

*Notylia lilacina* Kraenzl. n. sp. -- Pseudobulbi vix conspiundi inter cataphylla arce adpressa, triangula, acuta absconditi, vix 8 mm longi, monophyli, folia articulata, erecta, lanceolata, acuta v. acuminata, viva certe carnosa, 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 eujusdam congesti, bracteae lanceolatae, acuminatae, quam pedicelli breviores, 2 mm longae, pedicelli stricti, tenues, 6 mm longi. Sepala basin usque libera, anguste linear-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 Mapiri: 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 rötlch überlaufen. Die Blütenstände erinnern — wunderlich genug — an die mancher ostindischer Bulbophyllum (*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.