

Encyclia hanburyi



Dora Elisa Poma Munguia



Subfamilia: Epidendroideae

Tribu: Epidendreae

Sub tribu: Leliinae

Hanbury fue uno de los pioneros en cultivo de orquídeas, a mediados del año 1800 Inglaterra (Withner, C. 1998). En honor a este personaje, se ha bautizado con su apellido a esta especie.

Es una planta con pseudobulbos grandes, en forma de huevo, tiene rizomas cespitosos, los pseudobulbos tienen un color verde y algunos presentan una coloración combinada de café-rojizo. Poseen vaina cuando jóvenes y surcos cuando van envejeciendo, llegan a medir hasta 8 cm de largo por 6 cm de ancho; cada pseudobulbo es bifoliado, con hojas erectas, coriáceas y pequeñas de color verde oscuro y café en los márgenes tanto en el haz como en el envés, tienen forma lanceolada y miden 13 cm de largo por 4 cm de ancho.

La inflorescencia es indefinida, en racimo con flores pediceladas y espaciadas entre sí; el pedúnculo de la inflorescencia es largo (78 cm), segmentado y pigmentado de color café- púrpura oscuro con puntos blancos en todo el largo, la inflorescencia sale del centro de dos hojas y presenta varias flores (más de 15) que no son fragrantas. Pétalos y sépalos iguales de color café, labelo color lila, muy festoneado a ondulado, es trilobulado y con muchas venas de color púrpura-café.

Los pétalos miden 1.9 cm de largo y la parte de la base hasta la zona media de ellos es más delgada que la de los sépalos, el labelo mide hasta 2.1 cm de largo, los tres sépalos miden 1.8 cm de largo.

Fenología: marzo a abril, las flores duran más de 20 días.