

**Scaphyglottis hondurensis**



**Subfamilia: Epidendroidea**

**Tribu: Epidendreae**

**Subtribu: Laeliinae**

Epífita de bosque de pino (*Pinus oocarpa*).

Planta con rizomas abreviados y muy juntos (cespitoso), simpodial. Los pseudobulbos son alargados; A medida que la planta va creciendo los pseudobulbos se van alargando y segmentándose (en promedio 3 segmentos por pseudobulbos) y ya no tienen hojas. Los pseudobulbos jóvenes están cubiertos por una vaina blanca y son bifoliales. La longitud va de 6 a 7 centímetros.

Las hojas difieren en el tamaño, una es más larga que la otra (heterofoliales).

La inflorescencia sale de en medio de las hojas del pseudobulbos, las flores jóvenes son de color verde amarillentas cuando están viejas se tornan de color anaranjadas pálidas; el tipo de inflorescencia es racimosa que va de 4 a 8 flores por racimo.

El labelo es bifurcado con líneas paralelas de color morado que llegan hasta la parte media de esta estructura; el labelo es más prominente que los sépalos y que los otros dos pétalos, el sépalo dorsal se ve adherido a los pétalos y dicho sépalo no se logra diferenciar mucho de los pétalos y la columna presenta coloración amarilla con rojo.

Se ha en el departamento de encontrado Francisco Morazán (cerca del Zamorano) y también en las localidades de Minas de Oro y San Luis en el departamento de Comayagua. Cabe mencionar que esta especie no es endémica de Honduras ya que, según Ames (1985) también esta reportada para México y Guatemala.

Florece en los meses de Enero a Marzo.