

Für den Fall, daß sich zwischen *Catoblastus* und *Catostigma* Übergänge finden sollten, müßte die Art den Namen *Catoblastus sphaerocarpus* führen.

Hierher stelle ich vorläufig als Varietät auf Grund recht unvollständigen Materials die folgende Pflanze, von der ebenfalls nur Wedelstücke und einzelne Früchte vorliegen. Die Früchte sind von denen leg. KALBREYER n. 1663 kaum zu unterscheiden, jedoch sind die Samen ein wenig kleiner und mehr gestreckt, das Netz der Rhapheäste ist entsprechend enger. Auch gibt KALBREYER an, daß der Fruchtkolben kleiner ist. Unwesentlich ist vielleicht, daß der Stamm höher und die Wedel kleiner sind. Es ist möglich, daß bei ausreichendem Material die Varietät zur Art erhoben werden muß, die dann *Catostigma microcaryum* beziehungsweise *Catoblastus microcaryum* heißen müßte.

var. *microcaryum* Burret nov. var. — Caudex solitarius, gracilis, 33—40 m altus, crassitudine brachii humani, radicibus 1,65—2 m altis sustentatus. Petiolus pallide brunneo-tomentosus. Frondes 2—2,35 m longae, segmentis utrinsecus 21, laciniis 120. Rhachis ad apicem frondis ferrugineo-velutina. Segmenta rigidissima, subtus pallidiora, superiora leviter cuneata, fere linearia, inferiora in lacinias radiantes fissa, omnia subtus in facie ut in nervis pilis brevibus, tenuibus sat dense obiecta, ± glabrescentia. Spadix fructifer inter minores, dependens. Fructus subglobosi, glabri, in sicco atrobrunnei, 2,1—2,5 cm in diam., leviter verruculosi. Perianthium destructum. Pericarpium 2 mm in diam. Stigmata 3 supra carpida sterilia sessilia. Semen subgloboso-ellipticum, 1,6—1,7 × 1,4—1,5 cm.

Colombia: Dep. Antioquia, Amalfi, Vivorra, Wald, 1860 m. Fruchtkolben kleiner, herabhängend. Spathae 3 und 2 unvollständige mit gefranstem Rand (fruchtend 11. Mai 1880 — W. KALBREYER n. 1664).

Die Angaben über den Blattstiel sowie die Zahlen betreffend die Segmente und deren Abschnitte stammen von KALBREYER.

**Wettiniicarpus** Burret nov. gen. — Spadix ♀: Perianthium fructiferum Wettiniaae: Sepala elongato-triangularia, ut videtur, valvata. Petala oblonga, basi marginibus sese tegentia. Carpida 3 fere libera, unicum evolutum, 2 sterilia basilaria, basi tantum cum fertili connata. Stigmata 3 basilaria, stylo nullo, supra carpida sterilia sessilia, longa, supra longitudinaliter sulcata. Staminodia complura filiformia. Pericarpium fere lignosum, sclerosomatibus transversis alte verrucosum. Semen basilare. Testa tenuiter pergamena. Rhapheos rami approximati ad verticem ascendentes, inferne laxe anastomo-

santes embryonem basilarem petentes. Albumen aequabile. Spathae inferiores 3 incompletae, breviores, apice apertae, dentatae, 2 vel 3 completae. Fructus in ramis brevissimis, gibbosis fasciculati, dense congesti, obpyramidati. Frondes segmentis praemorsis, majoribus radiato-fissis.

Die Gattung steht zwischen *Catostigma* und *Catoblastus* einerseits und *Wettinia* andererseits. Von *Wettinia* hat sie das Perianth und die langen Narben, von *Catostigma* und *Catoblastus* den Mangel des Griffels.

Während alle bisher bekannten *Wettinia*-Arten sehr dicht zusammengedrückte und daher durch gegenseitigen Druck verkehrt pyramidenförmige Früchte haben, die Arten von *Catoblastus* und *Catostigma*, soweit bekannt, nur locker angeordnete Früchte besitzen, nimmt die vorliegende auch hierin eine intermediäre Stellung ein, indem die Äste an der Kolbenspindel kurze, dicke Höcker bilden, an denen die Früchte wie bei *Wettinia* dicht beisammen stehen. Sie sind daher ebenfalls an den Seiten prismatisch.

Der Same entspricht dem von *Wettinia*.

Die Wedel stimmen in den gespaltenen und radiär spreizenden Segmenten mit den typischen Arten von *Catostigma* überein, während die Fiedern bei den bisher bekannten *Wettinia*-Arten ungeteilt und wenig verbreitert sind.

**Wettiniocarpus fascicularis** Burret nov. spec. — Caudex solitarius, 6,50—10 m altus, crassitudine brachii humani. cinereus. Rhachis ut segmentorum basis pilis brevioribus, rigidiusculis, fuscis obtecta, glabrescens. Petiolus circ. 50 cm longus, fusco-tomentosus. Frondes impariter pinnatae, utrinsecus segmentis 12—14, costis 95 (ex KALBREYER). Segmenta inter tenuiora, utrinque viridia, subtus paulo pallidiora, apicalia tantum indivisa, cuneata, apice irregulariter dentata, dentibus acutis, nonnihil productis, majora radiatim fissa, laciniis plerumque 6, ad 8, interioribus brevioribus, basi nonnihil callosa, oblique, curvatim inserta, apice longe dentata, subtus ad marginem saepe pilis fuscis adpressis rigidis obtecta, ceterum glabra, in facie punctulata, inter costas dense longitudinaliter nervulosa. Spadix fructifer dependens, 40 cm longus. Pedunculus 23 cm longus, validus, apice 1,2 cm in diam. Spathae firmae, incompletae 3, secunda 5 cm circ. longa, ad basin 2 cm, ad apicem 2,5 cm in diam., levissime tantum compressa et anceps; supra spathas inferiores superiorum annuli 2—3 visi spatharum basi sat crassa, supra illos annuli 2—3 angustissimi spathis rudimentariis brevissimis. Rhachis ramis laxius spiraliter dispositis, brevissimis, crassissime gibboso-prominentibus, in gibbis fructus circ. 10 et plures fasciculatis ge-