

Mitt. Bot. München	Band IX	p. 107 - 108	31. 8. 1971
--------------------	---------	--------------	-------------

## NEUKOMBINATIONEN EINIGER INULEEN

von

**P. LEINS**

Die Gründe für die folgenden Neukombinationen werden in einer ausführlichen Arbeit "Pollensystematische Studien an Inuleen I." Bot. Jb. 91: 91-146 (1971) dargelegt.

Porphyrostemma monocephala (E. A. Bruce) Leins, comb. nov.

Pluchea monocephala E. A. Bruce in Kew Bull. 1935, 280.

Nicolasia nitens (O. Hoffm.) Leins, comb. nov.

Pluchea nitens O. Hoffm. in Bot. Jb. 20: 226 (1894).

Nicolasia quinqueseta O. Hoffm. ex Thell. in Viert. Naturf. Ges. Zürich 68: 444 (1923).

Laggera lyrata (H. B. K.) Leins, comb. nov.

Conyza lyrata H. B. K., Nov. Gen. et Sp. 4: 70 (1820).

Eschenbachia lyrata (H. B. K.) Britton & Millsp., Fl. Baham. 444 (1920).

Blumea lyrata (H. B. K.) Badillo in Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat. 10: 257 (1946).

Pseudoconyza lyrata (H. B. K.) Cuatr. in Ciencia (Mexico) 21: 31 (1961).

Printzia nutans (Bolus) Leins, comb. nov.

Bojeria nutans Bolus in Trans. S. Afr. Phil. Soc. 16: 385 (1906).

Callilepis caerulea (Hutch.) Leins, comb. nov.

Zoutpansbergia caerulea Hutch., Botanist S. Afr. 350 (1946).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Leins Peter

Artikel/Article: [NEUKOMBINATIONEN EINIGER INULEEN 107-108](#)