

Bei *Leptophoenix incompta* habe ich den Irrtum in der Beschreibung an authentischem Material sicher feststellen können.

Es ist bedauerlich, daß die Mehrzahl der Arten unter *Leptophoenix* beschrieben wurde, während *Nengella* die ältere Gattung ist.

Als Typus der Gattung schlage ich *Nengella montana* Becc. vor.
Sectio I. *Eunengella* Burret nov. sect.

Semen albumine aequabili.

1. *Nengella flabellata* Becc. Malesia I (1877) 34, tab. I, fig. 1—2.
Nordwestl. Neuguinea: Ramoi (Beccari n. 427, non vidi).

2. *Nengella montana* Becc. Malesia I (1877) 33, tab. I, fig. 3—11;
— *Kentia Beccarii* F. Muell. Extratrop. Pl. Ind. ed. 1880, p. 163,
Becc. in Webbia I (1913) 153.

Nordwestl. Niederl. Neuguinea: Arfak, 1300—1500 m
(Beccari, non vidi).

3. *Nengella Mayrii* Burret nov. comb. — *Leptophoenix Mayrii*
Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin XI (1933) 709.

Nordwestl. Neuguinea: Arfak, Ditschi, 1200 m (E. Mayr
n. 24).

Früchte sind leider nicht bekannt.

4. *Nengella micrantha* Burret nov. comb. — *Leptophoenix
micrantha* Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin XI (1933) 710.

Nordwestl. Neuguinea: Wandammen, Wondiwoi-Berg, 1400 m
(E. Mayr n. 253).

Früchte sind leider nicht bekannt.

5. *Nengella rhopalocarpa* (Becc.) Burret nov. comb. — *Nengella
calophylla* var. *rhopalocarpa* Becc. in Engl. Bot. Jahrb. LII (1914) 28.

Nordöstl. Neuguinea: In den Wäldern bei Pema, ca. 200 m,
1—1,5 m hohe Palme (13. März 1908 — R. Schlechter n. 16251
[nicht 16291]).

Vergleiche die Bemerkungen zu *N. calophylla*.

6. *Nengella pleurocarpa* Burret nomen nov. — *Nengella calo-
phylla* var. *montana* Becc. in Engl. Bot. Jahrb. LII (1914) 27.

Nordöstl. Neuguinea: In den Urwäldern von Wabbe, ca.
300 m, 1—1,5 m hohe Palme (12. Juli 1907 — R. Schlechter
n. 16251).

Vergleiche die Bemerkungen zu *N. calophylla*.