

1. *T. minutiflorus*. Kraenzl. sp. n. — Planta parvula. Radices pro rata copiosae, crassae. Caules valde abbreviati v. subnulli. Folia ut videtur pauca, linearia v. lineari-lanceolata, ad 2 cm longa, 2 ad 3 mm lata, acuta, 3- v. 5-nervia. Pedunculi complures (hornotini et jam mortui), ad 10 cm longi, curvuli, paniculati(!), pauciramosi, rami infimi jam in dimidio inferiore orientes, omnes plus minus compressi, ancipites, anguste alati, flores inter se satis distantes, bractee breves, ovatae, obtusae, vix 1 mm longae, pedicelli cum ovariis 2.5 mm longi. Sepala ovata, obtuse acutata, dorsale majus concavum, 1-nervia, lateralia levissime carinata, omnia 2 mm longa, 1 mm lata. Petala oblonga, obtusa, 1-nervia, minute ciliata, aequilonga, paulo angustiora. Labellum latissime ovato-triangulum, margine retrorso-fimbriatum, toto disco pilosum, callo v. linea crassiuscula densius pilosa medium per discum instructum, leviter concavum, 2 mm longum, basi 1.25 mm latum. Gynostemium utrinque longe barbatur, rostellum obtusum, abbreviatum. — De colore nil constat, sepala petalaeque certius pallidiora, labellum fuscum mihi visum.

Costa Rica. Ohne genaueren Standort (Endres ohne N!).

Mein Material war nicht gut, mit Mühe fand ich eine brauchbare Blüte, auch die Laubblätter waren schlecht erhalten. Mit *T. astroglossus* Reichb. f. hat die Pflanze die gewimperten Petalen und das ganz behaarte Labellum gemeinsam. Anstatt der drei sternförmigen Gruppen von Borsten findet sich hier eine verdickte, sehr stark behaarte Leiste. *T. Pogonostalix* hat kleine zahnähnliche Seitenlappen, welche hier fehlen. Alle drei Arten haben die Behaarung der Säule auf zwei Gruppen von Borsten beschränkt. — Die Exemplare waren soweit abgestorben, daß kaum ein lebender Teil mit Sicherheit festzustellen war. Sollte es sich hier um einen der Fälle handeln, wo Exemplare erst nach Jahren wieder zum Blühen erstarcken?