

35. 粉叶羊蹄甲(新拟) 拟粉叶羊蹄甲 (中国主要植物图说——豆科)

Bauhinia glauca (Wall. ex Benth.) Benth. Fl. Hongk. 99. 1861. ——*Phanera glauca* Wall. ex Benth. in Pl. Jungh. 265. 1852. ——*Bauhinia viridiflora* Bl. ex Miq. Fl. Ind. bat. 1: 68. 1855. ——*B. paraglauca* Tang et Wang, 中国主要植物图说——豆科 47, 图41. 1955, nom. seminud.

35a. 粉叶羊蹄甲(原亚种) 图版 67: 1—9

subsp. **glauca**

木质藤本,除花序稍被锈色短柔毛外其余无毛;卷须略扁,旋卷。叶纸质,近圆形,长5—7(—9)厘米,2裂达中部或更深裂,罅口狭窄,裂片卵形,内侧近平行,先端圆钝,基部阔,心形至截平,上面无毛,下面疏被柔毛,脉上较密;基出脉9—11条;叶柄纤细,长2—4厘米。伞房花序式的总状花序顶生或与叶对生,具密集的花;总花梗长2.5—6厘米,被疏柔毛,渐变无毛;苞片与小苞片线形,锥尖,长4—5毫米;花序下部的花梗长可达2厘米;花蕾卵形,被锈色短毛;花托长12—15毫米(花盛开时长达20毫米),被疏毛;萼片卵形,急尖,长约6毫米,外被锈色茸毛;花瓣白色,倒卵形,各瓣近相等,具长柄,边缘皱波状,长10—12毫米,瓣柄长约8毫米;能育雄蕊3枚,花丝无毛,远较花瓣长;退化雄蕊5—7;子房无毛,具柄,花柱长约4毫米,柱头盘状。荚果带状,薄,无毛,不开裂,长15—20厘米,宽4—6厘米,荚缝稍厚,果颈长6—10毫米;种子10—20颗,在荚果中央排成一纵列,卵形,极扁平,长约1厘米。 花期4—6月;果期7—9月。

产广东、广西、江西、湖南、贵州、云南。生于山坡阳处疏林中或山谷蔽荫的密林或灌丛中。印度、中南半岛、印度尼西亚有分布。模式标本采自香港。

35b. 鄂羊蹄甲(亚种) (中国主要植物图说——豆科)图版 67:10—16

subsp. **hupehana** (Craib) T. Chen, comb. nov. —— *B. hupehana* Craib in Sargent, Pl. Wils. 2: 89. 1914; L. Chen in Lingnan Sci. Journ. 18: 274. 1939; 中国主要植物图说——豆科 50, 图45. 1955. ——*B. hupehana* Craib var. *grandis* Craib, op. cit. 90.

叶片分裂仅及叶长的1/4—1/3,裂片阔圆,罅口阔;花瓣玫瑰红色。 花期4—5月,果期6—7月。

产四川、贵州、湖北、湖南、广东和福建。生于海拔650—1400米的山坡疏林或山谷灌丛中。模式标本采自湖北西部。

35c. 薄叶羊蹄甲(亚种)(中国主要植物图说——豆科) 图版 68: 1—5

subsp. **tenuiflora** (Watt ex C. B. Clarke) K. et S. S. Larsen in Nat. Hist. Bull. Siam Soc. 25: 10. 1973, et in Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn. 18: 183. 1980. ——*B. tenuiflora* Watt ex C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 25: 18, Pl. 6. 1887; 中国主要植物图说——豆科 48, 图43. 1955. ——*Phanera tenuiflora* (Watt ex C. B. Clarke) de