

Coilostylis lacertinum



Subfamilia:Epidendroideae

Tribu: Epidendreae

Sub tribu: laeliinae

Planta epifita, de crecimiento simpodial, de lugares húmedos, como en El parque nacional La Tigra, lago de Yojoa, cerca de la represa La Concepción en Francisco Morazán también se le ha encontrado, puede ser epifita o litofítica.

Tiene tallo secundario longitudinal de donde salen los pseudobulbos que son alargados, fusiformes con internudos, son segmentados, surcados y de color verde claro, son bifoliados la mayoría, pero a veces mono foliados. Las hojas son lanceoladas, coriáceas, enteras, de color verde oscuro, con ápice agudo, a veces pierde una hoja o pierde las dos en primavera (deciduas). Miden de 15 a 18 cm de largo y de 3.0 a 3.3cm de ancho.

La inflorescencia es apical ya que sale de una vaina que nace del tallo secundario y que está provista de brácteas tubulares y también puede salir de entre 2 hojas del pseudobulbo; cuando sale de la vaina, esta vaina es rígida, tubular alargada. El pedúnculo de la inflorescencia es terete, largo de color verde claro, hasta 22 cm de largo. Las flores bracteadas, verde amarillentas, ven hacia abajo (decaídas). Los sépalos

son lanceolados a lineares, acuminados, el sépalo dorsal es erecto con el ápice sub torneado, mientras que los sépalos laterales son mucho más torneados, miden 5.5 cm de largo por 0.7 cm de ancho. Los bordes los tienen enrollados. Los pétalos están semi enrollados formando una media luna, son lineares. Miden 5.0 cm de largo por 0.5 cm de ancho. El labelo es trilobulado, los lóbulos laterales laciniados, son mas blancos que amarillentos, presentan dentecillos en los bordes (borde denticulado o aserrado) y en la parte de enfrente tiene uno que sobresale mas del resto estos lóbulos miden 1.6 cm de largo y 0.5 cm de ancho, el lóbulo frontal largo de linear a lanceolado, más grueso en la base, el ápice ve hacia arriba, mide 3 cm de largo por 0.2 cm de ancho. La columna es cilíndrica hasta 1.5 cm de largo, blanca y en la parte superior tiene como cilios o en forma aserrada.

Fenología: mayo-junio.