

Oerstedella verrucosa (Sw.) Hagsater 1981.

Subfamilia: Epidendroideae

Tribu: Epidendreae

Subtribu: Laeliinae

Planta terrestre, de bosques abiertos, de laderas junto a gramíneas.

Es erecta, robusta, de raíces fuertes y cespitosas, sin pseudobulbos.

Llega a medir más de dos metros de altura, el diámetro del tallo es de hasta 3 cm.

Tallo cubierto de vainas foliares que presentan puntos color café rojizo, de allí su nombre, verrugosa.

La forma de la hoja es linear alternas y miden 20cm de largo por 3 cm de ancho.

Inflorescencia terminal, en panícula ramificada, flores de color blanco, con aroma, este ejemplar tenía alrededor de 150-200 flores.

Sépalos y pétalos en forma de espátula.

Sépalo dorsal blanco, acuminado: 1.3 cm de largo por 1cm de ancho.

Sépalos laterales blancos, acuminados, 1.4 cm de largo por 1 cm de ancho.

Pétalos acuminados, mas delgados que los sépalos: 1.3 cm de largo por 0.3 cm de ancho.

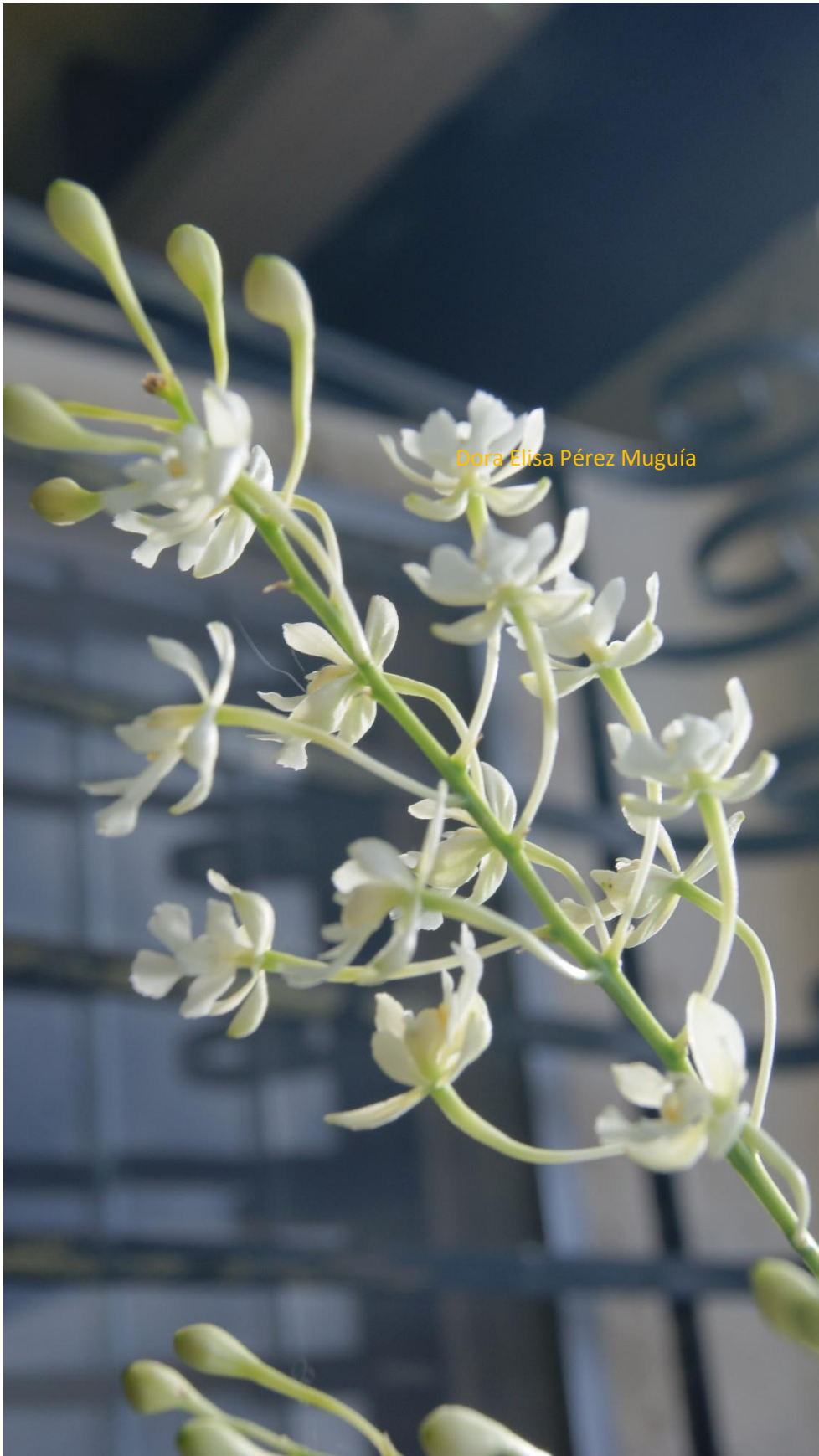
Labelo con cuatro lóbulos, de los dos centrales uno es más corto que el otro. Callo del labelo de color amarillo.

Floreció en septiembre.

Su nombre se debe a Anders S. Oersted, botánico de Dinamarca.

Dora Elisa Pérez Mugúa





Dora Elisa Pérez Muguía