

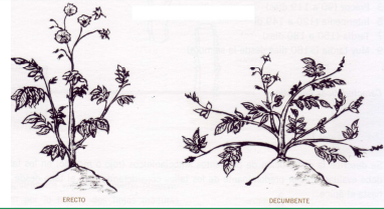
# PALMERA COLORADA

*Solanum tuberosum* ssp *tuberosum*

Todo el grupo de Palmeras comienza a estar en peligro de extinción en la isla de Tenerife.

## PLANTA

- Hábito planta: erecto  
Nº de tallos principales: pocos (2-3)  
Color del tallo: verde con pocas manchas  
Altura de la planta en floración: corta (<75 cm)  
Grado de floración: escaso y flores que se caen (1-3)  
Madurez de follaje: intermedio (120 a 149 días)



## HOJAS

Forma del foliolo terminal: anchamente elíptico



Forma de la base del foliolo terminal: cuneado



Forma del primer foliolo lateral: anchamente elíptico

Ángulo de divergencia entre la hoja y el tallo: 40°

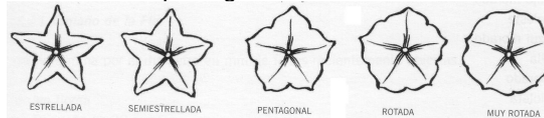


## FLOR

Color del pedicelo: predominantemente verde

Color del cáliz: verde

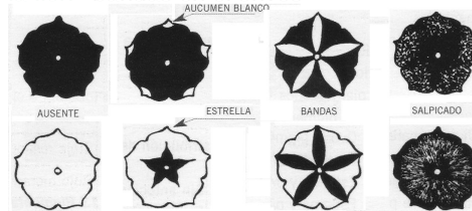
Forma de la corola: pentagonal



Color predominante de la flor: lila

Color secundario de la flor: blanco

Distribución del color secundario de la flor: bandas en el envés



Tamaño de la flor: de intermedio a grande (30 a 50 mm)

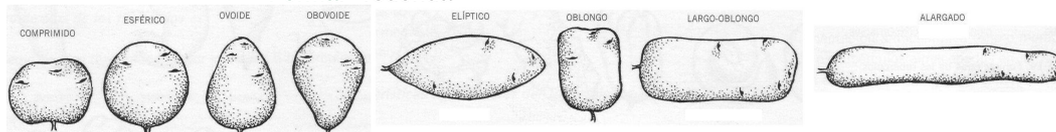
Pigmentación de las anteras: sin antocianinas

Exención del estigma: moderadamente exerto (2-5 mm)



## TUBÉRCULO

Forma: redonda



Color piel: morado rojizo y motas marrones

Color carne: amarillo claro

Profundidad ojos: ligeramente profundos (2-4 mm)

Textura piel: intermedia

Nº ojos por tubérculo: intermedios (8-10)

Color primario brotes: morado

Color secundario brotes: blanco

Distribución del color secundario brotes: en el ápice

