

De Herbario Berolinensi No. 9

BERNHARD ZEPERNICK

**Typen der *Flacourtiineae* (ausgenommen *Flacourtiaceae*) im Generalherbar des Botanischen Museums Berlin-Dahlem**

**Abstract**

Zepernick, B.: Typen der Flacourtiineae (ausgenommen Flacourtiaceae) im Generalherbar des Botanischen Museums Berlin-Dahlem. [Types of the Flacourtiineae (except Flacourtiaceae) in the general herbarium at the Botanical Museum Berlin-Dahlem] – Willdenowia 9: 199-202. 1979. – ISSN 0511-9618.

All type specimens of Violaceae, Turneraceae, Malesherbiaceae, and Passifloraceae conserved in the general herbarium at B are listed.

Bei der Neuordnung des Materials im Generalherbar unseres Museums ergab sich die Möglichkeit, die zur Zeit dort vorhandenen Typen zu erfassen und zusammenzustellen. Hier soll eine Liste von Typen aus denjenigen Familien vorgelegt werden, die in "Engler's Syllabus" (12. Auflage) als Unterordnung Flacourtiineae zusammengefaßt werden. Da ich die typenreichste Familie Flacourtiaceae bereits in den Notulae No. 3 abgehandelt habe, bleiben hier die Familien Violaceae, Turneraceae, Malesherbiaceae und Passifloraceae aufzuführen. Die im Syllabus noch genannten Peridiscaceae werden heute mit den Flacourtiaceae vereinigt und von den restlichen Familien, Stachyuraceae, Scyphostegiaceae und Achariaceae, liegt bei uns kein Typusmaterial vor. Man muß allerdings bei der folgenden Aufstellung bedenken, daß noch immer Reste alter Sammlungen unaufgearbeitet auf dem Boden unseres Museums lagern, die möglicherweise noch Typen enthalten.

*FLACOURTIACEAE*

1–110 siehe Notula No. 3 (Willdenowia **8**: 409–424. 1978).

*Xylosma* G. Forster (nom. cons.)

111 – *ruiziana* Sleumer, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem **12**: 476. 1935

Peru, ohne näheren Standort, ohne Datum. Ruiz s. n., Isotypus (2 Bögen)

*VIOLACEAE*

*Rinorea* Aublet

112 – *albersii* Engler, Bot. Jahrb. Syst. **33**: 135. 1904

Ostafrika, Kwai, Nov. 1899. Albers 315, Isotypus

113 – *gracilipes* Engler, Bot. Jahrb. Syst. **33**: 136. 1904

Kamerun, 1899. G. Zenker 2002, Syntypus

114 – *kamerunensis* Engler, Bot. Jahrb. Syst. **33**: 139. 1904

Kamerun, 1898. G. Zenker 1778, Syntypus

115 – *liberica* Engler, Bot. Jahrb. Syst. **33**: 142. 1904

Liberia, 31. Mai 1898. M. Dinklage 1931, Isotypus

116 – *longicuspis* Engler, Bot. Jahrb. Syst. **33**: 137. 1904

Kamerun, 1901. G. Zenker 2327, Syntypus

117 – *microdon* M. Brandt, Bot. Jahrb. Syst. **51**: 117. 1913

Liberia, 28. April 1909. M. Dinklage 2661, Isotypus

*Viola* Linné

118 – *atripllicifolia* Greene, Pittonia **3**: 38. [Jahr?]

Nevada, 1. Juni 1902. C. F. Baker 940, Typus

119 – *aurea* Kell. subsp. *mohavensis* Baker & Clausen [wo publiziert?]

Kalifornien, 5. Mai 1938. C. B. & I. W. Clokey 5833, Isotypus

confirm. Milo S. Baker 1950 in scheda

120 – *austinae* Greene, Pittonia **5**: 30 [Jahr?]

Nevada, 2. Juni 1902. C. F. Baker 962, Typus

- 121 – *biflora* Linné subsp. *carlottae* Calder & Taylor, Canad. J. Bot. **43**: 1395. 1965;  
 Fl. Queen Charlotte Islands **1**: 429, 430. 1968  
 Kanada, British Columbia, Queen Charlotte Islands, 25.-30. Juli 1964. J. A.  
*Calder & R. L. Taylor* 36306, Isotypus
- 122 – *cephalonica* Bornmüller, Mitt. Thüring. Bot. Vereins, Ser. 2, **37**: 50. 1927  
 Griechenland, Insel Kephalonia, 13. Mai 1926. J. *Bornmüller* 76, Syntypus  
 Griechenland, Insel Kephalonia, 18. Mai 1926. J. *Bornmüller* s. n. (Herbar K.  
 Schulz-Korth), Syntypus
- 123 – *lehmannii* W. Becker, Beih. Bot. Centralbl. **22** (2): 91. 1907, nom. inval.  
 Typus: siehe *Viola lehmannii* subsp. *ovalifolia* W. Becker
- 124 – *lehmannii* W. Becker subsp. *ovalifolia* W. Becker, Beih. Bot. Centralbl. **22** (2):  
 91. 1907, nom. inval.  
 Ecuador, ohne Datum. *F. C. Lehmann* 4791, Isotypus
- 125 – *semperfirens* Greene, Pittonia **4**: 8. [Jahr.?]  
 Kalifornien, 15. Jan. 1902. C. F. Baker 232, Typus
- 126 – *subsagittifolia* Suksdorf, Werdenda **1**: 25. 1927  
 Washington, 26. Apr.-15. Mai 1916. W. Suksdorf 8530, Isotypus
- 127 – *xylorrhiza* Suksdorf, Werdenda **1**: 25. 1927  
 Washington, 10. Mai-30. Juni 1919. W. Suksdorf 10200, Isotypus

