

Plectocomia microstachys Burret nov. spec. — „Scandens, floribus viridibus.“ Visa planta ♂. Frondis rhachis in fragmento superiore viso subtus unguibus dispersis armata, inter segmenta decidue griseo-cinereo-tomentosa. Segmenta irregulariter disposita, plura aggregata a sequentibus spatio interjecto remota, visa lanceolata, acuminata, 24 cm circ. longa, ad 3,5 cm circ. lata, utrinque glabra, inermia vel fere. Spadicis masculi ramus florifer in fragmento apicali 53 cm longo visus, rhachis tenuis, basi visa 2,5 mm diam., ad spathellarum insertiones leviter flexuosa sed bene, ad summum apicem optime conspicue sinuata, breviter dense ferrugineo-pilosofurfuracea. Spathellae utrinque glabrae, parvae, usque 2,2 cm tantum longae, 1,3 cm latae, subrhomboideae, in tertio superiore subito late triangulares, apice acutae, spatio 1 cm longo superne brevior sequentes. Spiculae flores masculos gerentes parvae, floribus jam delapsis gracillimae, maximae visae 12 mm longae, tenuissimae, ad basin ipsam ± ferrugineo-pilosae, superne subpilosulae vel fere glabrae. Flores exacte 5 mm longi, leviter asymmetrici, ambitu latiuscule lanceolati, breviter acuminati, glabri. Calyx profunde sinuato-tribobatus, glaber, a floris basi usque ad loborum apicem 1,5 mm longus, lobis angustis, acuminatis. Petala lanceolata, acuminata, apice acuta, maxima petalorum latitudine circ. in dimidia vel potius infra sita, apice conspicue acuminata. Stamina 6. Antherae 2,5 mm longae, lineares, basi sagittatae, dorso ad basin incisam insertae. Filamenta superne subulata, demum 1,5 mm fere longa. Flores bini dense juxtapositi, breviter bracteati, spicula quaque paria circ. 10 praebente.

Insel Hainan: Tingon (23. Januar 1934 — C. Wang n. 36839).

In Notizblatt Bot. Gart. Berlin XIII (1937) 590 hatte ich die Art vorläufig zu *P. Kerrana* Becc. bestimmt, von der mir kein Material vorliegt. Dieser sowie *P. Pierreana* Becc. steht diese wohl zierlichste Art von *Plectocomia* zweifellos am nächsten. Wie ich jetzt bei genauerer Kenntnis der Gattung sehe, ist sie von *P. Kerrana* schon durch die beiderseits kahlen Fiedern verschieden. Auch sind ihre Spathellae und männlichen Ährchen viel kleiner und zierlicher. Die männlichen Blüten von *P. Kerrana* sind 1 cm, die von *P. microstachys* nur 0,5 cm lang. Schwieriger ist der Vergleich mit *P. Pierreana* Becc., von der ein Fruchtexemplar beschrieben wurde. Aber auch bei dieser sind die Spathellae weiter voneinander entfernt und wesentlich größer, sie sind wenig über der Mitte dreieckig zusammengezogen, bei *P. microstachys* erst im oberen Drittel.

Salacca dolicholepis Burret nov. spec. — Frondis rhachis triangularis, dorso aculeata. Segmenta per greges longe interruptos dis-