

Scaphyglottis Jimenezii Schltr. n. sp.

Epiphytica, erecta vel patula, 30—35 cm longa; rhizomate valde abbreviato; radicibus filiformibus, flexuosis, glabris; pseudobulbis cauliformibus, gracillimis, longitudinaliter mox sulcatis, bifoliatis, superpositis, inferioribus usque ad 25 cm longis, 3 mm diametentibus, superioribus bene brevioribus et angustioribus; foliis erecto-patentibus, anguste linearibus, inaequaliter et obtuse bilobulatis, 4—7 cm longis, medio fere 2—3 mm latis; floribus singulis in apicibus pseudobulborum, in genere mediocribus, e squamis paucis imbricantibus pedicello bene brevioribus; sepalis ovato-oblongis, acuminatis, glabris, 5 mm longis, lateralibus obliquis; petalis oblique ligulatis, apiculatis, quam sepala fere aequilongis; labello columnae pedi arctissime affixo, circuitu quadrato, medio paulo constricto, basi subcordato, angulis obtusis, antice exciso, quasi obtuse bilobulato, cum apiculo interjecto, supra basin gibbis 2 obtusis haud bene conspicuis donato, nervo mediano in medio laminae paululo incrassato, toto 4 mm longo, infra et supra medium 3 mm lato; columna brevi, apice juxta antheram subauriculato-ampliata, 3 mm alta, pede brevi adscendente; ovario cylindraceo, glabro, cum pedicello gracili c. 1,2 cm longo.

Costa Rica: La Palma, near San José, 1700 m.—
C. Wercklé (n. 682 herb. O. Jimenez), April 1910.

Außer der unten beschriebenen *Sc. Purpusii* Schltr. wüßte ich keine Art, mit der die vorliegende Art in der Struktur ihrer Blüten, besonders der Säule zu vergleichen wäre. Obwohl beide Arten habituell recht verschieden sind, ist aber eine Verwandtschaft im Bau der Blüte bei ihnen unverkennbar.