

及蛇虫毒……”。也被吴其浚收载于《植物名实图考》。

2. 华萝藦(中国高等植物图鉴) 萝藦藤(广西); 奶浆藤(四川、贵州); 奶浆草(四川); 倒插花(贵州)图版 149

Metaplexis hemsleyana Oliv. in Hook. Ic. Pl. 20: Pl. 1970. 1891; Schltr. et Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 541. 1900; Schltr. op. cit. 36: Beibl. 82, 92. 1905; 中国高等植物图鉴, 3: 491, 图 4936. 1974.—*Holostemma sinense* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 103. 1889.—*Aphanostelma chinensis* Schltr. in Lév. Fl. Kouy-Tchéou 40. 1914.—*Metaplexis sinensis* (Hemsl.) Hu in Journ. Arn. Arb. 6: 143. 1925; Tsiang in Sunyatsenia 2: 189. 1934, op. cit. 3: 162. 1936, non *Metaplexis chinensis* Bunge, Enum. Pl. China Bor. 44. 1832 [= *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino].—*Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino var. *platyloba* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 994. 1936, syn. nov.

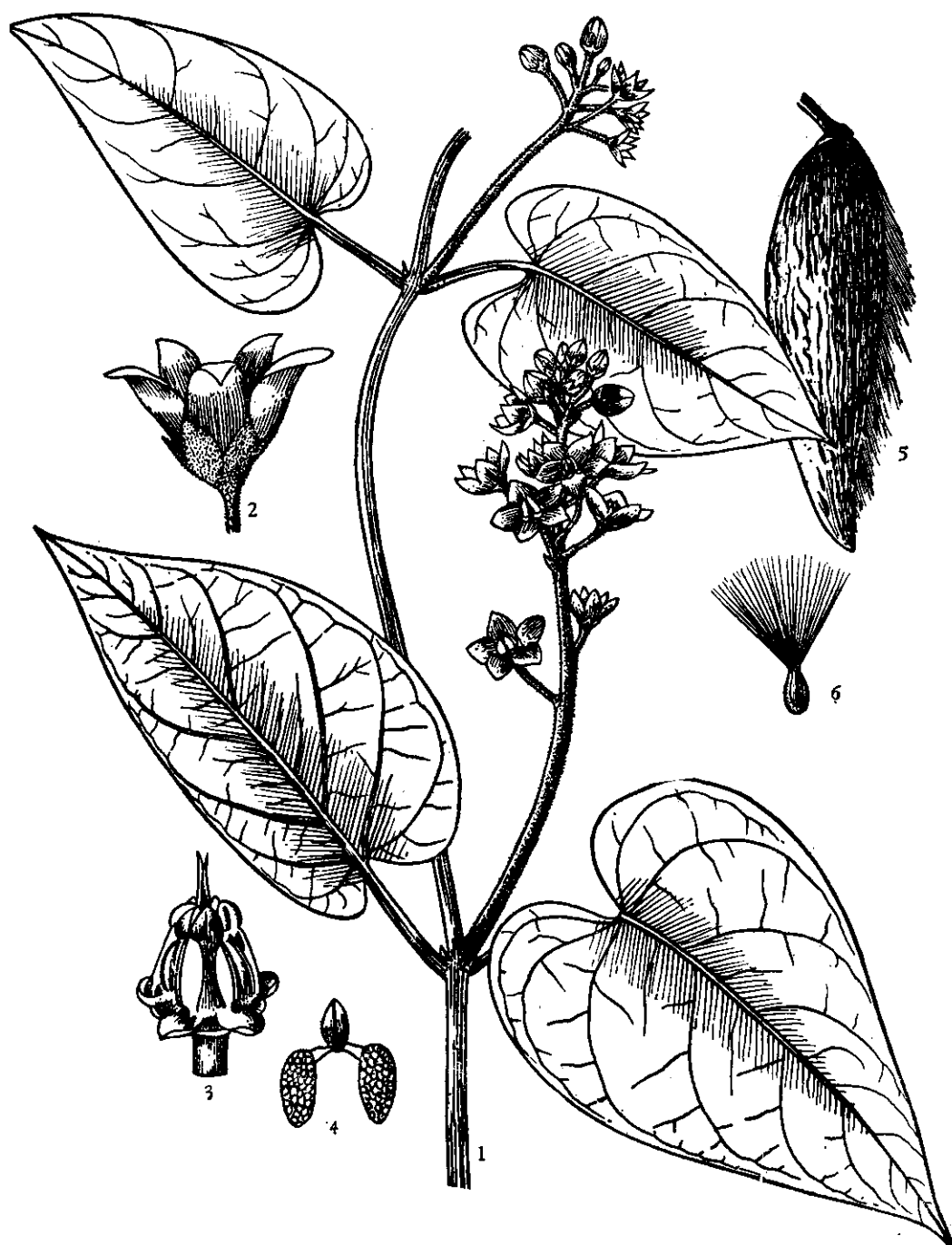
多年生草质藤本, 长 5 米, 具乳汁; 枝条具单列短柔毛, 节上更密, 直径 3 毫米。叶膜质, 卵状心形, 长 5—11 厘米, 宽 2.5—10 厘米, 顶端急尖, 基部心形, 叶耳圆形, 长 1—3 厘米, 展开, 两面无毛, 或叶背中脉上被微毛, 老时脱落, 叶面深绿色, 叶背粉绿色; 侧脉每边约 5 条, 斜曲上升, 叶缘前网结; 具长叶柄, 长 4.5—5 厘米, 顶端具丛生小腺体。总状式聚伞花序腋生, 一至三歧, 着花 6—16 朵; 总花梗长 4—6 厘米, 被疏柔毛; 花梗长 5—10 毫米, 被疏柔毛; 花白色, 芳香, 长 5 毫米, 直径 9—12 毫米; 花萼阔卵状, 顶端钝或圆形; 花萼裂片卵状披针形至长圆状披针形, 急尖, 与花冠等长; 花冠近辐状, 花冠筒短, 裂片宽长圆形, 长约 5 毫米, 顶端钝形, 两面无毛; 副花冠环状, 着生于合蕊冠基部, 5 深裂, 裂片兜状; 花药近方形, 顶端具圆形膜片; 花粉块长圆形, 下垂, 花粉块柄短, 基部膨大, 着粉腺卵珠状; 心皮离生, 胚珠每心皮多个; 柱头延伸成 1 长喙, 高出花药顶端膜片之上, 顶端 2 裂。蓇葖叉生, 长圆形, 长 7—8 厘米, 直径 2 厘米, 外果皮粗糙被微毛; 种子宽长圆形, 长 6 毫米, 宽 4 毫米, 有膜质边缘, 顶端具白色绢质种毛; 种毛长 3 厘米。花期 7—9 月, 果期 9—12 月。

分布于陕西、四川、云南、贵州、广西、湖北和江西等省区。生长于山地林谷、路旁或山脚湿润地灌木丛中。模式标本采自湖北宜昌。

全株供药用, 有补肾强壮作用, 可治肾亏遗精、乳汁不足、脱力劳伤等。

H. Handel-Mazzetti 的变种, 其花冠裂片宽 4 毫米, 无毛, 经我们研究, 即为本种无疑。

同属内不同种的种加词 *chinensis* 和 *sinensis*, 应视为“异种同名”处理, 这是根据



图版 149 华萝藦 *Metaplexis hemsleyana* Oliv., 1.花枝; 2.花; 3.合蕊柱和副花冠; 4.花粉器; 5.蓇葖; 6.种子。(吴翠云绘)

《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)。