

Por otra parte, aunque no se ha hecho aún un análisis cladístico, las evidencias morfológicas sugieren que el género *Wettinia*, excluyendo a *Catoblastus*, no es un grupo monofilético. Con base en todo lo anterior, resulta inevitable la unión de ambos géneros bajo el nombre más antiguo, *Wettinia*. Mientras se concluye la monografía del género, que se encuentra actualmente en preparación, y en la cual se reconocen 21 especies, se hace necesario validar las especies nuevas y las nuevas combinaciones para las especies transferidas de *Catoblastus*.

Wettinia aequalis (Cook & Doyle) R. Bernal, comb. nov.

Acrostigma aequale Cook & Doyle, Contr. U. S. Natl. Herb. 16: 228, tab. 55, 56A, 57, 58. 1013.

TIPO: COLOMBIA. VALLE ("CAUCA"): Córdoba, dic 1905, *Doyle 4* (holótipo, US).

Catoblastus aequalis (Cook & Doyle) Burret, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 935. 1930.

Wettinia anomala (Burret) R. Bernal, comb. nov.

Catostigma anomalum Burret, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11: 4. 1930.

TIPO: COLOMBIA. CAQUETA: Sucre, 10 jul 1926, *Woronow & Juzepczuk 5863* (holótipo, LE).

Catoblastus anomalus (Burret) Burret, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11: 4. 1930.

Wettinia disticha (R. Bernal) R. Bernal, comb. nov.

Catoblastus distichus R. Bernal, Principes 30 (1): 38, figs. 1-2. 1986.

TIPO: COLOMBIA. ANTIOQUIA: Mun. de Frontino, carretera Nutibara- La Blanquita, vertiente occidental, 1950 m alt., 17 mar

1984, *Restrepo et al. 144* (holótipo, COL; isotipo, MEDEL).

Wettinia kalbreyeri (Burret) R. Bernal, comb. nov.

Catostigma kalbreyeri Burret, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 935. 1930.

TIPO: COLOMBIA. ANTIOQUIA: Cancán, La Mesa, ca. 1660 m alt., 19 may 1880, *Kalbreyer 1681* (holótipo, B, destruido). Neotipo (Bernal et al., 1989). COLOMBIA. ANTIOQUIA: 10-11 km de Amalfi en la carretera a Medellín, 1650 m alt., 25 sep 1987, *Bernal & Tobón 1397* (holoneótipo, COL; isoneótipos, AAU, BH, HUA, K, NY).

Catoblastus kalbreyeri (Burret) Burret, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 936. 1930.

Wettinia microcarpa (Burret) R. Bernal, comb. nov.

Catoblastus microcarpus Burret, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 931. 1930.

TIPO: COLOMBIA. NORTE DE SANTANDER ("SANTANDER"): Ocaña, sin localidad precisa, *Kalbreyer s.n.* (B, destruido). Neótipo (Bernal et al., 1989): COLOMBIA, NORTE DE SANTANDER. Municipio de abrego, carretera al Páramo de Jurisdicciones, 2300 m alt., 25 mar 1987, *Bernal & Galeano 1367* (holoneótipo, COL; isoneótipos, AAU, BH, FTG. HUA, K, NY).

Wettinia radiata (Cook & Doyle) R. Bernal, comb. nov.

Catostigma radiatum Cook & Doyle, Contr. U. S. Natl. Herb. 16: 231, t. 56B, 59A, 60. 1913.

TIPO: COLOMBIA. VALLE ("CAUCA"): Córdoba, dic 1905 (fr), *Doyle 5* (holótipo, US)

Catoblastus radiatus (Cook & Doyle) Burret, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 934. 1930.