

Sinningia speciosa (Gloxinia)

Familia: Gesneriaceae

Procedencia: Brasil



Sinningia speciosa

Sinningia speciosa (G. Lodd.) Hiern es una planta herbácea tuberosa, de unos 25-30 cm de altura, con el tallo corto y las hojas agrupadas basalmente. Hojas de ovadas a oblongas, de 20 x 15 cm, cortamente pecioladas, dentadas, finamente pubescentes, de color verde en el haz y con tintes rojizos en el envés. Las flores son más o menos acampanadas, erectas, solitarias o en grupos de 2-3, llegando a medir 5-6 cm de diámetro. Pueden ser de color blanco, rosado amarillo, anaranjado, rojo o violeta, a menudo con bandas o manchas de otros colores en los numerosos cultivares existentes.

REQUERIMIENTOS DE CULTIVO

Las gloxinias han sufrido un largo proceso de hibridaciones hasta llegar a las variedades actuales. Entre los parentales originales se hallan las especies *Sinningia speciosa* y *Sinningia maxima*, de cuyos híbridos se han obtenido los modernos cultivares.

La multiplicación comercial se realiza por semillas, existiendo numerosas selecciones de diversas casas comerciales. Existen, pues, flores sencillas o dobles y en colores simples o en combinaciones. También se pueden multiplicar por esqueje de tallo y de hoja.

Suelo/Sustrato: poroso, bien drenado, con temperatura alrededor de 20-22 °C. Sustrato siempre húmedo, pero es mejor no mojar las hojas, especialmente si el agua está fría.

pH: algo ácido, de 5,5 a 6

Humedad relativa: entre 60-70 %.

Temperaturas: óptimas entre 18-24 °C. Por debajo de 10 °C la planta sufre daños.

Luminosidad: entre 20.000 y 30.000 lux, perjudicándole el exceso de luz.

Las gloxinias se cultivan como planta de maceta por el interés de sus flores. Además de problemas de tipo fisiológico (carencias o excesos), puede sufrir ataques de orugas y de thrips. El exceso de humedad puede producir podredumbres por Botrytis, especialmente si no hay buena ventilación. Otros hongos como Pythium y Phytophthora pueden producir daños igualmente.