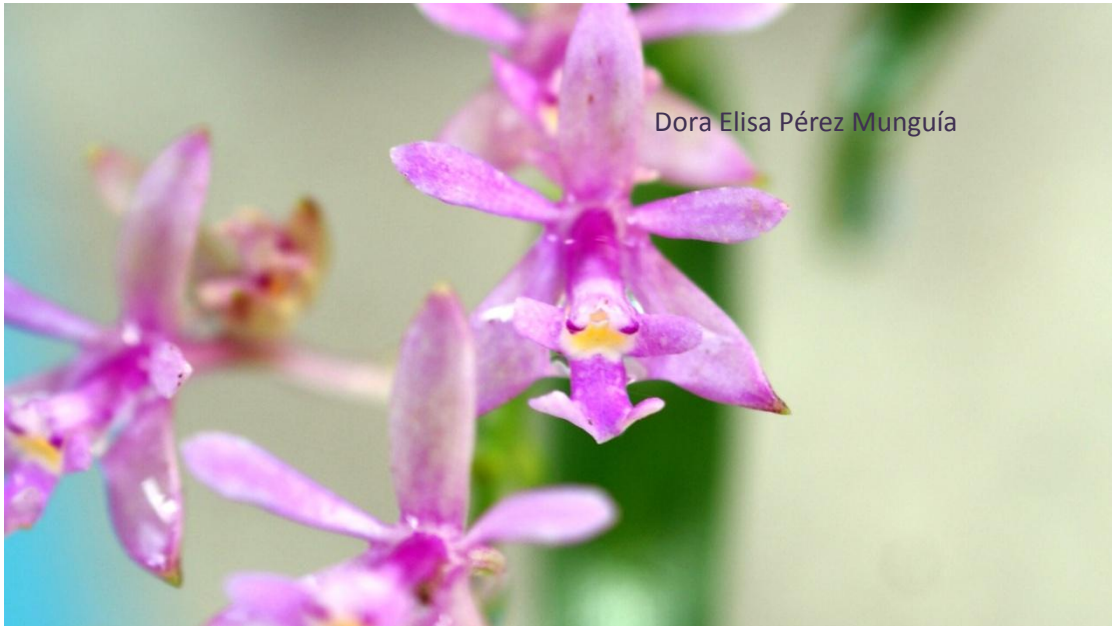


**Epidendrum edwardsii Ames 1932**



Dora Elisa Pérez Munguía

Subfamilia: Epidendroideae

Tribu: Epidendreae

Subtribu: laeliinae

Planta endémica de Honduras. Se encuentra en el apéndice II de CITES. Su nombre se debe al colector, J. B. Edwards.

Planta epífita, de tamaño mediano, de lugares húmedos, erecta, mide 4 cm de alto, la más grande. Se le encontró adherida a pequeñas ramas de árboles altos en el bosque.

Raíces gruesas, robustas, de color verde, indicio probable de poseer pigmentos fotosintéticos. De varias raíces crece un tallo erecto, cubierto de vainas, con entrenudos, de los que a veces sale otra ramificación.

Los tallos jóvenes son verrugosos, con muchos puntos de color púrpura.

Las hojas son alternas, suaves, de color verde oscuro, de forma lanceolada. Miden: de 2.3-5.5 cm de largo por 0.7-1 cm de ancho.

La inflorescencia es basal, (base de la hoja) y terminal (de la rama) en panícula, con más o menos de 6 a 10 flores.

El pedúnculo floral mide de 4.4 a 5 cm de largo.

Las flores son sin aroma, de color rosado, pálido a rosado más fuerte.

Tanto sépalos como pételos son lanceolados, el sépalo dorsal es más corto que los laterales y mide: 9mm de largo por 4 mm de ancho.

Los sépalos laterales miden: 11 mm de largo por 5 mm de ancho.

Los pétalos son oblanceolados (el final es más ancho que la base) y miden 11 mm de largo por 3 mm de ancho.

El labelo es trilobulado, la base es blanca, el extremo rosado.

La parte más larga del labelo mide 8 mm y la más ancha 6 mm.

Floreció en septiembre- Octubre.