

毛，边缘皱曲，具短瓣柄；能育雄蕊3枚，花丝淡红色，长约1厘米；退化雄蕊2—5枚；子房具柄，无毛，柱头阔，截形。荚果带状长圆形，扁平，直或弯曲，长10—16（—25）厘米，宽1.5—2.5厘米，具果颈，果瓣厚革质；种子十余颗，长圆形，长8毫米，褐色。花期4—6月；果期9—12月。

产广东（阳春）、海南。生于山谷疏林中或山坡阳处。世界热带、亚热带地区有栽培供观赏。模式标本（Wallich 5788）采自印度加尔各答的栽培植株（以采自中国广东省的本种种子培植）。

Hosokawa 于1942年（in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 33: 196）以采自海南陵水的标本发表长序首冠藤 *B. corymbosa* var. *longipes* Hosokawa 一变种，迄今我们从未采到过这种植物，本志暂不收载。

37. 李叶羊蹄甲（新拟） 牛耳麻、飞机藤（广东信宜），二裂片羊蹄甲（中国主要植物图说——豆科）图版69:1—6.

Bauhinia didyma L. Chen in Journ. Arn. Arb. 19:131. 1938, et in Lingnan Sc. Journ. 18: 268. 1939; 中国主要植物图说——豆科 45. 1955。

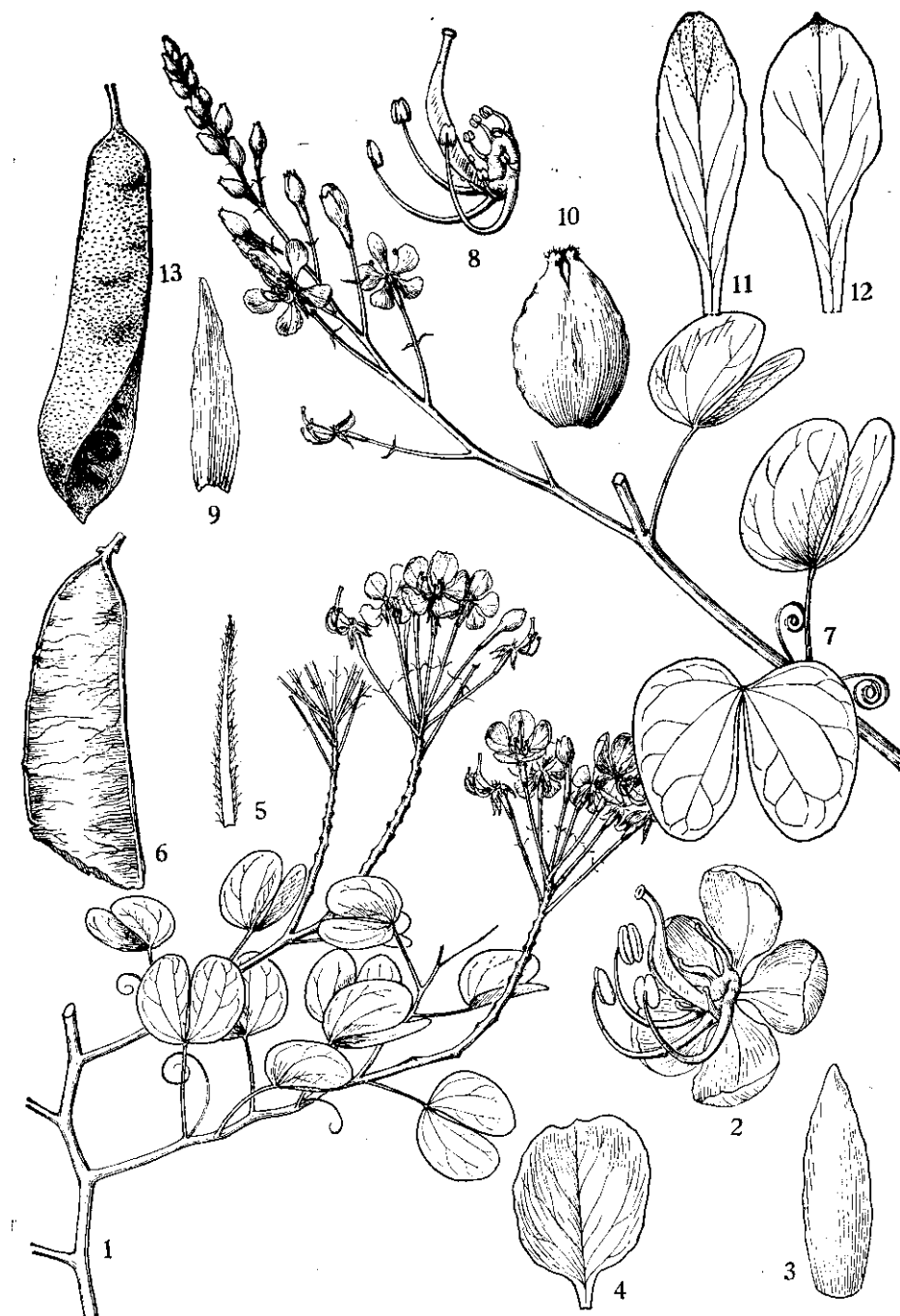
藤本，除花梗基部和腋芽略被红色短柔毛外全株无毛；枝纤细，稍呈之字曲折；卷须单生，纤细。叶膜质，分裂至近基部，裂片斜倒卵形，长12—24毫米，宽9—16毫米，先端圆钝，基部截平，除下面基部脉腋间有红色短髯毛外两面无毛；基出脉每裂片3条，网脉密集，在两面明显凸起；叶柄纤细，长1—2厘米。伞房花序式的总状花序顶生于侧枝上，多花；总花梗长1厘米以下；苞片和小苞片锥尖，长1.5—4毫米；花蕾椭圆形，长约5毫米；花托长10—12毫米，具线纹；萼片阔卵形或披针形，开花时反折；花瓣白色，阔倒卵形，具短柄，连柄长约9毫米，宽约6毫米，外面近基部略被丝质疏柔毛；能育雄蕊3枚，花丝长约1厘米；退化雄蕊3—5枚；子房无毛，具短柄，花柱短，柱头盘状。荚果带状长圆形，扁平而薄，长约10厘米，宽约2.5厘米，两荚缝略加厚，果瓣革质，有不显著的网纹。

