

longi. Spathellae latiores 4—6 mm latae. Florum ♀ spicae minutae, 3—5 mm longae, utrinque spathellis majoribus 1—2, flore unico. Alabastra ♀ subovata, circ. 5 mm longa, calyx cupuliformis, basi leviter productus, extus ut corolla lepidotus, apice undulato-trilobus. Corolla in statu viso calycem paulo superans. Fructus ovalis, i. s. 2,7 cm circ. longus. Squamae series verticales circ. 30 formantes, 2 mm in parte libera longae, plus quam duplo latiores quam longae. Semen ovale, circ.  $2 \times 1,6$  mm. Embryo ad basin situs.

Brasilien: Amazonas-Gebiet, am Taruma mirim bei Manaus (G. Hübner n. 120).

Die Art schließt sich an *M. Martiana* an, von der sie sich durch die sehr dünnen Kolbenäste und vor allem durch die noch kürzeren weiblichen Ährchen unterscheidet. Auch zeigen die Fiedern auf der Mittelrippe zerstreute Borster, die bei *M. Martiana* fehlen.

*Mauritiella campylostachys* Burret nov. spec. — Frons nondum adulta segmentis lineari-lanceolatis, subtus albo-ceraceis, sensim acuminatis, in costa media supra setis, ut videtur, haud numerosis ut in marginibus praeditis. Spadix pro genere parvus. Pedunculus 40 cm longus, pro rata gracilis, spathis sterilibus 10, basilarum latissima 3,5 cm lata, reliquis ad 2,5 cm. Rhachis 45 cm longa, utrinsecus ramos 6 exserens. Rami nonnihil cernui, maximi 30 cm longi, inter graciliores, spathae florum spicas ♀ nascentes 5—8 mm diam. Florum ♀ spicae 1 cm longae, ± curvatae, spathellis series 2 oppositas formantibus, majoribus fertilibus et floribus utrinsecus usque 5. Fructus ovales subglobulosi, sicci 2,5 cm longi, squamis nonnihil latioribus quam latis, series verticales circ. 33 formantibus. Semen ovale, i. s.  $2 \times 1,6$  cm. Embryo ad basin situs.

Brasilien: Amazonas-Gebiet, am Taruma grande bei Manaus (G. Hübner n. 10a)

Die Art erinnert durch die kleinen, deutlich gekrümmten weiblichen Ähren an *M. macroclada* von Colombia. Es hat diese jedoch längere, bis 1,5 cm lange, stärker gebogene Ährchen, auch sind ihre Kolben und Äste bedeutend stärker und länger, ihre Fiedern sind auf der Mittelrippe dicht bestachelt und auch an den Rändern mit borstenförmigen Stacheln versehen. Der Wedel von *M. macroclada* ist zu einem beträchtlichen Teil der Fiedern verwachsen.