

Walde am Fluß. Bis 3 m hoch. Infloreszenzachsen rot. Früchte grün (fruchtend 1. Mai 1930 — G. CUFODONTI n. 700).

7. **Reinhardtia gracilior** Burret nov. spec. — Caespitosa, caudicibus 1 m vix longis. Caudex arundinaceus, inferne 6 mm in diam., annulis 3 cm dissitis, superne vaginatus, vaginis longe persistentibus. Vaginae longae, superne sensim dilatatae, postice infra petiolum totam longitudinem secus carinatae, antice superne fibris tenuibus graciliter, dense intertextis, texturae margine altitudine supra petioli basin producto. Petiolus tenuis, 20 cm longus, triangularis, dorso decidue fusco-furfuraceus, supra planus, apice vix 2 mm, basi vix 3 mm latus. Lamina parva, tenuis, subtus paulo pallidior, ad 19 cm longa, profunde, ad $\frac{3}{4}$ fere furcata, utrinsecus segmentis 2, inferiore parvo, patente, superiore multo majore, porrecto. Rhachis 5 cm tantum longa. Nervi primarii in quoque latere 10, in omnibus nervis secundariis lamina rhachin versus fissa et fenestrata. Segmenta dense sequentia, vix dissita, inferius 11 cm longum, 18 mm circ. latum, grosse serrato-dentatum, nervis primariis 3, superius 5,5 cm latum, margine superiore 14 cm longo, late crenato-dentato, nervis primariis 7, angulo 45° fere rhachin petentibus, prope quam leviter curvatis. Spadix ex axilla folii, 26 cm longus, quorum pars ramosa 9,5 cm. Pedunculus tenuis, applanatus. Rami 4, simplices, 8—5,5 cm longi, bracteis oblongo- vel ovato acuminatis suffulti, glomerulis circ. 10—14 in spira laxiuscula dispositis. Glomeruli plerumque flore ♀ et ♂ unico tantum juxtapposito, supremi flores ♂. Fructus cum perianthio 15 mm longus, ambitu elliptico-oblongus, apice subito contractus, erostratus, stigmatum residuis apiculatus, 7 mm in diam. Calyx fructifer 2 mm altus, sepalis suborbicularibus, extus longitudinaliter nervosis. Petala quam sepala 2 mm altiora, triangularia, extus longitudinaliter dense striata. Semen ellipticum, 8 mm longum, 6 mm latum. Rhapheos rami sulcati, sed albumen eruminatum.

Britisch-Honduras: Stann Creek Valley, an einem Bergfluß, in dichtem Schatten, etwa 100 m ü. d. M. Etwas über 1 m hohe, rasig wachsende Palme, sehr selten. Früchte schwarz. Stämmchen glänzendrot (mit Früchten 12. April 1932 — WILLIAM A. SCHIPP n. 8369).

Die Art unterscheidet sich von *R. gracilis* durch die wesentlich kleineren Wedel — bei *R. gracilis* ist die Spreite 30 cm lang, die Rhachis 13 cm —, die längs der kurzen Rhachis von deren Basis bis zum Scheitel in sämtlichen Sekundärnerven gefenstert sind, die geringe Zahl der Seitenrippen, 10 jederseits gegenüber 15. Obwohl bei *R. gracilis* noch ungeöffnete weibliche Blüten vorhanden sind,

hier dagegen reife Früchte, läßt sich dennoch feststellen, daß die Blumenblätter der Früchte der vorliegenden Art kürzer sind als die der weiblichen Blüten von *R. gracilis*. Auch sind die Kolben der letztgenannten Art bedeutend größer und länger gestielt. Bei *R. rostrata* sind die Früchte unter dem Narbenkegel geschnäbelt. Auch bei dieser Art ist der Wedel und vor allem der Pedunkulus wesentlich größer. Bei *R. gracilis* sowohl wie bei *R. rostrata* sind die Zähne der beiden Mittellappen des Wedels viel länger vorgezogen-zugespitzt.

Vergleiche die Bemerkung unter *R. gracilis*.

Species exclusa.

Malortica Tuerckheimii Dammer in Gard. Chron. (1905) I, p. 19
et in Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin IV (1905) 157

= **Kinetostigma Tuerckheimii** (Dammer) Burret in Notizbl. Bot.
Gart. u. Mus. Berlin XI (1932) 317.

Guatemala.
