

totum latus secus gynaeceo adnatum. Rhaphe linearis, ramis numerosis lateraliter, paucioribus dorso descendentibus et parce anastomosantibus. Albumen profunde ruminatum, sed centro aequabili. Pericarpium tenue, extus sclerosomatibus parvis, densis, intus fibris squamiformibus in stratu tenui. Perianthium intus staminodiis perpaucis lineari-dentatis.

Salomo-Inseln: N'Gela, Olevuga, von niedrigem Regenwald beständenes Tal im Grasland (16. Januar 1933 — L. J. Brass n. 3481).

**Strongylocaryum latius** Burret nov. spec. — „Caudex gracilis, 3—5 m altus, 5—7 cm in diam., laevis, brunneus, internodiis circ. 15 cm longis. Frondes 8—10, usque 3 m longae, non valde patentes. Segmenta dispersa, circ. 50 pro fronde.“ Petioli apex visus sat robustus, supra valde excavatus, subtus subtriangulariter rotundatus, minute, dense fusco-furfuraceo-lepidotus. Rhachis superne triangularis, subtus in eodem modo lepidoto-punctata. Segmentum prob. infimum perangustum, lineare, levissime sigmoideum, 47 cm longum, usque 1,6 cm in dimidia inferiore latum, superne sensim angustatum, apice acuminatum, valde oblique praemorsum; supra segmentum descriptum rhacheos fragmentum 10,5 cm nudum visum. Mediae rhacheos fragmentum segmenta 2 gerens visum. Segmenta magna, late lineari-lanceolata, 8 cm inter se dissita, in margine superiore 57 cm longa, basi anguste, nonnihil reduplicata, in tertia inferiore jam 7,7 cm lata, dein sensim sensim, vix conspicue attenuata, infra apicem 4 cm lata, apice oblique modice sinuato-praemorsa, margine inferiore haud vel vix producto, superiore producto-acuminato. Frondis fragmentum apicale segmenta sensim diminuentia gerens, summa ambo fere linearia, levissime obcuneata, quam sequentia modice latiora, in margine superiore ad 10,5 cm longa, sub apice alterum 3,3 cm, alterum 2,7 cm latum, transverse lobuloso-praemorsa, sequentia linearia, levissime sigmoidea, tertium ab apice in margine superiore 23,5 cm longum, 3,3 cm in dimidia latum, superne paulo attenuatum, sub apice 2,5 cm latum, apice oblique praemorso, margine superiore vix producto. Spadix 3-plo ramosus, „infrafrondalis, prope frondes, panicula divaricata, circ. 80 cm longa, 1 m lata, pedunculo et ramis fusco-furfuraceis“. Spadicis pars basilaris caudicem amplectens 3,5 cm circ. in diam. metiens. Pedunculus 7 cm longus, valde applanatus, pallide fusco-furfuraceo-tomentosus, spatharum annulis 2,5 cm dissitis, apice 1,3 cm latus. Ramus primarius infimus divaricatus, 53 cm circ. longus, 14 cm pedunculatus, pedunculo, ramis ramulisque fusco-furfuraceis, tuberculatis, longi-

tudinaliter, ramulis modice, angulosis, ramis infimis 2 furcatis, ulterioribus 7 simplicibus. Rami floriferi longiores 30 cm longi, siccus in dimidia circ. 2 mm in diam., superne sensim attenuati, apice tenues, vix flexuosi. Florum glomeruli ad maximam ramorum partem 3-flori, flore intermedio ♀, ♂ binis juxtapositis, in spira laxiuscula dispositi, ad apicem tantum flore ♀ nullo, ♂ binis juxtapositis vel solitario. Flores ♂ inter minores, sub anthesi inter petalorum apices 9 mm in diam. Calyx cupularis, 2 mm altitudine haud aequans, sepalis late rotundatis, dorso ad basin umbonatis. Petala 4,5 mm longa, 2,5 mm vel fere lata. Stamina numerosa, ad 4 mm circ. longa. Antherae lineares, 2 mm longae. Pistillodium lageniforme, in stylum tenuem stamina longitudine circ. aequantem exiens. Flores ♀ juvenes subglobosi.

Salomo-Inseln: Sta. Isabel, Goroña River. Regenwald des Tieflandes. Gemein (20. Dezember 1932 — L. J. Brass n. 3361).

Die Art ist *Strongylocaryum Brassii* sehr nahe verwandt, scheint mir aber doch spezifisch verschieden zu sein. Der wesentlichste Unterschied scheint mir darin zu liegen, daß die Fiedern, abgesehen von der untersten, im Verhältnis zur Breite kürzer sind. Früchte fehlen leider. Die rotbraune Bekleidung des Blütenkolbens und seiner Äste ist entschieden in bedeutend stärkerem Maße vorhanden. Die längeren Internodien des Stammes erklären sich vielleicht durch das stärkere Wachstum der Palme unter günstigeren Bedingungen.

---

XI.

## Eine neue Myrtaceen-Gattung von Celebes.

(Mit 1 Abbildung.)

Von

**M. Burret.**

---

**Kjellbergiodendron** Burret nov. gen.

Receptaculum obovatum, apice dilatatum, discoideum, vix excavatum. Gynaeceum supra receptaculum haud productum, 2-loculare, ovulis pluribus vel potius compluribus in dimidio circ. dissepimento, in placenta haud conspicue, ut videtur, circumscripta,