

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,

ad apicem 4,5 cm latum, dentibus sublinearibus, breviter, obtusiuscule bifidis, 1,5 cm et ultra longis transverse terminatum. Segmenta apicalia ambo dentibus externis tantum transverse exsertis, sublinearibus, obtuse emarginatis, ceteris e margine interiore superne conspicue curvato profundius profundiusque orientibus, anguste acuminatis, bifidis, dentibus infimis dimidio fere margini insertis. Spadix ex fragmentis visis glaber, inter majores, fructifer refractus. Pedunculus brevis. Rhachis inferior visa longitudinaliter obtuse angularis, ramis visis 17—14,5 cm longis, basi bractea late rotundata suffultis, leviter curvatis. Fructus exacte distichi, ramis ad insertiones haud flexuosis, i. s. cum perianthio et rostello 1,5 mm plerumque vix longo, subito imposito 15—16 mm longi, 8—9 mm superne lati, ambitu obovato-oblongi, minute longitudinaliter striati, transverse irregulariter, minus conspicue rugulosi. Semen basi rotundatum, embryone basilari, verticali. Albumen profunde ruminatum. Perianthium fructiferum subexplanato-cupulare, 2,5 mm altum. Calyx primo omnino connatus, sub fructu infra dimidiam fissus. Corolla ejusdem altitudinis, petalis liberis, imbricatis, late rotundatis, margine ciliatis.

Südost-Celebes: Zwischen Karebbe und Malili, Null Meter Meereshöhe, Sumpfwald, nicht selten. Bis 4 m hoher Baum. Früchte reif fast schwarz. Infloreszenzen rot, später violett (14. August 1929 — Dr. G. Kjellberg n. 2102).

Die Art ist *P. Kjellbergii* sichtlich nahe verwandt. Während jedoch bei dieser die Zähne der Endfiedern fast in der gleichen Höhe nebeneinander am Scheitel selbst stehen, entspringen bei *P. anomodonta* die inneren Zähne schon wenig über der Mitte des oberen Randes dieser Fiedern. Nicht weit vom Scheitel des Wedels entfernt (schon etwas über 10 cm vom Ende der Rhachis) sind die Fiedern nahe der Basis deutlich gefaltet, die zweitoberste Fieder ist merklich sichelförmig gekrümmt, beides im Gegensatz zu *P. Kjellbergii*. Die Unterseite der Fiedern ist bei *P. Kjellbergii* grün, bei *P. anomodonta* weißlich. Die Fruchttäste sind bei letzterer kaum hin und her gebogen, die Früchte sind kleiner, kürzer, der Schnabel ist kürzer, die Ansatzstellen der männlichen Blüten sind weniger in die Länge gestreckt. Auch scheint der Standort beider Arten verschieden zu sein.

13. ***Pseudopinanga multisecta*** Burret nov. spec. — Petioli fragmentum apicale 15 cm longum visum subteres, apice 1,2 cm in diam. metiens, circume circa dense atro-fusco-squamuloso-leprosum. Rhachis inferne in eodem modo undique leprosa, dein subtus tantum leprosa, magis superne subtus dimidiam secus linea latiuscula albida,