

Die Art ist beschrieben auf eine blühende weibliche Pflanze leg. von Tuerckheim: Guatemala, Dep. Alta Verapaz, Cubilquitz, Hacoc, auf dem Gipfel des Berges, Bergwald ca. 500 m.

Hierzu kommt nun aus Britisch-Honduras eine männliche Pflanze und eine fruchtende weibliche, nach denen ich die für die Gattung *Chamaedorea* wichtige Beschreibung des männlichen Kolbens und der Früchte nachtrage. Der Kolben der weiblichen Pflanze ist, wie bereits bekannt, einfach.

Spadix ♂: Pedunculus 42 cm longus, sat tenuis, spathis 8 anguste tubulosis, quorum infimis 2 perbrevibus, apicali pedunculum paulo superante. Rhachis brevis, ramis 3 cernuis, sat tenuibus, 15 cm circ. longis. Flores ♂ in spira densa dispositi, spica ad apicem floribus sterilibus, rudimentariis praedita ideoque caudulata. Calyx fere annularis, sat evolutus, valde obscure 3-lobulatus. Petala laevia, enervia, ad apicem connata, lateraliter tantum soluta et libera. Stamina 6. Filamenta tenuia. Antherae oblongo-lineares, thecis connatis, dorso ad basin affixae. Pistillodium cylindricum.

Fructus i. s. nigri, nitentes, globulosi vel potius late ovaes, 8 mm longi, 7,5 mm in diam. Semina circ. 6 mm longa, 5,5 mm in diam. Embryo infra dimidium dorsum situs.

Britisch-Honduras: Jacinto Hills, Machaca, Gipfel eines Hügels, 400 Fuß, im Waldesschatten. Höhe 4 Fuß. Blüten cremefarben. Frucht schwarz. Rhachis rot. Auch Exemplare in einem Fuß Höhe schon mit Früchten gesehen. Selten (21. August 1933 — William A. Schipp S. 570).

**Geonoma** (Astrandroceum) **paradoxa** Burret nov. spec. — Petioli fragmentum 5 cm longum tantum visum, tenue. Rhachis 29 cm longa. Lamina 38 cm longa, superne ad 19 cm in diam., tenuis, subtus pallidior, lobis apicalibus patentissimis, angulum quam 90° majorem includentibus, breviter, sed angustissime contracto-acuminatis, apice nonnihil curvato, margine interiore 12 cm circ. longo, et inferne, sed paulo curvato, in altero latere indivisa, in altero ad tertiam inferiorem spatio 3 cm lato interjecto, ita ut segmentum basilare 4 cm latum, nonnihil falcatum, nervis primariis 7 percursum liberum; lamina ambitu elongato-obovata, basi cuneata, utrinsecus nervis primariis 26—27. Nervi primarii pro rata densi, vix usque 1 cm inter se dissiti, subtus quam secundarii nonnihil tenuiores atque minus prominentes, inter primarium secundariumque tertiarii circ. 5, utrinque optime conspicui. Spadix simplex, longe pedunculatus. Pedunculi fragmentum (sine spatha) visum 33 cm longum, pro rata tenue, plane compressum. Spica 10 cm longa,

sat gracilis, apice vix conspicue spinosa, densiflora. Foveae bilabiatae, in seriebus paulo vel vix axin versus inclinatis 6 dispositae, ejusdem seriei sequentes inter partes aequales 2,5 mm dissitae, margine superiore haud producto, obtuso, inferiore nonnihil protracto, profunde inciso. Flores inter minores, ♂: Corolla quam calyx duplo fere longior. Sepala carinata. Petala vix conspicue striata, nervis acutioribus carentia. Antherae cum filamentum hamoso-conjunctae. Flores ♀: tubus staminodialis dentibus linearibus.

Colombia: Rio Timbiqui (November 1898 — F. C. Lehmann n. 8957 in herb. Berol. et Kew.).

Die Art nenne ich deshalb *Geonoma paradoxa*, weil sie als erste mit einfachen Kolben zwar eine mit relativ langen, schmalen Zähnen versehene Staminodialröhre besitzt, aber nicht die Staubblätter der Gattung *Taenianthera*. Die Antheren sind vielmehr hakenförmig in einem festen Winkel mit dem Filament verbunden. *G. paradoxa* ist also die erste Art der Gruppe *Astrandroeceum* mit unverzweigtem Kolben. Sie steht ziemlich isoliert. Etwas erinnert sie an *Taenianthera oligosticha*, besonders im Kolben.

**Oenocarpus Hoppii** Burret nov. spec. — Palma circ. 15 m alta, caudice solitario, laevi, cinereo, alto, sat robusto, sed tamen gracili, elegante, annulis latis bene conspicuis. Frondes ad 10 circ. contemporaneae, nonnihil ascendentes, magnae, vaginis spiraliter dispositis. Vagina profunde fissa, in parte libera oblongo-lanceolata, ad margines, ut videtur, vix vel paulo fibrosa. Petiolus sat evolutus. Rhachis robusta (fusco?-) leproso-furfuracea. Segmenta numerosa, rhacheos fragmenti apicalis frondis apicem versus longitudine et latitudine sat subito decrescunt, interdum sat regulariter sequentia, sed hinc inde 2 dense aggregata et directionibus variis abeuntia, fragmenti circ. medii visi ad 2—5 dense vel densissime per greges bene distinctos disposita et directionibus variantia, fragmenti basilaris segmenta multo angustiora, in gregibus magis, nonnihil dissitis plura dense juxtaposita, maxima visa circ. media 1,30 m longa, 5 cm lata, apicalia 50 cm circ. longa, omnia rigida, in nervis secundariis longitudinaliter plicata, linearia vel anguste linearia, sensim acuminata, subtus pallidiora, sub lente minutissime fusco-punctulata. Spadix fructifer: Spathae inferiores lignosae, 33 cm longae, dorso alte cristato-productae et irregulariter dentatae. Spadix 92 cm longus, basi caudicem 14 cm circ. in diam. metientem amplectens. Spatharum insertiones 4 cm tantum dissitae, supra insertionem superiorem pedunculus 2 cm tantum aequans, dein rami infimi inserti. Rami numerosi, longi, pro rata tenues, 70 cm circ. longi