

ridge of the main divide of Ishigaki Island, 1-1.5 km west of Hora-dake, July 23, 1956. Duplicates will be deposited in the Kew Herbarium, England and in the University of Tokyo, Japan.

This species is distinguished by its woody stem densely covered with prominent lenticels, all other species known having only herbaceous stems. The genus is in need of careful revision.

Zehneria liukiensis (Nakai) Jeffrey,***** comb. nov.

Melothria liukiensis Nakai, in Journ. Jap. Bot. 14: 129. 1938.—Okinawa: Yasusada Tashiro, 1887—TYPE of staminate flowers; Shôzô Yazima—TYPE of fruit.

Studies by C. Jeffrey reveal that *Melothria* L., as properly defined, is confined to the New World. (See Kew Bull. 15(3): 342-344. 1962.) The most important of the realignments required in Tribe Melothrieae Endl. is the reestablishment of *Zehneria* Endl. Hence, this transfer of T. Nakai's species is needed.

COMPOSITAE

Conyza sumatrensis (Retz.) Walker comb. nov.

Erigeron sumatrensis Retz., Obs. Bot. 5: 28. 1789.—Sumatra.

This transfer is made to conform with Arthur Cronquist's redefinitions of *Conyza* and *Erigeron* in the Bull. Torrey Bot. Club 70: 631. 1943.

* * * *

「琉球植物誌」を編集中に、学名の変更や新植物に対する学名が必要になってきた。この植物誌に先立って予報的にこれを発表しておく。これらの学名の一部は主な著者である小生以外の寄稿者の原稿に由来するものであるから、国際植物命名規約第 46 条、勧告 46D によって “in Walker” として引用さるべきである。

□ **Modern methods in plant taxonomy** B5 版, 312 ページ。ロンドンの Academic Press 刊。1968。英国植物学会とロンドンのリンネ協会主催の「植物分類学の近代的方法についての会議」が 1968 年 9 月リバプール大学で開かれ、世界中 16 カ国から 200 名以上の学者が集まった。その時の論文 17 を収めたもので、読みごたえがある。内容の見出しを拾うと：ハーバリウムの役割、実験データの役割（核型、雑種形成、表現型など）、生化学、数値分類学、地理学、生態学など。（伊藤 洋）

***** C. Jeffrey, Kew Herbarium, England.