

169. **Oncidium Tonduzii** Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, erectum, c. 70 cm altum; rhizomate crasso, laxe pseudobulbis obsesso; radicibus filiformibus elongatis, flexuosis glabris; pseudobulbis compressis, oblongis, longitudinaliter sulcatis, c. 9 cm altis, medio fere c. 1,5—2 cm latis, unifoliatis, primum vaginis foliaceis obtectis; folio erecto anguste ligulato acutato, basin versus paulo angustato, c. 50 cm longo, medio 1,5—1,7 cm lato, textura subcoriaceo; panicula angusta, folia superante, ramis divaricatis brevibus, flexuosis, paucifloris; bracteis ovato-oblongis acutis, ovario pedicellato fere duplo brevioribus; floribus aureis brunneo-maculatis, in genere inter mediocres; sepalo intermedio lanceolato-spathulato acuminato, undulato, glabro, c. 1 cm longo, lateralibus aequilongis, intermedio angustioribus, acutis, obliquis, margine undulatis; petalis oblique elliptico-spathulatis, obtuse acuminatis, margine undulatis, sepalis aequilongis; labello e basi ovata utrinque auriculata in lobum reniformem bilobatum expanso, glabro, 0,8 cm longo, basi 0,5 cm lato, lobo apicali 0,7 cm lato, auriculis basilaribus obtusis parvulis, callo 5-partito parvulo; columna gracili 0,3 cm alta, basi antice pulvinato incrassata, alis amplis oblique oblongis basi rotundatis, apice subacutis, integris; polliniis oblongoideis, stipite linearis apicem versus paululo dilatato, glandula minuta; ovario pedicellato glabro, c. 1,5 cm longo.

✓Costa-Rica: In den Wäldern von Santo Domingo de Golfe Dulce.
— A. Tonduz no. 9891, blühend im März 1896.

Diese Art zeichnet sich durch die kleinen Öhrchen am Grunde des Labellums aus und bildet gewissermassen einen Übergang von der Sektion *Integritubercula* zu den *Plurituberculata*.