

pruinosa, 0,90 m longa. Lamina atroviridis, nervis subtus hinc inde squamulos fuscos gerentibus“. Rhachis primo visu glabra, sub lente minute atrofurfuracea, subtus rotundata, nitens, supra ad basin profunde excavata, superne bifacialis. Segmenta ex partibus visis ad apicem frondis furcatum confluentia, inferne, ut videtur, demum soluta, ex media fronde basi manifeste reflexa, supra basin leviter curvata, dein fere recta, apice praemorsa, 80 cm longa, supra basin fere 3 cm, in medio 4 cm lata, dein paululo angustata, nervo mediano utrinque prominente, subtus squamulis fuscis lineari-lanceolatis dispersius sese sequentibus, in medio affixis praedita, marginali dextra sinistra conspicuo atque secundariis pluribus, tertiariis inter secundarios pluribus paulo conspicuis, utrinque fere concoloria, in nervis nervulisque minute disperseque atro-punctata. Segmentum basale plurinervium visum 1,10 m longum oblique truncato-falcatum, ad apicem denticulatum, apicale a summa rhachi 30 cm longum, transverse praemorsum. Spadicis ramuli fructiferi virgati adpressi circ. 45 cm longi, glabri, in sicco longitudinaliter rugulosi, in internodiis 2 mm in diam. metientes. Florum glomeruli in ramulorum basi tantum spirales, mox exacte tetrastice decussati, superpositi in medio ramo spatio 1 cm circ. sese sequentes, usque ad apicem 3-flori, medio ♀, fructuum pulvini leviter elevati, basi labio acute protracto semilunari atque bracteis angustis suffulti, spatio inter labium et bracteas interposito. Fructus „immaturi dilute-virides, maturi rubri“ cum perianthio 12 mm longi, 5—5½ mm lati. Calyx tubularis, laevis, lobis paululo rotundato-protractis, inter quos levissime sinuatus, 3 mm in diam., 2½ mm altus. Petalorum tubus quam calyx paulo longior, lobis elongato-triangularibus, acutis, 2 mm fere longis, fibris tenuibus densis parallelis percursis. Epicarpium glabrum, fibris numerosis mesocarpii in sicco evidenter prominentibus longitudinaliter costatum. Stigmatum residua in areola late conica basi subito contracta. Semen cylindricum.

Molukken: Halmahera, Soa Tobaroe, etwa 60 m ü. d. M., zerstreut, circa 10 m hohe Palme ohne Stammwurzeln. Stamm gerade, zylindrisch, braungrau, am Fuß etwas dünner als oben. Holz braungelb, von alten Bäumen hart und biegsam. Blätter dunkelgrün. Unterseite der Nerven hier und da mit sehr kleinen braunen Schuppen. Blattscheide 90 cm lang, sehr dunkel grün, etwas bereift. Einheimischer Name gori poetoe (ex Herb. Hort. Bot. Bogor. leg. BEGUIN n. 1995 — fruchtend 2. Juni 1922).

Siphokentia pachypus Burret n. spec. — Palma „circ. 8 m alta. Caudex circ. 5,50 m altus, basi incrassatus, erectus, cylindricus,

altitudine 1 m supra terram ambitu 0,23 cm. Vagina viridis, circ. 0,80 m longa, vestimento squamulorum canorum dense oblecta. Coma circ. 2,50 m alta. Frondium rhachis ut costae prope illam in eodem modo vestita, subtus planiuscule rotundata. supra apicem versus bifacialis. Squamulae peltatae, adpresse, in medio atro affixae, circumcirca laciniatae, albae, tomentum densissimum, molle, crassum formantes. Lamina ex partibus duabus visis segmentis ad apicem confluentibus, inferne disjunctis. Segmenta ex media rhachis, ut videtur, 2 unius lateris spatio 5,5 cm sese sequentia, angulo sat acuto inserta, 80 cm fere longa, basi reflexa, leviter ad 1,6 cm angustata, in medio 3,6 cm lata, linearia, levissime falcata, superne paulo attenuata, apice dentato-praemorsa, consistentia fere coriacea, utrinque fere concoloria, nervo mediano unico utrinque prominente, secundariis pluribus, tertiariis illis parallelis melius subtus conspicuis. Medianus subtus paleis linearibus, fuscis, in medio affixis, raris, deciduis, ceterum — praeter tomentum jam descriptum prope basin effusum — nervatio sub lente forti utrinque minute fuscepunctulata. Frondis pars apicalis bifurcata pluri-costata angulo interno valde acuto, ab rhacheos apice 30 cm longa, transverse denticulato-praemorsa. Spadix scopiformis, glaber. Basis semilunaris omnino explanata 10 cm fere lata, manubrium breve, 6 cm longum, spatharum 2 cicatricibus circularibus praeditum. Rami forsan simplices (?), fructibus nondum maturis visus 48 cm longus, pro rata validus, in medio in internodiis 3 mm et supra in diam., glomerulis in parte infima tantum spiraliter, ceterum tetrastice decussatim dispositis. Glomeruli a basi ad apicem rami floribus 3, ♀ intermedio. Labium paulo protractum, bracteis anguste semilunaribus fere accumbens. Pulvinus fructum immaturum gerens haud elevatus, sat amplus. Calyx tubularis, in statu viso $2\frac{1}{2}$ mm altus, 3 mm latitudinis paulo superans, lobis ut in specie praecedente vix protractis. Corolla supra calycem 4 mm alta, lobis protracto-triangularibus. Fructus „rubri“, immaturi anguste cylindrici, 3—4 mm lati, saepe leviter curvati, cum perianthio 13—14 mm longi, fibris prominentibus jam longitudinaliter costati, apice areola conica coronati.

Molukken: Halmahera, Weda, etwa 30 m ü. d. M., zerstreut, 8 m hohe Palme. Fuß verdickt. Stamm gerade zylindrisch, dunkelgrau mit hellgrauen Flecken. Blattrippe mit hellgrauen Schuppen, Nerven nahe der Rippe ebenso. Beschuppung hauptsächlich bei den jüngeren Blättern. Blattscheide 80 cm lang, grün, dicht besetzt mit hellgrauen Schuppen. Einheimischer Name sesmofe (ex Herb. Hort. Bot. Bogor. leg. BEGUIN n. 2349 — mit unreifen Früchten 1. Februar 1923).

Obwohl die Früchte viel weniger reif sind als bei der vorhergehenden Art, sind die Äste bedeutend kräftiger, die Ansatzstellen der Früchte umfangreicher, die Früchte bereits etwas länger und bleiben wahrscheinlich schlanker. Die Lippe legt sich den Brakteen direkt an, während dieselbe bei *S. Beguinii* abgebogen und durch einen erheblichen Zwischenraum getrennt ist. Die Blattrippe ist bei *S. pachypus* weißfilzig. Nach Angabe des Sammlers ist der Fuß bei der vorliegenden Art verdickt, während der Stamm von *S. Beguinii* unten dünner als oben ist.