产广东西部（阳春、阳江、信宜）和广西（钦县）。生于海拔100米的山腰灌丛中或300—500米的山谷溪边疏林中。模式标本采自广东阳春。

38. 袋托羊蹄甲（新拟） 越南羊蹄甲（中国主要植物图说——豆科）

Bauhinia touranensis Gagnep. in Not. Syst. Lecomte 2: 181. 1912, et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 134, f. 14(8—13). 1913; Lévl. Fl. Kouy-Tchèou 227. 1914; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 13: 321. 1932; 中国主要植物图说——豆科 53, 图 49. 1955. ——*B. rocheri* Lévl. in Fedde, Repert. Spec. Nov. 11: 31. 1912. ——*B. genuflexa* Craib in Kew Bull. 1913: 352. 1913. ——*B. henryi* Craib, l. c.

木质藤本；枝与小枝初时被伏贴短柔毛，后变无毛；卷须纤细，略扁，一面被丝质柔毛。叶纸质，近圆形，长3.5—6（—7）厘米，宽4—6.5（—8）厘米，基部心形，先端分裂达叶长



1—6.李叶羊蹄甲 *Bauhinia didyma* L. Chen : 1.花枝, 2.花, 3.萼片, 4.花瓣, 5.苞片,
6.果。7—13.云南羊蹄甲 *Bauhinia yunnanensis* Franch. : 7.花枝, 8.花, 9.小苞片, 10.萼
片, 11—12.花瓣, 13.果。(余峰绘)