

liter triangulariter productae. Involucrum leviter obliquum, involucrophorum 2—4 mm altum. Fructus i. s. depresso-globosi, 1,7—1,8 cm diam., utrinque rotundati, sed apice rostro brevi conspicuo, crasse conico, 2 mm alto, perianthio haud pedicelliformi, lato, 2 mm alto. Squamae in seriebus verticalibus 21 dispositae, i. s. flavidae.

Borneo: Kinabalu (J. et M. S. Clemens).

Schließt sich an *D. vagans* und *longistipes* an. Die Teilinflorescenzen sind bedeutend größer als die der genannten Arten und haben viel mehr Äste, die auffallend viel länger sind und zahlreiche, nicht immer streng distiche Blüten tragen. Das Involucrophorum ist an Fruchttästen 3—6 mm lang. Die Blattscheide ist noch schwächer als die von *D. vagans* bestachelt, mit nur sehr wenigen flachen Stacheln, die eine sehr schwache Tendenz zur Bildung quergerichteter Reihen zeigen. Die Frucht ist bedeutend größer, mit einem sehr kurzen, aber deutlichen dicken Schnabel.

Daemonorops longistipes Burret nov. spec. — „Scandens, 6—9 m altus“. Caudicis vagina 3 cm circ. diam., aculeis applanatis, superne nigris, saepe sat robustis, usque 5 mm vel vix longioribus, sine ulla ordine sat dense insertis, numquam transverse seriatis, ad os aculeis erectis longioribus, angustis, superne nigris, sat numerosis armata, infra petioli basin breviter sed evidenter saccata. Frons ex vagina spadiceum fructiferum gerens inter minores, petiolus 14 cm longus, dorso aculeis simplicibus curvatis, ceterum undique aculeis minus curvatis, plerumque simplicibus, rarius bifidis undique armatus. Rhachis 50 cm paulo superans, dorso aculeis 3-fidis, in cirrhum sat validum, longum, dorso aculeis 5-fidis armatum exiens, utrinsecus segmentis circ. 10 regulariter laxe dispositis, spatiis 4 cm longis interjectis, supremis ad cirrhum tantum irregularibus. Segmenta lineari-ensiformia, omnia praeter summa ejusdem fere longitudinis, infima angustiora, maxima 25—27 cm longa, 1,5—1,8 cm lata, viridia, subtus vix pallidiora, rigida, maxima latitudine infra dimidiam sita, unde superne sensim attenuata, apice haud longe angustissime acuminata, in parte superiore ad margines setosa, costis validioribus 3 utrinque inermibus, costis transversis dense sequentibus. Spadix fructus imaturos gerens inter minores, tenuiores, 30 cm longus, pedunculi pars aculeata 6 cm longa, in lateribus aculeis angustis apice nigris sat parvis simplicibus vel paucis inaequilongis transverse seriatis, pars ramosa cupressiformis inflorescentiis partialibus 4. Spatha primaria infima 12 cm longa, aperta oblanceolata, infra apicem 2,3 cm lata, apice breviter emarginata, i. s. coriacea, dorso

fere glabrata, aculeis sat brevibus conicis solitariis vel plerumque pluribus transverse breviter seriatis, interdum 2—3-fidis armata. Inflorescentiae partiales 6,5—8,5 cm longae. Spiculae 2,5—4,5 cm longae, fructibus distichis utrinsecus 3—4, axi sat robusta, longitudinaliter angulosa, leviter fusco-furfuracea. Spathella annulo angusto lateraliter vix producto. Involucrophorum pedicelliforme, majora 4—5 mm longa, longitudinem secus angulosum, ad basin haud callosum, apice haud lateraliter productum. Involucrum involucrophorum vix superans, suborbiculare, haud lateraliter productum. Perianthium fructiferum infra dentes subcylindricum, haud obconicum. Fructus maturus prob. globosus, immaturus fere globosus cum perianthio et apiculo brevi subito imposito 12 mm altus, 10 mm diam. Squamae in seriebus 15 dispositae, i. s. stramineae.

Borneo: Kinabalu, Penibukan, 1200 m (10. Januar 1933 — J. et M. S. Clemens n. 30830).

Schließt sich nahe an *D. vagans* Becc. an. Die Stacheln der Blattscheide sind ganz regellos verstreut, ohne jede Spur einer Anordnung in quer gerichteten Reihen. Das Involucrophorum ist deutlich gestreckt, erheblich länger stielförmig als bei *D. vagans*. Das Perianth ist nicht konisch oder stielförmig, sondern an Basis und Scheitel, abgesehen von den umgebogenen Lappen, gleich breit, kräftig. Die Fiedern sind nur am Scheitel an den Rändern bestachelt, sonst beiderseits unbestachelt. Leider ist die Frucht noch jung, sie ist ohne Schnabel, ob sie so groß wird wie die von *D. vagans*, ist noch fraglich.

Dacmonorops Schlechteri Burret nov. spec. — Gracillimus. Caudex in regione spadicum cum vagina 6 mm diam. Vagina in punctulis humilibus lineolisque angustis, brevibus, obliquis vel transversalibus setulis atris, tenuibus, subulatis, 1—2 mm circ. longis, caducis instructa, ad os setulis iisdem erectis, pluribus vel numerosis, densis, diutius persistentibus, nonnihil longioribus pallidis, apice nigricantibus notata, infra petioli basin graciliter sed optime conspicue inferne transverse saccato-producta, inermis. Frondes in eadem caudicis regione gracillimae, fere sessiles. Petiolus gracilis, 1,5 cm vix longus. Segmenta gracillima, ut videtur, semper regulariter disposita, ejusdem lateris spatio ad 3 cm longo sequentia, majora visa 16—22 cm longa, anguste lineari-lanceolata, maxima latitudine infra dimidiam sita, latiora visa 8 mm, raro ad 10 mm fere lata, apice haud longe tenuissime acuminata, basi sensim modice attenuata, sat tenuia, costis minus distinctis 3 vel 5, ad margines et