

(W. Hopp n. 1321). Rio Manicorí. 5—6 m hohe Palme mit roten Früchten (W. Hopp n. 1330).

An den vorhandenen neuen Wedeln ist die Rhachis kaum bestachelt, die ungeteilten beiden Endfiedern sind bisweilen schmäler als beschrieben. Die Fiedern, jederseits etwa 18—25, sind, besonders im mittleren Teil des Wedels, zu 2—4 in deutlichen Gruppen angeordnet.

Bactris (Amylocarpus) leptochaete Burret nov. spec. — Acaulis vel fere, frondibus 12 erectis. Vagina perbrevis, ovata, ut petiolus ad basin aculeis nigris 2—3 cm longis vel minoribus armata, fusco-furfuracea. Petiolus longissimus visus 1,60 m longus, supra basin inermis, teres, apice 6 mm in diam. Rhachis 1,06 m longa, inermis, subtus fusco-leprosa. Lamina 1,40 m longa, segmentis circ. 12 utrinsecus. Segmenta per greges nonnihil dissitos plerumque ad 2—3, raro 4 dense inserta, apicalia ambo latiora, in margine superiore 30 cm superantia, late lanceolata, apice, ut videtur, sat subito contracta, 6—8 cm circ. lata, reliqua nonnihil angustiora, lanceolata, nonnihil, anguste unilateraliter producto-acuminata, majora circ. 40 cm longa, 3,5 cm et ultra lata, rectilinearia, haud curvata, sat tenuia, utrinque glabra et inermia, et apicem versus marginaliter setulis nullis vel fere. Spadix gracilis parvus. Pedunculus applanatus, inermis. Spatha superior parva, angusta, in parte fusiformi 11 cm circ. longa, cinnamomeo-furfuracea, setis tenuibus, modice applanatis, 1 cm haud longe superantibus, nirgis vel partim flavidis sat sparsim praedita. Spadicis pars ramosa parva, rhachi brevi. Rami haud numerosi, tenues, inferne florum glomerulis 3-floris spiraliter dispositis, flore ♀ intermedio. Flores ♀ fecundati calyce $\frac{3}{4}$ corollae circ. aequante. Fructus globulosi, apice depresso, i. s. cum perianthio et rostro breviter conico 1,8 cm alti, 1,4 cm in tertio superiore in diam. metientes, nigro-setosi, flavigeni, i. v. cinnabarini, inferne turbinati et ad basin conspicue stipitati. Perianthium patelliforme, 4 mm altum, inerme. Calyx dimidiata corollam vix aequans, plurilobulatum. Corolla multilobulata.

Brasilien: Manicorí am Rio Madeira (Juni 1934 — W. Hopp n. 1313).

Die Art ist *B. pinnatisecta* Burret nahe verwandt. Gegenüber dieser sind die Kolben sehr zierlich und wenig ästig, vor allem ist die sehr schmale obere Spatha mit relativ wenigen, dünnen, borstenförmigen Stacheln auffallend locker bestanden. Die Fiedern sind relativ kürzer, im großen ganzen mehr lanzettlich als linear.