

**Campylocentrum** Bth.

**Campylocentrum multiflorum** Schltr., nov. spec.

Ephyticum, aphyllum, parvulum, acaule, usque ad 7 cm altum; radicibus filiformibus, valde elongatis, glabris, simplicibus; racemis ex surculo valde reducto, squamato, gemmiformi, valde numerosis, usque ad 7 cm longis, erectis vel suberectis, dense multifloris, glabris; bracteis deltoideis, acutis, ovario pedicellato brevioribus; floribus minutis, inversis, glabris; sepalis ovato-lanceolatis, acutis, extus carinatis, c. 1,75 mm longis, uninerviis, lateralibus obliquis; petalis sepalis lateralibus similibus, tamen ecarinatis, obtusiusculis, basi paulo latioribus et paululo brevioribus, uninerviis; labello circuitu semiovali, supra medium trilobo; petalis fere aequilongo, 7-nervio, lobis lateralibus truncato-abbreviatis, valde obtusis, intermedio antico ovato-triangulo, breviter et obtusiuscule subacuminato, calcare adscendente, crassius cylindraceo, obtuso, c. 1,75 mm longo; columna more generis brevissima; ovario brevissime pedicellato, vix sepalis aequilongo, in specimine nostro jam in capsulam transeunte.

Costa Rica: Cerro Turubales, 500 m ü. M. — A. u. C. Brade no. 1316, bereits fruchtend im Februar 1910.

Eine interessante Entdeckung, da sie die erste nähere Verwandte von *C. Sullivanii* Fawc. u. Rendle und *C. filiforme* (Sw.) Rolfe, also zweier westindischer Arten der Gattung in Zentral-Amerika darstellt.

Leider sind die Blüten schon stark in den Fruchtzustand übergegangen, doch ließen sie noch eine annehmbare Analyse zu. Die Art steht *C. Sullivanii* Fawc. u. Rendle am nächsten, unterscheidet sich aber durch

kräftigeren Wuchs, das deutlicher gelappte viel spitzere Labelllum und den dickeren Sporn. Sie ist ausgezeichnet durch ihre Reichblütigkeit.