

sie, im Gegensatz zu *Tessmanniophoenix*, darin überein, daß stets nur ein einziges, einfächeriges und eineiiges Karpell vorhanden ist. Auch ist die Narbe trichterförmig, wie dies auch bei *Tessmanniophoenix* der Fall ist. Von den *Thrinaceae* unterscheidet sich *Schippia* — in Übereinstimmung mit *Tessmanniophoenix* — durch den Umstand, daß Kelch und Krone nicht miteinander verwachsen sind.

Was die vegetativen Merkmale angeht, so entspricht der bikonvexe, stachellose Blattstiel dem von *Tessmanniophoenix* und der *Thrinaceae*. Die Blattspreite ist jedoch nicht, wie bei *Tessmanniophoenix*, in zwei kongruente Hälften gespalten, die wiederum untergeteilt sind, sondern sie stimmt in der Teilung mit der Gruppe der *Thrinaceae* überein. Im Gegensatz zu dieser Gruppe sind bei *Schippia* Früchte und Samen auffallend groß.

**Schippia concolor** Burret nov. spec. — Palma circ. 10 m alta, caudice 10 cm circ. in diam. metiente. Frondis visae petiolus (fere completus, sed sine vagina) 1,90 m longus, pallidissime fusco-tomentosus, superne plus minus glabrescens, ad basin tantum supra excavatus, 1 cm latus, superne biconvexus, sed supra minus quam subtus prominens, apice supra ligula triangulari, leviter acuminata, subtus margine sat producto, fere liguliformi. Lamina utrinque fere concolor, subtus vix pallidior, tomento nullo, inter minus rigidas, rhachi nulla, circ. semicircularis, a basi in dimidio circ. 65 cm longa, in tertia circ. parte inferiore indivisa, ad marginem dextra sinistra nonnihil profundius divisa, segmentis 32 regulariter in semicirculo orientibus, omnibus costa unica percursis, maximis mediis 42 cm circ. longis, inferne 3—3,5 cm latis, ima basi quam paulo supra angustioribus, superne sensim angustatis, apice angusto, rigido, ut videtur, normaliter breviter bifido. Inter segmenta fila nulla interjecta. Segmenta praeter costam mediam nervis marginalibus crassis, minus validis dextra sinistra paucis et tenuibus, utrinque prominentibus densis, transversalibus brevissimis, nervulos 2 vel 3 tantum oblique conjungentibus. Spadix 2-plo vel in ramulis infimis tantum inflorescentiarum partialium 3-plo ramosus, cernuus, visus basi forsan incompletus 60 cm longus. Spathae steriles visae 2, 25 cm circ. longae, cochleariformes, apice contractae, extus dense, sed detergibiliter flavide floccoso-tomentosae, fertiles 4, suprema 8,5 cm tantum longa, nonnihil supra inferne sequentem oriens, ad dimidiam vix inflata, basin versus anguste vaginans, reliquae in parte vaginante spathae inferne sequentis orientes, tertia etiam parva, inferiores magnitudine fere spatharum sterilium. Inflorescentiae partiales 4 magnae, infimae 2 in parte ramosa 25 cm et ultra longae, superiores modice minores. Rami numerosi, sat irregulariter inserti, saepe

approximati, tenues, glabri, majores circ. 12 cm longi, superiores breves. Fructus spiraliter inserti, pedicellati. Pedicellus 3 mm longus, 1 mm in diam. superans, ad basin nonnihil incrassatus. Fructus globosi, i. s. 2,5 cm circ. et prob. ultra in diam. Pericarpium pars intima, i. s. tenuiter spongiosa, i. v. prob. carnosae semini vel potius testae seminis membranaceae incumbens, pars exterior epicarpio et mesocarpio efformata tenuis, fragilis,  $\frac{1}{4}$  mm circ. in diam. metiens, extus nitens, minute granulosa. Semen subglobosum vel potius depresso-globosum, ad basin planiusculum et latiuscule leviter excavatum, apice rotundatum, majora visa 1,8 cm alta, 2—2,2 cm lata, sed etiam minora (matura) 1,3 cm alta, 1,5 cm lata visa. Embryo modice supra dimidium latus situs. Ad basin fructus petala 3 libera, reflexa.

Britisch-Honduras: 19 mile Stann Creek Valley, etwa 200 m Höhe, Bergflanke, in dichtem Schatten, etwa 10 m hohe Palme, 10 cm Durchmesser. Frucht gelb. Gelegentlich, bekannt als „Silver Pimento“ oder „Mountain Pimento“ (mit Früchten 5. Juli 1932 — William A. Schipp Nr. S. 367).

Schließlich erhalte ich durch die freundlichen Bemühungen von Herrn Schipp aus höheren Lagen über Stann Creek Valley auch Kolbenstücke mit Blüten, die zwar von einem anderen Standort als das soeben beschriebene Fruchtexemplar, aber zweifellos von der gleichen Art stammen. Hiernach füge ich vor allem die Beschreibung der Blüten bei:

Inflorescentiae partiales, ut videtur, plerumque simpliciter ramosae, sed etiam inflorescentia in ramo infimo ramulos 4 secundarios gerens visa. Rami numerosi valde irregulariter, saepe approximativim inserti, maximus visus 15 cm longus, omnes basi bractea membranacea, anguste acuminata suffulti. Flores spiraliter dispositi, solitarii, pedicellati. Pedicellus basi bractea parva, lineari-lanceolata suffultus, 3—4 mm longus, sat tenuis. Sepala 3, anguste, fere lineari-triangularia, ad 1 mm vix longa. Petala libera, in flore jam reflexa, membranacea, 3 mm longa, oblonga vel potius latiuscule oblonga, ad apicem leviter cucullata, margine rotundata. Stamina 6, libera, ad 3 mm longa, quorum 3 sepalis, 3 petalis in dimidio anteposita. Filamenta inferne sensim, modice dilatata et applanata, ad apicem tenuia. Antherae lineares, ad dimidium dorsum fere insertae, versatiles, 1 mm vel paulo ultra longae, basi profunde sagittatae, thecis et apice liberis. Ovarium ovatum, glabrum, in stylum subito contractum. Stylus tenuis, sed anguste tubulosus, superne oblique, sat longe apertus, ita ut stigma triangulariter infundibuliforme, marginem secus papillosum.