

83. Beiträge zur Kenntnis der Erythroxylaceen von Papuasien.

Von

O. E. Schulz.

1. *Erythroxylum ecarinatum* Burck in Ann. Jard. Bot. Buitenzorg XI. 2 (1893) 191, t. 15; O. E. Schulz in Engler, Pflanzenreich IV. 134 (1907) 144.

Nordöstl. Neu-Guinea: Etappenberg im dichten Höhenwald, 850 m ü. M. (LEDERMANN n. 9264 — großer, 20—25 m hoher Baum mit dichter Krone; Blumenblätter grünlichweiß, Staubfäden weiß; Blätter glänzend grün mit weißem Mittelnerven; Rinde schwarzbraun — am 14. Oktober blühend). Felsspitze, im buschwaldähnlichen Gebirgswalde mit wenigen großen Bäumen auf schroffem, felsigem, nassem Gelände, 1400—1500 m ü. M. (LEDERMANN n. 12992, 13044 — schlanker, 15—20 m hoher Baum mit lichter Krone — am 19. und 21. August in Blüte).

2. *Erythroxylum ecarinatum* Burck var. *Ledermannii* O. E. Schulz (n. var.). — Flores in axillis foliorum tantum 1—2, minores. Petala 3 mm longa. Urceolus stamineus florum brachystylorum calyce paulo brevior. Stamina episepala 4 mm, epipetala 4,5 mm longa. Drupae mihi visae omnes steriles, oblongo-ellipsoideae, saepe subcurvatae, 12—15 mm longae, 5—6 mm diam.

Nordöstl. Neu-Guinea: Schraderberg im Gebirgswalde auf lehmigem, nassen Gelände, 1900—2070 m ü. M. (LEDERMANN n. 12028, 12135, 12176 15—20 m hoher Baum, Frucht gelb — am 4. Juni blühend und fruchtend).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Schulz Otto Eugen

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Erythroxyloideen von Papuasien 249](#)