puede medir de 2 a 15 cm de largo, dependiendo de las especies, conteniendo numerosas semillas diminutas.

REQUERIMIENTOS DE CULTIVO

Suelo/Sustrato: poroso, bien drenado, con temperatura alrededor de 20-22 °C.

pH: algo ácido o neutro, de 6 a 7

Humedad relativa: entre 60-70 %.

Temperaturas: óptimas entre 16-25 °C. Por debajo de 10 °C y por encima de 30 °C la planta comienza a ralentizarse y a sufrir daños.

Luminosidad: entre 10.000 y 30.000 lux.