

**Maxillaria cucullata**



**Subfamilia: Epidendroideae**

**Tribu: Maxillarieae**

**Sub tribu: Maxillariinae**

Planta epifita de crecimiento simpodial, se les encuentra en grandes masas estando juntas.

Esta especie presenta 3 variedades que a continuación se le citan:

1. Planta de flores amarillas con manchas ocreas.
2. Planta de flores amarillas sin manchas y,
3. Planta de flores rojas con manchas.

La variedad con la que se trato en este estudio es la variedad que posee flores amarillas con manchas rojas (véase las imágenes iniciales de la hoja).

Presenta rizoma poco alargados y delgados, libres entre ellos.

Los pseudobulbos son oviformes unifoliales con brácteas y no presentan capa protectora.

La inflorescencia es axial y el pedúnculo presenta en todo su largo brácteas florales.

La inflorescencia va de 1 a 2 flores; la flor presenta en sus pétalos y sépalos manchas rojas oscuras en toda la superficie.

El sépalo dorsal es más grande que los pétalos, el labelo es de color ocre oscuro que da la impresión que es de color negro, es muy atractivo y es resupinado hacia atrás , presenta dos lóbulos que casi están tocando la columna.

La columna es muy visible, es de color amarilla y está protegido o semi cubierto por los pétalos.

Las hojas son de morfología linear y son coriáceas, las dimensiones son las siguientes= Ancho: de 3 a 3.5 cm, largo: de 27 a 32 cm.