#### *TURNERACEAE*

##### *Piriqueta* Aublet

- 128 – *antsingyae* Capuron, Adansonia, sér. 2, **3**: 133. 1963  
 Madagaskar, 15. Dez. 1952. J. Leandri, R. Capuron & A. Razafindrakoto 2173,  
 Isotypus
- 129 – *duarteana* Urban var. *ulei* [wo publiziert?]  
 Brasilien, Estado de Bahía, Jan. 1907. E. Ule 7504, Isotypus

##### *Stapfiella* Gilg

- 130 – *ulugurica* Mildbread, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem **11**: 943. 1933

Tansania, Uluguru-Gebirge, 12. Nov. 1932. H. J. Schlieben 2973, Isotypus

**Wormskioldia** Schumacher & Thonning

131 – **juttae** Dinter & Urban, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. **13**: 153. 1914

Südwestafrika, 1906. Dinter 652, Isotypus (2 Bögen)

confirm. A. Schreiber in Merxmüller Prodr. Fl. Südwestafrika **88**: 4. 1968

**MALESHERBIACEAE**

**Malesherbia** Ruiz & Pavón

132 – **mendocina** Sleumer, Lilloa **23**: 344. 1950

Argentinien, 30. Dez. 1949. H. Sleumer 566, Isotypus

fide Ricardi, Gayana, Bot.**16**: 77. 1967 = *Malesherbia lirana* Gray var. *subglabrifolia* O. Kuntze

**PASSIFLORA CEAE**

**Adenia** Forsskål

133 – **dinklagei** Hutchinson & Dalziel, Fl. W. Trop. Afr. **1** (1): 174. 1927

Liberia, 17. Sept. 1899. M. Dinklage 2109, Isotypus

confirm. W. J. J. O. de Wilde 1971 in scheda

134 – **dolichosiphon** Harms, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem **13**: 425. 1936

Tansania, 15. Febr. 1935. H. J. Schlieben 6001, Isotypus (2 Bögen)

confirm. W. J. J. O. De Wilde 1971 in scheda

135 – **lindiensis** Harms, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem **13**: 425. 1936

Tansania, Bezirk Lindi, 24. Febr. 1935. H. J. Schlieben 6066, Isotypus (2 Bögen) confirm. W. J. J. O. De Wilde 1971 in scheda

136 – **pyromorpha** de Wilde, Adansonia, sér. 2, **10**: 116. 1970

Madagaskar, Nov. 1933. H. Humbert 11712, Isotypus

confirm. W. J. J. O. de Wilde 1971 in scheda

137 – **schliebenii** Harms, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem **13**: 426. 1936 Tansania,

14. Febr. 1935. H. J. Schlieben 5975, Isotypus

confirm. W. J. J. O. De Wilde 1971 in scheda  
138 – *subsessilifolia* Perrier f. *pyromorpha* Perrier, Not. Syst. **9**: 51. 1940  
Madagaskar, Nov. 1933. H. Humbert 11712, Syn- und Isolectotypus  
= *Adenia pyromorpha* de Wilde

***Tryphostemma* Harvey**

139 – *harmesianum* Dinter, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. **24**: 304. 1928  
Südwestafrika, 1906. Dinter 872, Isotypus  
fide A. Schreiber in Merxmüller, Prodr. Fl. Südwestafrika **89**: 3. 1968 =  
*Tryphostemma schlechteri* Schinz  
fide W. J. J. O. De Wilde, Blumea **21**: 333. 1973 = *Basananthe pedata* (Baker  
f.) de Wilde = *Tryphostemma pedatum* Baker f.

***Viridivia* J. H. Hemsley & Verdcourt**

140 – *suberosa* J. H. Hemsley & Verdcourt, Hooker Ic. Pl. **36**: t. 3555. 1956  
Sambia, 1955 H. M. Richards 5327, Paratypus

**Verzeichnis der Autoren**

Die Zahlen verweisen auf die Artnummern im Text

Baker 119  
Becker 123, 124  
Bornmüller 122  
Brandt 117  
Calder 121  
Capuron 128  
Clausen  
Dalziel 133  
Dinter 131, 139

Engler 112 - 116  
Greene 118,120, 125  
Harms 134,135, 137  
Hemsley 140  
Hutchinson 133  
Mildbraed 130  
Perpier 138  
Sleumer 111, 132  
Suksdorf 126, 127  
Taylor 121  
Urban 131  
Verdcourt 140  
De Wilde 136

### **Verzeichnis der Sammler und Sammelnummern**

Die Zahlen in Klammern hinter den Sammelnummern beziehen sich auf die Numerierung der Arten im Text

Albers 315 (112)  
Baker 232 (125), 940 (118), 962 (120)  
Bornmüller 76 (122), s. n. (122)  
Calder & Taylor 36306 (121)  
Clokey & Clokey 5833 (119)  
Dinklage 1931 (115), 2109 (133), 2661 (117)  
Dinter 652 (131), 872 (139)  
Humbert 11712 (136, 138)  
Leandri, Capuron & Razafindrakoto 2173 (128)  
Lehmann 4791 (123, 124)

Richards 5327 (140)  
Ruiz s. n. (111)  
Schlieben 2973 (130), 5975 (137), 6001 (134), 6066 (135)  
Sleumer 566 (132)  
Suksdorf 8530 (126), 10200 (127)  
Ulk 7504 (129)  
Zenker 1778 (114), 2002 (113), 2327 (116)

Anschrift des Verfassers:

Dr. Bernhard Zepernick, Botanischer Garten und Botanisches Museum  
Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, Königin-Luise-Str. 6-8, D-14191 Berlin.