

ferum: Calyx lobis fere ellipticis, 1,4 cm circ. longis, apice rotundato, extus dense fusco-granuloso-leprosis. Corolla petalis quam calycis lobis conspicue longioribus, anguste triangularibus. Semen ellipticum.

Colombia: Florencia, Territorio del Caquetá, einheim. Name „Canangucha“ (6. August 1926 — S. JUZEP CZUK n. 6458).

Die Art schließt sich an *M. flexuosa* an, scheint jedoch in allen Teilen wesentlich kleiner zu sein, jedenfalls trifft dies auf die vorliegenden Fruchttäste und Früchte zu. Die elliptischen Früchte sind sowohl im Umfang wie in der Größe der Schuppen erheblich kleiner. Nach vorliegenden Photographien sind auch die Wedel von denen der *M. flexuosa* verschieden und zwar dadurch, daß sie — abgesehen von den untersten Fiedern — annähernd zu einem Drittel der Lamina verwachsen sind, auch ist die Rhachis anscheinend bedeutend länger.

Verwandt ist wohl auch *M. setigera* Gris. et Wendl., die mir bisher nur unzureichend bekannt geworden ist. Ich vermutete zunächst, sie wäre von *M. flexuosa* nicht zu trennen. Wenn aber die von Trinidad, von wo *M. setigera* beschrieben wurde, unter diesem Namen bei LITIS Flora Photographica I, DOMIN Ind. Occid. (1929) 82 wiedergegebene Palme tatsächlich dieser Art entspricht, so ist sie durch die sehr stark, etwa bis zur Hälfte oder gar darüber, verwachsenen Wedel, deren Fiederspitzen schlaff herabhängen, sehr ausgezeichnet. Die Beschreibung der *M. setigera* paßt allerdings zu der zitierten Photographie sehr schlecht, da nach deren Text die Segmente nur zu etwa $\frac{1}{10}$ verwachsen sein sollen, was sich allerdings auf die untersten Fiedern beziehen könnte. Diese Unstimmigkeiten lassen sich nur an Hand von ausreichendem Material aufklären. Die Bestachelung der Mittelrippe, auf die in den Beschreibungen Wert gelegt wird, ist, wie ich mich an Hand von Material überzeugen konnte, das ich den Herren DUCKE und HÜBNER verdanke, insofern von relativ geringer Bedeutung, als junge Wedel der gleichen Art bisweilen Stacheln tragen, die den alten fehlen. Die Früchte der *M. setigera* sind nicht bekannt.

Chamaedorea minor Burret nov. spec. — Caudex ad spadices circ. 8 mm in diam., annulis 1,5—1,8 cm circ. dissitis. Frondis vagina cylindrica, glabra, longitudinaliter dense costata, breviter aperta, visa 10,5 cm longa, sicca 1 cm latitudine paulo superans. Rhachis 33 cm longa. Segmenta in quoque latere 8, utrinque i. s. concoloria, regulariter disposita, densiuscule inserta, sequentia praeter basalia circ. 2,5—3,5 (usque ad 4) cm dissita, pro rata nonnihil sigmoidea, patentia, basi contracta, apice anguste acuminata, infima parva,

8—10,5 × 1,5—2,5 cm circ., sequentia majora, sed tamen magnitudinis mediocris vel potius minoris, 15—17 cm longa, 2,8—3,9 cm lata, nervo primario unico percursa, apicalia nonnihil latiora, 6—7 cm lata, nervis primariis 5—6. Spadix ♂ inter graciliores, magnitudinis mediocris, 39,5 cm longus, quorum pars ramosa ramis porrectis 16,5 cm, rhachis 4 cm. Pedunculus tenuis, in dimidia parte 2 mm in diam., spathis foliaceis 5 et annulari posteriore. Spathae ad 7 mm circ. in diam., membranaceae, tenuiter striatae, glabrae, suprema foliacea pedunculum superans. Rami porrecti, 7, omnes simplices, 14,5 cm longi, inter tenuiores. Flores sat dense, regulariter inserti, subglobosi, 2 mm alti, calyx breviter annularis, ut corolla longitudinaliter costatus. Corolla apice connata, petalis lateraliter ad dimidium circ. dissolutis.

Venezuela: Serrania de Terapaima, 800—1000 m, Sur de Barquisimeto, Lara (April 1930 — SAER n. 427 in Mus. Caracas, com. H. PITTIER).

Die Art schließt sich an *Ch. pinnatifrons* (Jacq.) Oerst. (Syn. *Ch. gracilis* Willd.) an, ist jedoch in allen Teilen, insbesondere den Fiedern und Kolbenästen, sowie den Blüten bedeutend kleiner.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich bemerken, daß auf Tafel 247 von *Borassus pinnatifrons* Jacq. unzutreffenderweise ein Teil der Äste des weiblichen Kolbens nahe dem oberen Ende gegabelt dargestellt ist. Wenn eine Verzweigung vorkäme, so würde sie sich nur auf den basalen Teil der unteren Äste erstrecken.

Socratea microchlamys Burret nov. spec. — Rami fructiferi inter majores, incompletus visus 40 cm longitudine superans, longitudinaliter angulosus, sub lente minute pilosus. Fructus in spira densa inserti. Fructuum cicatrices elliptici vel obovato-elliptici, 4,5 × 3—3,5 mm, florum ♂ pulvinis dextra sinistra superpositis. Fructus inter majores, cum perianthio 3 × 1,8 cm, ambitu elliptici, basi apicèque late rotundati, lateribus rotundato-applanatis prismatici, in sicco pallide brunnei, opaci, apice minuto, conspicue excentrico. Perianthium humile, 3 mm altum, 8 mm in maximum diam. Calyx basi angulosus, sepala latissime triangularia, marginibus tenuibus, petalorum margines, ubi sese tegentes, apice aequantia. Petala late rotundata, levissime angulosa, demum saepe leviter fissa, dorso longitudinem secus striatula. Pericarpium tenue, 1 mm in diam. vix aequans. Semen ellipticum, utrinque late rotundatum, 2 × 1,6 cm. Embryo apicalis.

Orinoco: „Vermutlich zu n. 415 gehörig“ (Rusby anno 1896).
Typus.