

Polystachya foliosa



Subfamilia: Epidendroideae

Tribu: Epidendreae

Sub tribu: Polystachynae

Es una planta que se le encuentra en bisques de pino y roble, donde también abundan los arboles de nance (*Byrsonima*) y se le encuentra en las ramas de los arboles de este género. Se le puede encontrar en la zona central del país.

Presenta en sus estructura anatómica los rizomas libres, separados, no engrosados; el pseudobulbo es fusiforme a ovoide, de apariencia rugosa la superficie, tiene una piel que los protege es de color blanquecina, tienen un largo hasta 8 cm y un ancho hasta 1.8 cm en la parte más engrosada. Los pseudobulbos son bifoliados, las hojas son de un verde esmeralda, son alargadas, enteras, erectas, de forma lineal, suaves al tacto, de más de 17.5 cm de largo por 1.5 cm de ancho.

La inflorescencia sale de entre dos hojas (terminal apical) en un pedúnculo, con flores alternas y separadas entre sí, floreciendo de abajo hacia arriba (inflorescencia indefinida) con más de 15 flores por pedúnculo. Las flores son café, amarillentas, en ciertas partes verduzcas, duran más de 1 semana; los sépalos son de color café, son cóncavos, oblongos, con pequeñas líneas verticales más oscuras que el fondo, miden los 3 sépalos 0.5 cm de largo x 0.3 cm de ancho; los pétalos son lanceolados miden 0.4 cm

de largo por 0.2 cm de ancho. El labelo es festoneado, trilobulado, de color crema, más ancho en la base, presenta pequeños pelos, mide 0.4 cm de largo.

Fenología: marzo – abril.

