

Calamus bifacialis Burret nov. spec. — Frondis fragmentum prob. medium 25 cm longum utrinsecus segmentis regulariter dispositis 12. Rhachis rotundato-triangularis, fere glabra, nitens, supra inermis, subtus aculeis minoribus curvatis, apice nigris. Segmenta cum rhachi angulum circ. 45° formantia, fere linearia, 28—30 cm longa, 1,5—2 cm fere lata, utrinque nitentia, costis validioribus 3 percursa, maxima latitudina paulo infra dimidiam sita, inferne sensim angustata, superne sensim attenuata et unilateraliter supra costam mediam usque 3 cm fere filiformiter producta, marginibus a dimidia circ. superne praecipue ad acumen setosa, segmenta supra i. s. atroviridia, in costis inermia, subtus fere ochraceo-nitentia, in costis 5 setosa, costa media dense, reliquis laxe setosis, nervi transversales conspicui, longi, undulati, dense sequentes. Fructus immaturus ovatus, cum perianthio et rostro 1,8 cm longus, 0,8 cm diam. Rostrum conspicue conicum, cum stigmatibus 5 mm longum, ad basin 3 mm latum. Squamae in seriebus verticalibus 15 dispositae, nitentes, longitudinaliter sulcatae, apice obtusae, marginibus nigris, ad basin flavidae, in reliqua parte obscuriores. Semen immaturum. Perianthium haud pedicelliforme. Calyx usque ad basin fissus, 4 mm altus. Perianthium cum corolla quam calyx nonnihil majore 6 mm altum, corollae dentibus anguste triangularibus.

Borneo: Sarawak, am Berge Poi, Wald, etwa 1050 m. Stamm etwa 1 m hoch (September 1929 — J. et M. S. Clemens n. 20466).

Schließt sich, obwohl nur sehr unvollkommen bekannt, sichtlich an die recht auffallende Gruppe von Arten an, die *C. brachystachys* Becc., *conirostris* Becc., *Schaeferianus* Burret und *C. Lobbianus* Becc. umfaßt. Ihre Blüten und Früchte sind in sehr dichter Folge angeordnet. Häufig sind sie einseitig in den Ähren genähert. Die Früchte sind, soweit bekannt, in einen Schnabel vorgezogen, das Nährgewebe ist tief und dicht ruminat. Die Fiedern sind linear und dreirippig. Diese Arten erinnern in manchen Merkmalen an *Dae-monorops*, vergleiche Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin XV (1940) 190. Von den genannten Arten ist *C. Lobbianus* besonders ausgezeichnet durch die beiderseits sehr verschiedenfarbigen Fiedern, die unterseits dicht weiß kleiig, nicht glänzend sind. Bei der vorliegenden Art sind sie unterseits fast ockergelb, glänzend, abgesehen von den Rändern auf 5 Rippen, dicht auf der Mittelrippe, sehr locker auf den übrigen mit Borsten versehen. Sie sind wie die der anderen Arten nur von drei stärkeren Rippen durchzogen, die oberseits keine Stacheln tragen, am Scheitel sind sie einseitig oberhalb der Mittelrippe vorgezogen.