

denen er in Hist. Nat. Palm. III S. 301 feststellt, daß sie mit Beschreibung und Abbildung der genannten Art nicht übereinstimmen, über die — die fraglichen Blüten — er gleichzeitig genauere Angaben macht.

Über den Standort der Pflanze von HUMBOLDT und BONPLAND fehlt dem Herbarmaterial jeder Vermerk.

Nach H. B. K. Nov. Gen. et Spec. I S. 302 wird aus dieser Palme Wein gewonnen. Hierüber ist Herrn Dr. A. SCHULTZE nichts bekannt geworden.

Species incertae sedis.

39. *Scheelea macrolepis* Burret nov. spec. — Spadicis ♂ rami ex rhacheos fragmento angusto, glabro superpositi 3—2 cm dissiti, basi bracteis e basi brevi, lata triangularibus, 2,5 mm fere longis suffulti, crassi, 8,5—7,5 cm longi, manubrio 1,5—2 cm fere longo, valido, 3 mm fere lato, ad apicem bracteis paucis praedito, dein flores spiraliter, sat dense, undique gerentes, in spica florifera albido-furfuraceo-pulverulenti, 3—4 mm in diam. Bracteae pro rata magnae, ovatae, 1,5 mm longae, rotundatae, dorso nervis 3 longitudinalibus costatae. Bracteolae multo minores, oblongae, rotundatae. Flores ♂ solitarii, sicci 1,5 cm longi. Sepala minutissima. oblonga, 1 mm longa. Petala crassa, inferne leviter attenuata, sed ad basin ipsam etiam valida, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ mm fere lata, in quarto supremo crassissima, sicca $1\frac{3}{4}$ mm lata, apice contracta, sed vix acutiuscula. Stamina 6 ante anthesin $\frac{1}{3}$ petalorum longitudine aequantia. Filamenta inter breviora. Antherae lineares ad 4 mm fere longae.

Venezolanisches Guayana: Yopal, Uferwald (PASSARGE n. 774 — mit männlichen Blüten 14. Februar 1902).

Obwohl die Art nur unvollständig bekannt ist, ist sie dennoch durch die sehr großen Brakteen der männlichen Blütenäste, die größten mir bekannten, sehr ausgezeichnet. Auch sind die Blumenblätter der männlichen Blüten auffallend kräftig und die Äste sehr dick.

Species nimis imperfecte nota.

40. ?*Scheelea rostrata* (Oerst.) Burret nov. comb.; — *Attalea* (?) *rostrata* Oerst. in Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjöbenhavn (1858) 50.

Costarica: Westküste, nahe Puntarenas, zusammen mit *Elaeis melanococca* im Walde zwischen Palmar und Esparsa, Stamm 3—7 m, Wedel 4—5 m hoch, Spathae bis etwa 2 m lang (OERSTED, non vidi).

Nach den vorhandenen, allerdings sehr dürftigen Angaben gehört die Art wahrscheinlich zu *Scheelea*.