

Cycnoches Ldl.

Cycnoches Amparoanum Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, erectum; pseudobulbis fusiformibus, c. 15 cm longis, dimidio superiore c. 6-foliatis, medio 1,5—2 cm diametentibus; foliis erecto-patentibus, anguste lanceolatis, acuminatis, basin versus sensim paulo angustatis, tenuibus, plicato-nervosis, medianis usque ad 22 cm longis, medio fere usque ad 3,5 cm latis; racemis in axillis foliorum superiorum natis, pendulis, pedunculo 6—7 cm longo plurivaginato incluso 30—50 cm longis, perlaхе 15—25 cm longis, gracillimis; bracteis recurvis, lanceolatis acutis, quam ovarium vulgo subduplo brevioribus; floribus illis *C. stelliferi* Ldl. paulo majoribus, glabris, ut videtur virescenti-pallidis sparsim purpureo-maculatis; sepalo intermedio suberecto, anguste lanceolato, acuto, c. 2,3 cm longo, lateralibus revolutis, explanatis falcato-ellipticis, acuminatis, basin versus angustatis, c. 2 cm longis, intermedio multo latioribus; petalis obliquis revolutis, subfalcato-ellipticis, acutis, basin versus angustatis, c. 2 cm longis; labelli ungue lineari usque ad basin columnae c. 7 mm longo, lamina circuitu ovata, concava, basi processibus 2 erectis, anguste falcato-oblongis crassiusculis ornata, margine latere utrinque processibus 5 breviter ligulatis obtusis patentibus quam basales paulo minoribus aucta, apice in ligulam triangulo-lanceolatam producta, tota 1,1 cm longa, processibus exclusis c. 4 mm lata, processibus lateralibus 2—2,5 mm longis; columna gracillima generis, c. 2,5 mm longa; ovario graciliter pedicellato, more sectionis genuflexo-curvato, c. 2,5 cm longo.

Costa Rica: Kultiviert im Garten der Mdme. Amparo de Zeledon von El Guayabe bei Turialba stammend, 800—900 m — A. Tonduz no. 49, im Jahre 1920; C. Wercklé no. 86, blühend im August—September 1921.

Diese recht interessante und charakteristische Art ist vielleicht mit *C. Rossianum* Rolfe am nächsten verwandt, unterscheidet sich aber durch die sehr lockeren, wenigerblütigen Infloreszenzen und die länglich eiförmige Lippenplatte mit schmälere Auswüchsen. Die Zwischenräume zwischen den einzelnen Blüten betragen oft 3 cm.