

104

3049(4)

广西植物 Guihaia 12(2) · 104 May 1992

南方蒿属植物补遗

林有润

(中国科学院华南植物研究所, 广州 510650)

Q949.783.5

ADDENDA TO ARTEMISIA L. IN S.-E. CHINA

Ling Yeouruenn

(South China Institute of Botany, Academia Sinica, Guangzhou 510650)

蒿属植物

1. 低山艾(新分布记录)

- Artemisia montana* (Nakai) Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. It. n. s. 36:461. 1929. — *A. indica* Willd. f. *montana* Nakai in Bot. Mat. Tokyo 26: 104. 1912. — *A. montana* (Nakai) Pamp. var. *latiloba* Pamp. l. c. 36: 461. 1929. — *A. gigantea* Kitam. in Act. Phytotax. Geobot. 2: 172. 1933 & 5: 99. 1936. — *A. vulgaris* L. var. *latiloba* auct., non Ledeb., Nakai l. c. 26: 103. 1912.

本种近似于湘赣艾 *A. gilvescens* Miq., 区别: 本种叶面光滑, 无白色腺点与凹点; 本种也近似于魁蒿 *A. princeps* Pamp., 区别在于本种茎中部叶大型, 羽状深裂, 裂片边缘常无小裂齿。

原记载产日本及苏联远东地区。我国江苏、江西及安徽有分布。

2. 尾尖寄蒿(新变种)

Artemisia anomala S. Moore var. *acuminatissima* Y. R. Ling var. nov.

Proxima var. *anomala*, a qua differt foliis subchartaceis elliptico-lanceolatis vel lanceolatis, 18—22 cm longis, apice acuminatissimis.

与原变种区别在于本变种叶薄纸质, 椭圆状披针形或披针形, 长18—22厘米, 先端尾尖。

Jiangxi (江西), sine loco definito (无采集地), X. X. Yang (杨祥学) 16777 (JSBI, PE); Zhejiang (浙江), Hangzhou (杭州), H. Migo, sine numero (无采集号), 1934. 10. 31. (JSBI).