

## Eine neue Palmengattung von den Molukken.

Von

**M. Burret.**

**Siphokentia** Burret nov. gen.

Spadix spathis duabus prob. completis, scopiformis, duplice (?) ramosus, ramis floriferis virgatis. Florum triades tetrastice decussatim dispositi, bracteolati, ♀ medius, ♂ duobus dextra sinistra superpositis. Flores ♂ —, ♀ fructiferi: calyx symphyllus, tubus breviter cylindricus, apice fere truncatus, lobis brevissimis, obtusis, inter quos levissime sinuatus; petala in tubum illum sepalorum paulo superantem connata, dein valvata, elongato-triangularia. Staminodia normaliter, ut videtur, 6, breviter dentiformia. Stigmata apicalia. Epicarpium tenue, mesocarpium parce carnosum, fibris longitudinaliter dense percursum, endocarpium tenue. Semen parietale, hilo a basi ad apicem pertenso, ramis numerosis rectangulariter abeuntibus. Embryo basilaris. Albumen dense profundeque ruminatum, plicis radialibus angustis. Frondium vagina cylindrica, segmenta superne, ut videtur, confluentia, inferne pinnatisecta, reflexa, nervo mediano unico atque marginali dextra sinistra praedita, apice praemorsa.

Die Gattung gehört in die Verwandtschaft von *Kentia* (sensu stricto). Von allen in Betracht kommenden Gattungen ist sie durch die zu je einer Röhre verwachsenen Kelch- und Blumenblätter der weiblichen Blüten stark verschieden. Männliche Blüten liegen nicht vor. Am nächsten verwandt ist *Gronophyllum* Scheff.

Als Typus betrachte ich *S. Beguinii*.

**Siphokentia Beguinii** Burret n. sp. — Palma „circ. 10 m alta. Caudex radicibus epigeis nullis, erectus, cylindricus, circ. 7,50 m altus, basi quam supra paulo tenuior, altitudine 1 m supra terram ambitu 0,26 m. Coma circ. 2,50 m alta. Vagina atroviridis, leviter