

185. **Epidendrum anoglossum** Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, erectum, humile, c. 12—15 cm altum; rhizomate abbreviato; radicibus filiformibus elongatis, flexuosis, glabris; caulibus erectis, paulo compressis, basi vaginis pluribus arcte amplectentibus obsessis, apicem versus 2—3-foliatis, glabris, 5—7 cm altis, crassitudine vix 0,3 cm excedentibus; foliis erecto-patentibus patentibusve, lineari-ligulatis, apice oblique obtusis, glabris, textura crassiusculis, 2,7—4 cm longis, medio fere 0,3—0,5 cm latis; spicis erectis, laxe plurifloris, basi evaginatibus; rhachi valde compressa, ancipiti; bracteis deltoideis, acutis vel acuminatis, ovario multo brevioribus; floribus inversis, ut videtur viridibus, illis *E. rigidi* Jacq. similibus; sepalis ovato-lanceolatis, obtusiusculis, glabris, c. 0,7 cm longis, lateralibus subfalcato-obliquis; petalis oblique lineari-ligulatis obtusis, glabris, sepalis fere aequilongis; labello e basi breviter unguiculata, columnae adnato, in laminam circuitu rhombeam, obscure trilobatam, antice subrostrato-productam expanso, nervis medianis incrassatis, 0,7 cm longo, lamina 5,5 mm longa, infra medium 4,5 mm lata; columna brevi, marginibus amplis, ungui labelli alte adnatis, glabra, clinandrio exciso; ovario subsessili, clavato, glabro, c. 0,6 cm longa.

Costa-Rica: In den Wäldern von Général, c. 600 m ü. d. M. — H. Pittier no. 3524, blühend im Januar 1891.

Anfangs hielt ich die Pflanze für eine Form des *E. rigidum* Jacq., bin aber nun von der Absicht ganz abgekommen, da sich herausstellte, dass die Blütenteile doch recht verschieden sind. Ausserdem sind die Blätter viel schmaler und die Brakteen auffallend klein.