

glabra dimidiam secus notata, dexta sinistra fusco-furfura ceo-lepidota. Segmenta valde porrecta, robusta, fere coriacea, supra i. s. atroviridia, subtus cinerea, apicalia quam sequentia nonnihil latiora, angulum acutum includentia, nervis primariis 5 vel 9 percursa, 4 vel 7 cm fere lata, margine superiore 21—22 cm longo, inferiore 25 vel 45 cm, linearia, apice transverse lineariter longe vel sat longe dentata, dentibus bifidis. Segmenta sequentia in altero latere 3, in altero 2, inferiora opposita, uno nervis primariis 3, reliquis 2 percursa, sat anguste vel anguste linearia, vix conspicue curvata, superne sensim paulo dilatata, dentibus linearibus, bifidis, in nervis secundariis conspicue plicata, spatiis inter segmenta interjectis sat regularibus, 5—6 cm circ. longis. Spadix inter majores, 35 cm circ. longus, refractus, glaber. Pedunculus 3 cm circ. longus. Rhachis 15 cm longa, ramis simplicibus numerosis, circ. 20—25, spiraliter insertis, bractea late rotundata, brevi suffultis, cernuis. Rami fructus juveniles distichos gerentes circ. 25—16 cm longi, axi in dimidio circ. ramo 2,5 mm lata, ad fructuum insertiones haud vel vix conspicue flexuosi, superne sensim attenuati, ad apicem pro rata tenues, leviter flexuosi. Glomeruli ex insertionibus omnes 3-flori. Fructus juveniles visi ambitu anguste lanceolati, sensim angustati, 7 mm cum perianthio longi. Perianthium cupuliforme, 3 mm altum. Calyx primo connatus, apice brevissime 3-lobatus, apiculatus, sub fructu juvenili jam infra dimidiam fissus. Corolla aequalta, petalis imbricatis, latissime rotundatis, ciliatis.

Südost-Celebes: Kendari, Regenwald, 150 m, Häufigkeit 2, Baum 4 m hoch. Blatt 3 m lang (2. März 1929 — Dr. G. Kjellberg n. 617).

Nach der Beschreibung erinnert die Art an die völlig ungenügend bekannte *Pinanga caesia* Bl., welche eventuell den Namen *Pseudopinanga caesia* (Bl.) führen müßte.

11. **Pseudopinanga Kjellbergii** Burret nov. spec. — Palma 3—4 m alta. Frondis apex tantum visus segmentis in altero latere summo lato, in altero duobus, rhacheos fragmento 8,5 cm longo, supra acuto, subtus planiusculo, praeter lineam mediam conspicue circumscriptam glabram, i. v. prob. albido-notatam minute fusco-leproso-maculato, apice in filum longum producto. Segmentum apicale alterius lateris rhachin secus 15 cm latum, fere late lineare, superne paulo dilatatum, ad basin 7 cm in diam., ad apicem 9,5 cm, nervis primariis 12 percursum, margine inferiore 35 cm, superiore 29 cm longo, margine apicali transverse dentato, dentibus intimis paulo infra cetera sitis, breviter acuminatis, reliquis paulo longioribus,

1 cm modice superantibus, plus minus rotundatis. Alterius lateris segmentum apicale nervis primariis 6 percursum, ad basin 3,5 cm, ad apicem circ. 5,5 cm in diam., apice usque ad 2,5 cm longe dentatum. Spatio 1,5 cm longo interjecto segmentum secundum sequens late lineare, nervis primariis 5, basi 5 cm, apice 7,5 cm in diam. metiens, dentibus linearibus, rotundatis, 2 cm et paulo ultra longis transverse terminatum. Segmenta inter robustiora, utrinque viridia. Spadix in ramis 2 visus. Ramus fructus juveniles gerens arcuatus, 21 cm longus, glaber (vel glabratus), fructus biseriatos gerens, ad insertiones leviter flexuosus. Ramulus alius fructus maturos exserens brevior, 12,5 cm longus visus, ad fructuum insertiones etiam magis quam jam descriptus geniculatus, axi ipsa 2 mm lata. Fructus distiche alternantes, laxe dispositi, turbinati, basi obconica, cum perianthio et rostello apici rotundato subito imposito 2,5 mm alto 18 mm longi, superne 9—10 mm lati, i. s. brunnei, tenuissime longitudinaliter striati, in lineis transversis leviter vel vix undulatis, valde conspicuis plerumque 3 et interdum ulterioribus obscuris inferioribus transverse rugosi. Perianthium fructiferum sub fructibus immaturis calyce connato, cupulari, minus fisso, sub fructibus maturis profundius fisso, explanato-cupulare, 2,5 mm altum, calyce demum ultra dimidiam altitudinem fisso, corolla vix altiore, petalis liberis, imbricatis, late rotundatis, margine ciliatis efformata. Staminodia nulla. Stigma 3-lobum, 3-furcatum. Semen basilare, embryone in basi ipsa rotundata sita, verticali. Albumen profundissime multi-ruminatum, ruminacionibus transverse sectis undulatis.

Südwest-Celebes: Todjamboe (östlich des Latimodjong-Massivs), 800 m Meereshöhe, Regenwald. Häufigkeit 3. Palme 3—4 m hoch. Reife Früchte blauschwarz (24. Juni 1929 — Dr. G. Kjellberg n. 1776).

12. *Pseudopinanga anomodonta* Burret nov. spec. — Palma usque 4 m alta. Frondis fragmentum apicale visum. Rhachis subtus linea albida notata, ceterum fusco-leprosa. Segmentum apicale in altero latere latissimum, rhacheos 15 cm amplectens, nervis primariis 15 percursum, inter primarios inferiores rhachin versus conspicue plicatum, in altero latere summum segmentum 10 cm rhachin secus latum, nervis primariis 10, ad basin 5,5 cm in diam., in margine inferiore superne leviter curvato 34 cm longum, spatio 4,5 cm longo interjecto segmentum secundum sequens sigmoideo-falcatum, basi leviter curvatum, superne conspicue falcatum, nervis primariis 5 percursum, inter primarios inferne conspicue plicatum, a basi 42,5 cm longum, basi 2,5 cm in diam., superne leviter dilatatum,