

E. lorifolium Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, erectum, usque ad 75 cm altum; rhizomate valde abbreviato; caulis simplicibus, basi viginata excepta bene foliatis, viginis foliorum persistentibus, arcte amplectentibus, striato-nervosis omnino obtectis, supra basin c. 6 mm latis; foliis erecto-patentibus, loratis, obtusis, usque ad 14 cm longis, medio fere ad 1 cm latis, coriaceis, glabris; inflorescentiis vulgo simplicibus nunc ramosis, dense multifloris, pedunculo folia superiora nunc bene superante nunc aequante, viginis 4—6 arcte amplectentibus omnino obtecto; bracteis lanceolatis, acuminatissimis, ovario pedicellato multo brevioribus; floribus illis *E. imatophyllum* Ldl. similibus et fere aequimagnis, glabris, fide collectoris roseo-purpleis; sepalis oblongo-lanceolatis, acutis, 5-nerviis, lateralibus obliquis, 1,5 cm longis; petalis quam sepala bene latioribus, oblique ellipticis, acutis vel acuminatis, 7-nerviis, sepala fere aequantibus; labelli ungue linearis columnae marginibus omnino adnato c. 8 mm longo, lamina oblonga apiculata, marginibus praesertim dimidio inferiore lacerato-fissa, basi callis 2 falcatis donata cum carina intermedia usque infra medium decurrente, tota 5,5 mm longa; columna subrecta, c. 9 mm longa, lobis lateralibus juxta apicem denticulatis inaequalibus; ovario graciliter pedicellato, glabro, pedicello induso usque ad 3 cm longo.

Panama: Auf Hügeln bei Panama-City — no. 138.

Es hat sich gezeigt, daß das ursprünglich von Lindley aus Demerara (British Guyana) beschriebene *E. imatophyllum* Ldl. doch nicht mit der Pflanze aus Zentral-Amerika identisch ist. Die Struktur der Lippe ist bei den beiden Pflanzen durchaus verschieden. Ob in Zentral-Amerika noch mehrere Arten vorhanden sind, die dieser Verwandtschaft angehören, bleibt noch zu untersuchen.

Die Färbung der Blüten ist nach Mr. Powells Notizen „rosa-purpur“¹. Wie bei allen Arten der Sektion entwickeln sie sich in der Traube nur langsam, so daß diese für Monate hindurch in Blüte steht.