

《国际植物命名法规》(Int. Cod. Bot. Nomencl., Art. 75, 67. 1972.) 的规定, 故本种学名改正如上。

### 23. 大花藤属\* —— **Raphistemma** Wall.

Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 50, t. 163. 1831.

藤状灌木, 具乳汁, 全株无毛。叶对生, 膜质, 心脏形, 具长柄。聚伞花序伞形状,腋生, 具长总花梗; 花大, 白色; 花萼5裂, 裂片双盖覆瓦状排列, 花萼内面基部具5个腺体; 花冠钟状, 裂片5, 右旋地覆盖; 副花冠5片, 膜质, 着生于合蕊冠上, 裂片长圆状披针形, 下端长尖, 高出合蕊柱, 伸出花冠喉部之外; 雄蕊5, 着生花冠筒基部, 腹部与雌蕊粘生成合蕊柱, 花丝合生成短筒, 花药顶端具有内弯的膜片; 花粉块每室1个, 下垂; 子房由2枚离生心皮组成, 每心皮有胚珠多个, 花柱短, 柱头膨大, 顶端扁平。蓇葖纺锤形, 下垂; 种子卵圆形, 顶端具有白色绢质种毛。

约2种, 分布于我国、印度、锡金、缅甸、泰国和马来西亚等。我国产1种, 产于云南。

本属模式种为: *Raphistemma pulchellum* (Roxb.) Wall.

**大花藤**(中国高等植物图鉴) 图版150

**Raphistemma pulchellum** (Roxb.) Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 50, t. 163. 1831; Wight, Contrib. Bot. Ind. 55. 1834; Decne. in DC. Prodr. 8: 516. 1844; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 19. 1883; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 4, 2: 244. 1895; Craib in Kew Bull. Misc. Inf. 1911: 416. 1911; Cost. in Lec. et Humb. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 58. 1912; Ridl. Fl. Malay Penins. 2: 380. 1923; Tsiang in Sunyatsenia 6: 120. 1941; 中国高等植物图鉴, 3: 492, 图4937. 1974. —— *Asclepias pulchella* Roxb. Hort. Beng. 21. 1814, nom., Fl. Ind. 2: 54. 1824, descr.

藤状灌木, 具乳汁, 全株无毛。叶膜质, 心脏形, 长8—15厘米, 宽5—11厘米, 顶端渐尖, 叶面深绿色, 叶背浅绿色; 侧脉每边6—7条; 叶柄长5—9厘米, 顶端具有丛生小腺体。聚伞花序伞形状, 腋生, 着花4—12朵; 花序梗长10—13厘米; 花梗长3—4厘米; 花蕾长圆形或长卵形, 长1.5—2厘米, 直径1—1.2厘米, 顶端圆或钝; 花较大, 直径达3厘米, 黄白色; 花萼内面基部有5个腺体; 花冠钟状, 裂片长圆形, 右旋地覆盖; 副花冠裂片5, 膜质, 着生于合蕊冠上, 裂片长圆状披针形, 顶端长尖, 高出合蕊

\* 大花藤属(中国植物科属检索表)。