

10. *Nengella densiflora* (Ridl.) Burret nov. comb. — *Grono-phyllum densiflorum* Ridl. in Transact. Linn. Soc. IX (1916) 232; — *Leptophoenix densiflora* (Ridl.) Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin XIII (1936) 205.

Südl. Niederl. Neuguinea: Utakwa-Expedition to Mt. Carstensz, Camp VIa, 3100 Fuß (C. B. Kloß in herb. Kew).

Früchte sind leider nicht bekannt.

11. *Nengella incompta* (Becc.) Burret nov. comb. — *Leptophoenix incompta* Becc. in Engl. Bot. Jahrb. LVIII (1923) 452.

Nordöstl. Neuguinea: Etappenberg (Ledermann n. 9017, 9478, 9277, 8480).

12. *Nengella yulensis* (Becc.) Burret nov. comb.; — *Leptophoenix yulensis* Becc. in Martelli in Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Pisa, mem. XLIV (1934) 19.

Brit. Neuguinea: „Towards Mt. Yule“ (non vidi).

13. *Nengella pterophylla* (Becc.) Burret nov. comb. — *Leptophoenix pterophylla* Becc. in Martelli in Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Pisa, mem. XLIV (1934) 20.

Cult. in Hort. Bogor. X D 114, aus Südl. Niederl. Neuguinea: Sinai (Mautre Djibdja). Non vidi!

14. *Nengella Brassii* Burret nov. comb.; — *Leptophoenix Brassii* Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin XII (1935) 339.

Brit. Neuguinea: Kubuna, Central Division (Braß n. 5631).

15. *Nengella macrocarpa* Burret nov. comb. — *Leptophoenix macrocarpa* Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin XII (1935) 340.

Brit. Neuguinea: Central Division, Mafulu (Braß n. 5299).

16. *Nengella microcarpa* Burret nov. comb. — *Leptophoenix microcarpa* Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin XII (1935) 342.

Brit. Neuguinea: Dieni, Ononge Road, Central Division (Braß n. 3998).

17. *Nengella affinis* (Becc.) Burret nov. comb. — *Nenga affinis* Becc. Malesia I (1877) 29 — *Leptophoenix affinis* Becc. in Ann. Jard. Bot. Buit. II (1885) 82.

Südwestl. Niederl. Neuguinea: Kapaor (Beccari, non vidi).

Bisher die einzige mit Früchten bekannte Art der Gruppe *Leptophoenix*, bei der — nach der Beschreibung — die Fiedern

wenig verbreitert sind, keine scharf ausgeprägten Gruppen und die obersten Fiedern keinen Halbfächer bilden.

Species nondum descripta.

Nengella parvula Becc. sub genere *Leptophoenix* in Martelli in Nuovo Giorn. Bot. Ital. Nuova Ser. XLII (1935) 57.

Neuguinea. Ohne genauere Angabe, n. 280, kultiviert im Bot. Gart. Buitenzorg XI B (XIII) 7 „*Caryota* spec.“

Species e genere exclusa.

Nengella paradoxa (Griff.) Becc. Malesia I (1877) 32 [Syn. *Areca paradoxa* Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. V (1845) 463, Palms Brit. Ind. (1845) 156 quoad fruct. tab. 232C fig. II, *Kentia paradoxa* (Griff.) Mart. Hist. Nat. Palm. III (1849) 312, *Areca curvata* Griff. Not. III (1851) 164 ex pte., *Cladosperma* Griff. nov. gen. l. c. pag. 165, *Ophiria paradoxa* (Griff.) Becc. in Ann. Jard. Bot. Buit. II (1885) 128] = *Pinanga paradoxa* (Griff.) Scheff. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. XXXII (1873) 179.

Malayische Halbinsel.

III.

Neue Palmen aus Neuguinea IV.*)

Von

M. Burret.

Calamus macrochlamys Becc.

Nordöstl. Neuguinea: Morobe Distr., Sattelberg, 3000 bis 3500 Fuß, Rand des Hügelwaldes. Etwas kletternd, wird 20—40 Fuß hoch (Clemens n. 192, 409, 538, 1961).

Die Art war bisher nur einmal am Sattelberg in einem männlichen Exemplar gesammelt worden und liegt nun in neuem Material von männlichen und auch weiblichen blühenden und fruchttragenden Pflanzen vor.

Calamus Lauterbachii Becc.

Diese merkwürdige Art ist zum erstenmal und zwar diesmal in einem fruchtenden Exemplar wiedergefunden worden. Der Wedel des Originalmaterials ist nicht ausgewachsen. Blattstiel,

*) Vgl. Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin XIII (1936) 65.