

**Camaridium imbricatum** Schltr. n. sp.

Epiphyticum, ramosum, erectum vel suberectum; caulis lignosis rigidis, vaginis lucidis, distichis, imbricatis, acutis dense obtectis, c. 3 mm diametentibus; pseudobulbis c. 8—10 cm distantibus, utrinque vagina folacea protectis, compressis, late ovalibus, unifoliatis, valde compressis, 1,2—1,5 cm altis, medio fere 0,8—1 cm latis, ancipitibus; foliis oblongo-ligulatis, acutis, basi angustatis, 6—8 cm longis, medio fere 1,4—1,7 cm latis; inflorescentiis in axillis vaginarum caulis natis, unifloris, pedunculis 1—2 vaginulatis, c. 1 cm longis; bractea cucullata, acuta vel acuminata, ovarium duplo superante; floribus satis magnis, glaberrimis; sepalis ovato-lanceolatis vel lanceolatis, acutis, 1,2 cm longis, lateralibus obliquis; petalis quam sepala similibus, acuminatis, 1 cm longis; labello sigmoideo-curvato, circuitu anguste oblongo-ligulato, tertia parte anteriore obscure trilobato, 8 mm longo, hypochilio naviculari-concavo, oblongoideo, epichilio ovato obtusiusculo; columna semitereti, c. 3,5 mm longa, apicem versus vix ampliata, clinandrio humili; ovario subsessili, cylindraceo, glabro, c. 3 mm longo.

Costa Rica: La Palma 1500 m. — C. Wercklé, Nov. 1897; c. 2500 m. — C. Wercklé (n. 671 herb. O. Jimenez), April 1910.

Ich besitze diese auffallende Pflanze schon seit vielen Jahren, ohne daß ich mich recht entschieden hatte, was mit ihr anzufangen sei. Zu *Camaridium*, soweit man diese bisher doch recht unnatürliche Gattung auffaßt, gehört sie ganz offenbar, ist aber mit keiner der bisher dort beschriebenen Arten wirklich näher verwandt.