

Camaridium minus Schltr. n. sp.

Epiphyticum, erectum, ramosum, habitu *C. imbricato* Schltr. persimile; caulis lignosis, rigidis, ramosis, vaginis lucidis, distichis, imbricatis, valde acutis dense obtectis, c. 2 mm diametentibus; pseudobulbis c. 8—10 cm distantibus, late ovalibus, unifoliatis, utrinque vagina foliacea protectis, valde compressis, ancipitibus, 1,2—1,5 cm longis, medio fere ad 8 mm latis; foliis erecto-patentibus, oblongo-ligulatis, acutis, basi angustatis, 5—6 cm longis, medio fere 1,7—2,1 cm latis, coriaceis; inflorescentiis in axillis vaginalium caulis natis, unifloris, pedunculo paucivaginulato, ad 7 mm longo; bractea cucullata obtusiuscula, ovarium duplo fere superante; floribus parvulis, illis *C. imbricati* Schltr. multo minoribus, glaberrimis; sepalis oblongo-ligulatis, obtusiusculis vel acutis, 4 mm longis, lateralibus obliquis; petalis oblique et anguste oblongo-ligulatis, obtusis, quam sepala paulo breviribus; labello subrecto, circuitu ovato-oblongo, supra medium trilobato, 3 mm longo, hypochilio ovali, concavo, antice rotundato, 1,75 mm longo, intus basi calloso incrassato, medio obscure tricostato, epichilio oblongo, obtuso, ima basi callo transverso semi-lunato ornato, quam hypochilium multo minore; columna brevi crassiuscula, c. 1,5 mm longa, pede subnullo; ovario subsessili, glabro, vix 1,25 mm longo.

Costa Rica: La Palma. — C. Wercklé (n. 11563 herb. Instit. physico-geogr. nat. costaric.), Nov. 1897.

Anfangs hielt ich die Pflanze nur für eine sehr kleine Form des *C. imbricatum* Schltr., doch ist sie in der Blüte in allen Teilen so durchaus verschieden von dieser, daß es keinem Zweifel unterliegen kann, daß hier zwei durchaus zu trennende Arten vorliegen.