

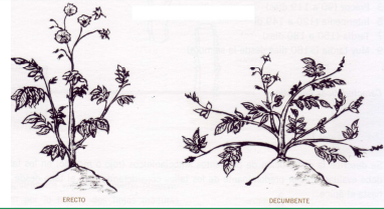
PELUCA NEGRA

Solanum tuberosum ssp *tuberosum*

Es quizás la variedad del grupo de Pelucas que se encuentra en mayor peligro de erosión genética, conservándola en la actualidad unos pocos agricultores en la isla de Tenerife.

PLANTA

Hábito planta: semi-erecto/decumbente
Nº de tallos principales: pocos (2-3)
Color del tallo: verde con pocas manchas
Altura de la planta en floración: Mediana-alta (75- >100 cm)
Grado de floración: escaso
Madurez de follaje: intermedio (120 a 149 días)



HOJAS

Forma del foliolo terminal: anchamente elíptico



Forma de la base del foliolo terminal: cuneado y decurrente



Forma del primer foliolo lateral: anchamente elíptico

Ángulo de divergencia entre la hoja y el tallo: 50°

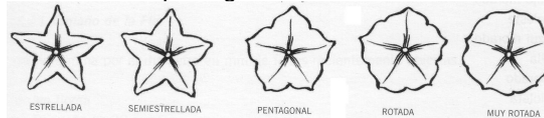


FLOR

Color del pedicelo: pigmentado y bajo la articulación

Color del cáliz: predominantemente pigmentado

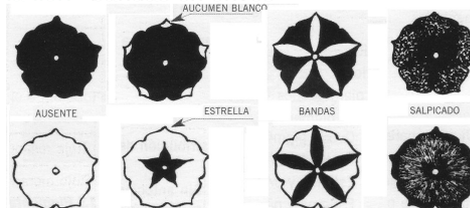
Forma de la corola: pentagonal



Color predominante de la flor: lila

Color secundario de la flor: blanco

Distribución del color secundario de la flor: bandas en envés



Tamaño de la flor: grande (> 50 mm)

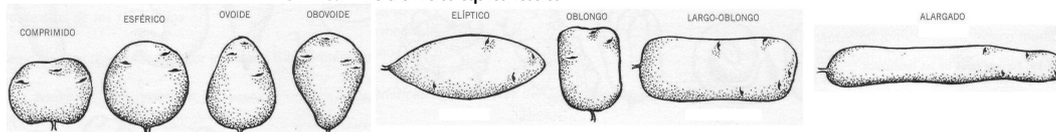
Pigmentación de las anteras: sin antocianinas

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



TUBÉRCULO

Forma: redonda aplanada



Color piel: morado con manchas marrones

Color carne: crema

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

