

Lindleyella Schltr.**Lindleyella picta** Schltr., nov. spec.

Epiphytica c. 30 cm alta, floribus mihi tantum notis, pseudobulbis foliisque ex descriptione; pseudobulbis ovali-oblongis, quadrangularibus, c. 5 cm altis; foliis oblongo-ellipticis, petiolatis. c. 25 cm longis, lamina c. 15 cm longa, medio fere c. 5 cm lata; inflorescentia juxta basin pseudobulborum singula, laxe pluriflora; floribus in genere inter mediocres illis *L. aurantiaca* (Ldl.) Schltr. paulo majoribus; sepalis oblongis, obtusiusculis, c. 1,3 cm longis, intermedio subligulato, lateralibus obliquis, basin versus margine anteriore paulo dilatatis, 7-nerviis; petalis oblique semirhombeo-lanceolatis, acutiusculis, quam sepala paululo brevioribus; labello brevissime unguiculato, alte trilobo, supra basin breviter bilamellato, in isthmo lobi intermedii callo subquadrato, bilobulato brevi ornato, caeterum nudo, explanato 1,1 cm longo inter apices loborum lateralium 9,5 mm lato, lobis lateralibus divaricantibus, subfalcato-oblongis, obtusis apice leviter retrorsa paucicrenulatis, lobo intermedio ex isthmo brevi perlate reniformi-flabellato, margine crenulato-undulato, apice leviter exciso, c. 5,5 mm longo, 7 mm lato; columna semitereti, apicem versus paulo dilatata, 6 mm longa, pede c. 4,5 mm longo, bene evoluto; ovario pedicellato, gracili, c. 1,5 cm longo.

Cauca: Aus der Umgebung von Buenaventura, 10—30 m — Mr. Powells Sammler.

Die Spezies wird in der Sammlung von Mr. Powell in Panama kultiviert. Ich habe es gewagt, sie zu beschreiben, obgleich mein Material nur aus einigen Blüten besteht. Die übrige, noch etwas unvollständige Beschreibung ist nach den Angaben Mr. Powells angefertigt worden. Die Blütenfärbung beschreibt Mr. Powell wie folgt: Sepals and petals green on back, sepals on front maroon with yellow markings in the middle, prints green; petals thickly dotted with maroon specks; lip dark-maroon, side lobes upright; columns white with maroon specks on lip-side.

Die Spezies ist mit *L. floribunda* Schltr. am nächsten verwandt, durch das Labellum aber recht gut unterschieden.