

- Dianthoseris** Schultz Bip. — Niedrige völlig oder fast stengellose Kr. mit gelben, bei der folgenden Art ziemlich grossen sitzenden Köpfchen. — 2 Arten im östl. trop. Afrika.
- D. Schimperi** Schultz Bip. in Flora 1842, S. 440. — 3. — 15 (Kl.). — Bergwiesen oberhalb des Hochwaldes, nach Dr. H. Meyer noch um 4900 m.
- Crepis** L. Kr. mit kleinen bis ziemlich grossen meist gelbblüthigen, einzelnen oder rispigen Köpfchen. — Etwa 170 Arten auf der ganzen Erde, meist auf der nördlichen Halbkugel der alten Welt, 8 im trop. Afrika.
- Cr. carbonaria** Schultz Bip. in Flora XXII, 19. — 3. — 15 (Km.). 16. — Bergwiesen an der Grenze des Hochwaldes.
- Cr. Newii** Oliv. et Hiern in Oliv. Fl. trop. Afr. III, 449. — 15 (?)
- Cr. kilimandscharica** O. Hoffm. n. sp.; perennis (1 m alta) ima basi in ramos subsimplices divisa, glanduloso-puberula, simulque ad foliorum nervos et pedicellos et involucrem pilis nigris setosa; foliis radicalibus numerosis magnis oblongis acutis, caulinis paucis minoribus ovatis vel linearilanceolatis; capitulis magnis in panicula ampla laxè divaricatum ramosa dispositis; bracteis involucri interioribus 15 late linearibus obtusis post anthesin immutatis; achaeniis rostratis; pappo sordide albo. — 15 (Kl., an der oberen Grenze des Hochwaldes über Kiboscho, um 3000 m, bis Usuri verbreitet und auch am Kifinika-Vulkan — Volk. n. 1525, 1845).

Nachträge und Verbesserungen zu Theil C.

In die Nachträge sind die im Jahre 1895 dem Königl. Botan. Museum aus Ostafrika zugegangenen Pflanzen nicht aufgenommen.

S. 92 fehlt bei der Fam. der **Cycadaceae**:

- † **Cycas** L. — Bäume mit säulenförmigem, von den Blattbasen gepanzertem Stamm, paarig gefiederten, starren, lederartigen B. und eingeschlechtlichen, zweihäusigen Bl., von denen nur die ♂ zapfenartig sind, während die terminalen weiblichen Bl. aus gezähnten oder fiederspaltigen Frb. bestehen, welche jederseits 4—2 Sa. tragen. — Von den 16 Arten nur 1 in Ostaf.
- C. circinalis** L. Sp. ed. I, 1188 (incl. *C. Thouarsii* R. Br. — 11 (Si.). 12. — Comoren, Madag., trop. Asien.

S. 93 bei **Callitris** heisst das Synonym *Widdringtonia Whytei* Rendle, bei **Pandanus** spec. füge hinzu: Vielleicht Alles:

- P. rabaiensis** Rendle in Journ. Linn. Soc. XXX., 432. — 11 (Sk., Rabai-Hügel).

S. 102 hinter **Panicum** homonymum Steud. füge hinzu:

Sect. VI. **Virgaria** Trin.

S. 109 bei **Tristachya** ist hinzuzufügen:

- T. decora** Stapf in Kew Bull. 1895, p. 75. — 17 (Urungu).

S. 133 bei der Fam. der **Lemnaceae** ist zu streichen *Lemna minor* L., dafür muss es heissen:

L. angolensis Welw. msc.; Seem. in Journ. of bot. 1865, p. 112. — 10. — 17. — 32.

L. paucicostata Hegelm. Lemnac. 139, t. VIII. — 11 (Sk.). 12 (Q.). 13. 17. — 32. 33.

Spirodela Schleid. — Spross mit häutigem, umfassendem, in einen oberen und unteren Lappen geschiedenem Grundb. und mit mehreren Wurzeln. Frkn. mit 2 umgewendeten Sa. Spross mit mehreren Seitennerven. — 1 im trop. Afr.

Sp. polyrrhiza (L.) Schleid. in Linnæa XIII, 392. — 10. — 17 (Mpororo). — 29. — Europa, temp. und trop. Asien, Amerika, Australien.

Wolffia Horkel. — Sprosse ohne Wurzeln. Blütenstand ohne Spatha und mit 1 ♂ und 1 ♀ Bl. Frkn. mit 1 aufrechten, geradläufigen Sa.

W. arrhiza (L.) Wimm. Fl. v. Schles. 1857, p. 140. — 11 (Sk.). — 32. — Madag., Nordaf., Europa, trop. Asien.