

und geradem Stamm und deutlichen, etwas entfernten Blattringen darstellt. Die Blattscheide ist ziemlich lang. Nach der Abbildung sind 6 Wedel gleichzeitig vorhanden, von denen die größten außer der Endfieder etwa 24 Fiedern jederseits tragen. Der Kolben mit einfachen Ästen hängt über. An seinem Stiel sind 6 Ansatzstellen der Spathae bemerkbar. Die größten Spathae sind spindelförmig. Die Keimpflanze trägt ein elliptisches, ungeteiltes Primordialblatt.

Nach der Größe möchte ich vermuten, daß die bei KARSTEN Fl. Columb. Tafel 81 Fig. 14, 15 unter dem Namen *Iriartea praemorsa* dargestellten Früchte zu *C. mesocarpus* gehören.

Nach vorliegenden Früchten gehört hierher auch FENDLER n. 2464 aus Venezuela ohne genauere Angabe.

6. *Catoblastus microcarpus* Burret nov. spec. — Frondes ex fragmentis visis magnae. Rhachis minutissime sat dense fusco-punctulata, pilis brevibus, fuscis, tenuibus, sed rigidiusculis punctulis insidentibus, demum delapsis. Segmenta rigidissima, utrinque opaca, in sicco supra pallide brunnea, subtus pallidiora, ad marginem saepe pilis setiformibus, longioribus, strigosis, fuscis dense oblecta, in facie et in nervis dense minutissime fusco-punctulata, prope basin etiam pilis insidentibus, rhachi basi obliqua atque curvata, callosa inserta, e basi latiuscula subito nonnihil dilatata, ambitu subdeltoidea, majora in lacinias nonnullas fissa, quarum interiores breviores, maxima visa circ. 70 cm longa, superne ad 40 cm fere lata, ad basin inter costas numerosas fortiter plicata, frondis apex segmentis cuneatis. Spadix fructifer ramis simplicibus ± flexuosis, laxe crasse nodosis, pilosis, sed fere glabratis, sat validis, e rhachi superiore non omnino completis 32 cm longis, in dimidio in internodiis circ. 5—6 mm in diam. Fructus parvi, oblongi, in sicco 2,5 cm longi, 11,7 cm lati. Epicarpium fere nigrum, glabratum, irregulariter verruculosum. Pericarpium crassum, lignosum, transversaliter sectum 2,5 mm in diam., interne nigro-punctatum, externe sclerosomatibus transversis. Semen parvum, conico-ovato-oblongum, 1,4 cm altum, ad basin 9 mm latum. Albumen nonnihil ruminatum.

Colombia: Dep. Santander, Ocaña, ohne genauere Angabe (W. KALBREYER n. x).

Die Art ist durch die breiten Segmente sehr ausgezeichnet, welche in mehrere Zipfel gespalten sind und dadurch an die typischen Arten von *Catostigma* erinnern. Jedoch besitzen die kleinen Früchte Samen mit tief ruminatem Endosperm.

Species exclusa.

Catoblastus Drudei Cook et Doyle in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVI (1913) 233 = *Catostigma Drudei* (Cook et Doyle) Burret.