

280. **Campylocentrum Türckheimii** Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, gracili, usque ad 30 cm longum; radicibus filiformibus, elongatis, flexuosis, glabris; caule simplici, tereti, leviter flexuoso, bene foliato, 2—3 mm diametente, vaginis foliorum persistentibus omnino obtecto; foliis patentibus, oblique ligulatis, apice obliquis, obtusiusculis vel inaequaliter et obtusiuscule bilobulatis, 4—5,5 cm longis, medio fere 0,7—0,9 cm latis, basin versus paululo angustatis, glabris; vaginis arctissime amplectentibus, paulo compressis, striato-nervosis, usque ad 0,8 cm latis; racemis gracilibus, pro genere laxis, multifloris, foliorum longitudine vel paulo brevioribus, glabris; bracteis patentibus, ovatis, obtusiusculis, margine subdenticulatis, ovario subaequilongis vel paulo brevioribus; floribus patentibus in genere interiores, glabris; sepalis oblongo-ligulatis obtusis, extus obscure et sparsim verruculoso-rugulosis, apicem versus nervo medio incrassatis, obtuse apiculatis, c. 1,75 mm longis, lateralibus subfalcato-obliquis; petalis oblique oblongo-ligulatis, obtusis, nervo medio extus incrassatis, sepalis paululo brevioribus; labello e basi late cuneata circuitu subrhomboideo, supra medium latere utrinque subtrilobato-sinuato, obtuso, petalis aequilongo, c. 1 mm medio lato; calcare oblongoideo-clavato, obtuso, glabro, porrecto-incurvo, c. 1 mm longo; columna minuta, glabra; ovario, cylindrico, glabro, subsessili, vix 1 mm longo.

Guatemala: Epiphytisch bei Coban, c. 1350 m ü. d. M. — H. v. Türckheim no. 835, blühend im August 1886; no. II, 1921, blühend im August 1907.

Die Art ist am nächsten verwandt mit *C. minus* Fawc. et Rendle, aber leicht kenntlich durch die lockeren Blütentrauben und die glatten Ovarien.