

prominente, nervis secundariis circ. 5 obscuris, tertiariis plurimis, densis, oblitteratis, subtus strato albo, crasso, ceraceo-tomentoso obtecta, deterso nervulis distinctissimis, densissimis et trichomatibus flavidis, adpressis. Spatha 1,35 m circ. longa visa, lateraliter compressa ad 10 cm lata, extus griseo-tomentosa. Spadicis ramus 39 cm longus visus, ut ramuli densissime ferrugineo-furfuraceus, pedunculo 7 cm longo, ramulis numerosis, infimis iterum breviter ramificatis, ad 13 cm longis, omnes ad florum insertiones flexuosi, inter minus graciles. Flores ♀: Calyx brevissime cylindricus, tubus quam $\frac{1}{2}$ mm paulo altior, dentes acuminati, corollae partem connatam fere aequantes. Corolla ad 1,5 mm a floris basi connata, in petalis a floris basi 6 mm longa. Petala angusta, superne sensim angustata. Staminodia circ. 12, 2,5 mm longa, filamenta brevi, praecipue inferne nonnihil incrassata, anthera sterili anguste lineari, basi sagittata. Gynaeceum glabrum, nonnihil verrucosum. Fructus globosi, nondum maturi in sicco (compressi) circ. 1,3 cm in diam., flavi, grosse, distinctissime verrucosi.

Neugranada: ohne genauere Angabe (FENDLER).

2. *Ceroxylon latisectum* Burret n. sp. — „Caudex 11,5 m altus. Petiolus 80 cm longus, lamina 1,75 m longa.“ Segmenta regulariter atque in eadem planitie inserta. Frondis fragmentum apicale rhachi supra acuta, subtus plana vel potius leviter concava, fusco-leprosa, segmenta pro rata lata, apicalia 13 cm longa, 1 cm fere lata, 24 cm infra rhacheos apicem inserta 4 cm lata, maxima latitudine, ut videtur, in tertio superiore sita, apice subito contracta, fissa, lateribus, ut videtur, subaequalibus, basalia magis approximata, angusta, circ. 33 cm longa, 5 mm fere lata, sensim attenuata, sequentia sensim latitudine et longitudine accrescentia, decimum octavum ad 3,3 cm latum, inferne angustata, omnia in sicco supra flavido-viridia, subtus strato ferrugineo tenui obtecta. Spadix ingens. Pedunculus crassus 1,30 m longus, pars ramosa 75 cm, ample, dense divaricato-3-plo ramosissima. Spathae plures, infimae lignosae, applanatae, ad basin 8,5, 25 cm supra basin 10,5 cm latae, spatha, ut videtur, incompleta visa 1 m longitudine superans. Pedunculus apice teres, 1,5 cm in diam. Rami primarii infimi 37 cm longi, pedunculo 5 cm circ. longo. Ramuli inter breviores, tenuiores, flexuosi, glabri. Fructus globosi, inter majores, laevissimi, glabri, sine perianthio in sicco 2 cm in diam. Calyx in tubo $\frac{3}{4}$ mm altus, dentibus circ. tubi longitudinis, corollae tubum altitudine aequantibus. Corolla dentibus anguste lanceolatis, sensim acuminatis, 3 mm circ. longis. Semen globosum, 1,3 cm in diam.

Peru: Zwischen Congon und Conila, Dep. Amazonas, Prov. Luya, Hartlaubgebüsch, bestehend aus Sträuchern und Bäumen, 2950 m. Stammdurchmesser 1 m über dem Boden 25 cm. Reife Früchte feuerrot (fruchtend 1. Juli 1915 — A. WEBERBAUER n. 7161).

Der Name bezieht sich auf die im Verhältnis zur Länge auffallend breiten obersten Fiedern.

3. **Ceroxylon Beethovenia** Burret nomen nov. — *C. andicola* H. Wendl. (nec Humb. et Bonpl.) in Kerch. Palm. (1878) 238; — *Beethovenia cerifera* Engel in Linnaea XXXIII (1865) 677, tab. III fig. 4a, b.

Venezuela: Bei La Grita, am Flusse Uribante, Bergregion, 2000—2650 m, selten, junge Blätter zu Strohhüten, „Palma blanca“ (F. ENGEL!).

Es liegt auch ein Aquarell des Entdeckers vor, das den Habitus der hohen, geraden, kräftigen Palme wiedergibt. Der skizzenhaft am Stamme umrissene Kolben ist stark verzweigt. Die vorliegenden untersten Spathae sind 42 cm lang. Auch ein Stammquerschnitt mit gehäuften dunklen Gefäßbündeln an der Peripherie ist dargestellt.

WENDLAND l. c. hat die Art mit *C. andicola* vereinigt, die er sichtlich mit *C. quindiuense* verwechselte, jedoch überragen die Sepala die kurze Röhre der Blumenblätter, während diese besonders bei *C. quindiuense* höher ist und die Kelchblätter hier meist ihrer halben Höhe gleichkommen. Die jungen Früchte sind verlängert verkehrt eiförmig, während nach der Abbildung die reifen Früchte von *C. andicola* kugelig sind. Auch fehlt die charakteristische Bekleidung, die die Äste von *C. andicola* auszeichnet.

Da die ältere *Klostockia cerifera* Karst. den Namen *C. ceriferum* in Anspruch nimmt, möchte ich den Gattungsnamen wenigstens als Artnamen erhalten.

4. **Ceroxylon quindiuense** (Karst.) H. Wendl. in Bonplandia VIII (1860) 70, in Kerch. Palm (1878) 238; — *Klostockia quindiuensis* Karst. Fl. Colomb. I (1858) 1 tab. I B, fig. 4.

Colombia: Quindiu, 2700 m, „Palma de Cera“ (J. TRIANA n. 720!).

Die zitierte männliche Pflanze von TRIANA entspricht in den Blüten zweifellos *Klostockia quindiuensis*.

Diese Art wurde meist irrtümlicherweise für *C. andicola* Humb. et Bonpl. gehalten. Auf sie beziehen sich die Angaben HUMBOLDTS über das Vorkommen von *C. andicola*, besonders die Höhenangaben in dem Brief an SEEMANN*. Vergleiche hierzu André Illustr. Hortie.

* SEEMANN: Die Palmen. Deutsch von C. BOLLE. 1857. Seite XI.