



Lobivia silvestrii G.D. Rowley 1967

Chamaecereus silvestrii (Spegazzini) Britton & Rose
1922

Cereus silvestrii Spegazzini 1905

Toma el nombre del Dr. Sylvester que fue la primera persona en describirlo. Planta muy ramificada, segmentos cilíndricos de hasta 30 cm de longitud por 1,5 cm de diámetro, costillas de 6 a 9 poco prominentes y tuberculadas. Espinas radiales muy abundantes, cortas, blanquecinas a marrón claro, ausencia de espina central. Flores diurnas de naranja intenso a rojo de 7 cm de diámetro, embuliformes, pericarpio escamoso y con vellosidad. Estambres rojos y más cortos que los pétalos. Pistilo blanquecino. Es una especie auto incompatible (se necesitan dos ejemplares genéticamente diferentes para conseguir semillas)

Hábita: Tucumán, Argentina

Por separación de brotes laterales, que enraízan siempre, o mediante semillas.

Es una especie con necesidades nutritivas altas, cualquier compuesto para cactus le irá bien, agradece un abonado en primavera. Necesita semi-sombra, el sol directo los enrojece demasiado. Riego abundantes en verano y moderados en primavera, sequedad en invierno, aguanta temperaturas de -10°C (hay referencias de -20°C). Si no tiene frío en invierno no florecerá. Es una planta que se la ha hibridado reiteradamente para conseguir floraciones que van desde el blanco al rojo puro, existe también una variedad de color amarillo (carente de clorofila) se suele vender injertada en *hyoleocereus*.

