

**Epidendrum subviolascens** Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, erectum, 30—35 cm altum; rhizomate valde abbreviato; radicibus filiformibus, flexuosis, glabris; caulis teretibus, basi vaginata excepta laxe 4-foliatis, vaginis foliorum arce amplectentibus omnino obtectis, c. 1 cm diametentibus; foliis erecto-patentibus, linear-loratis, obtusis, in sicco marginibus involutis, 16—19 cm longis, medio 1,5—1,7 cm latis; racemo erecto, disticho, dense multi- (c. 20-) floro, pedunculo 2—3- vaginato et rhachi compressis, pedunculo 5—6 cm longo, rhachi ad 12 cm longa; bracteis equitantibus, falcatis, obtusiusculis, conduplicatis, florem superantibus; floribus in genere satis magnis, illis *E. coriifolii* Ldl. similibus sed minoribus, carnosis, glabris, fide collectoris olivaceis, violaceo-suffusis; sepalis patentibus, lanceolatis, acutis, 1,5 cm longis, lateralibus obliquis, extus nervo medio crista peralta irregulariter crenulata ornatis; petalis patentibus, oblique et anguste linearibus, acutiusculis ,1,3 cm longis, 3-nerviis; labelli ungue linearis, columnae marginibus omnino adnato, 8 mm longo, lamina circuitu quadrata, antice truncato-obtusissima, basi peralte cordata, basi callis 2 brevibus ornata cum toro depresso e basi usque in apicem, ab apice unguis ad apicem laminae c. 7 mm longa, medio 1,3 cm lata, auriculis basilaribus/margine interiore 5 mm longis; columna recta, 8 mm longa, apicem versus paulo dilatato, apice latere utrinque oblique et obtuse triangulo-producta; ovario pedicellato subclavato, 1,6 cm longo.

Costa Rica: Bois secs à San Pedro de San Ramon, alt. 900 m —  
A. M. Brenes no. 174, XI. 1921. Fleurs de couleur vert-olive violacée.

Ich hatte erst gehofft, die Pflanze mit *E. fuscopurpureum* Schltr. vereinigen zu können. Das war leider nicht möglich. Bei der vorliegenden Art sind die Brakteen länger, die seitlichen Sepalen schmäler, mit viel höherem Kiel, die Lippenplatte mehr viereckig, tiefer herzförmig, vorn nicht ausgerandet und die Säule länger. Alle diese Merkmale veranlaßten mich dann doch, beide Arten getrennt zu halten.