

C. stenodactylon Schltr., nov. spec.

Epiphyticum, habitu *C. Diana* Rchb. f. sed minus; pseudobulbis fide collectoris parvulis, usque ad 10 cm altis, apice 6-foliatis, c. 2 cm supra medium diametentibus; foliis mihi nondum notis; racemis-masculis tantum notis, dependentibus usque ad 17 cm longis, laxius 7—10-floris, pedunculo plurivaginulato brevi; bracteis recurvis, oblongis, obtusiusculis vel subacutis, ovario graciliter pedicellato plus duplo brevioribus; floribus in genere medioeribus, glabris, fide collectoris pallide olivaceo-viridibus, appendicibus labelli niveis, inversis; sepalo intermedio defexo, lanccolato-ligulato, acuto, 2,5 cm longo, lateralibus oblique oblongo-ellipticis, acutis, ab apice involutis, explanatis c. 2 cm longis, subfalcatis; petalis quam sepala lateralia valde similibus, sed paululo minoribus; labello ex ungue linearis, apicem versus paulo dilatato, 8 mm longo, in laminam suborbicularis margine utrinque anguste et longe 4-dactylam, antice in ligulam subacutam 5 mm longam productam, intus concavam dilatato, dactylibus 4 anticus curvatis apice paululo dilatato subbilibulatis, processibus 2 dactyliformibus satis longis recurvis in basi laminae aucto, dactylo tenui antrorum spectante in basi ligulae anticae, toto c. 1,6 cm longo, lamina dactylibus usque ad 5 mm longis inclusis c. 1,3 cm diametente; columna gracillima more subgeneris valde curvata apicem versus paululo dilatata c. 2 cm longa; ovario graciliter pedicellato genuflexo, glabro, c. 1,5 cm longo.

Panama: Chiriquí, 3000—3500 Fuß ü. M. — no. 173.

M. Powell schreibt über die Färbung der bisher einzige bekannten männlichen Blüten: „Sepals and petals pale olive-green; lip (the finger-processes) pure white, longer than usual in the other species.“

Durch die langen, dünnen Fingerauswüchse der Lippe ist die Art besonders charakterisiert und bildet gewissermaßen das Gegenstück zu *C. Diana* Rchb. f., bei dem sie sich durch Kürze auszeichnen. Hoffentlich werden wir bald auch Material der vegetativen Teile erhalten.