

*Notylia lilacina* Kraenzl. n. sp. --- Pseudobulbi vix conspicendi inter cataphylla arcte adpressa, triangula, acuta absconditi, vix 8 mm longi, monophylli, folia articulata, erecta, lanceolata, acuta v. acuminata, viva certe carnosae, sicca profunde favosa, 2 ad 2,5 cm longa, 4 mm lata, interdum rubro-suffusa, inflorescentiae ad 3 cm longae, pedunculi tenues, stricti, glabri, nudi, rarius cum bractea 1 inani aut abortiva infra flores, racemus pauciflorus, flores 5 v. 6 interdum more *Bulbophylli* minoris cujusdam congesti, bracteae lanceolatae, acuminatae, quam pedicelli breviores, 2 mm longae, pedicelli stricti, tenues, 6 mm longi. Sepala basin usque libera, anguste lineari-lanceolata, acuminata, 7 mm longa, vix 1 mm lata. Petala e basi paulo latiore lanceolata, acuminata, circ. 5 mm longa, 1 mm lata. Labellum longe unguiculatum, sagittatum, unguis linearis cum callo didymo circ. in media longitudine, ipsum late sagittatum cum lobulis 2 brevibus posticis, antice longe acutatum, totum

5 mm longum, antice 2 mm latum. Gynostemium strictum, lineare, capitatum, antice leviter curvatum. Flores vivi pallide lilacini.

Bolivia: Región de Mapi: San Miguel. Auf Kaffeebäumen. 4. V. 1927. Altura sobre el mar 900 m (Dr. O. Buchtien 482!).

Die Anwesenheit von Niederblättern läßt auf Pseudobulben schließen, welche aber außerordentlich winzig sind. Die Blätter sind im frischen Zustand jedenfalls dickfleischig, getrocknet zeigen sie ein zierliches Netzwerk von Hervorragungen und entsprechend starken Vertiefungen zwischen ihnen, bisweilen sind die Blätter rötlich überlaufen. Die Blütenstände erinnern — wunderbar genug — an die mancher ostindischer Bulbophyllen (*B. leptanthum* Hook. f., *Gamblei* Hook. f. und andere). Nach Reichenbachs Anordnung in Walpers Annalen VI, 670, welche noch immer zu Recht besteht, würde die Pflanze in die Gruppe B, aa, 2 einzuordnen sein.