

Saintpaulia ionantha (*Violeta africana*)

Familia: Gesneriaceae

Procedencia: Tanzania (África)



Saintpaulia ionantha

Saintpaulia ionantha Wendl. es una planta herbácea perenne, baja y compacta, pubescente, de tallo ausente o muy corto, con las hojas formando una roseta de cuyo centro salen las vistosas flores. Hojas por lo general oblongo-ovadas o casi circulares, carnosas, de 4-8 cm de largo, de color verde oscuro en el haz y purpúreas o rojizas por el envés. Pecíolo peloso, de 6-7 cm de longitud. Inflorescencias con hasta 8-10 flores de unos 2,5 cm de diámetro, de color lila pálido a azul oscuro, a veces blancas. Estambres fértiles 2, amarillos. Fruto en cápsula cilíndrica.

REQUERIMIENTOS DE CULTIVO

La violeta africana ha dado origen a través de los años a una gran cantidad de variedades y formas, algunas enanas o colgantes, con flores sencillas, semidobles o dobles, a veces con los pétalos de varios colores, así como con diversas formas de hoja.

La multiplicación comercial se realiza por esquejes de hoja, aunque también se pueden propagar por semillas, siendo este método empleado en la obtención de nuevas variedades.

Suelo/Sustrato: poroso, bien drenado, con temperatura alrededor de 20-22 °C. Sustrato siempre húmedo, pero no mojar las hojas.

pH: algo ácido, de 5,5 a 6,5

Humedad relativa: entre 50-70 %. Humedad alta favorece la floración.

Temperaturas: entre 15-25 °C, siendo las óptimas entre 20-21 °C. Por debajo de 10 °C la planta puede morir.

Luminosidad: entre 8.000 y 10.000 lux, perjudicándole el exceso de luz.

Las violetas africanas se cultivan como planta de maceta por el interés de sus flores, adaptándose muy bien a las condiciones de las viviendas.

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