

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. 褶托羊蹄甲（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—1/5，裂片先端圆钝，上面无毛，下面初时略被极稀疏柔毛，以后除脉上和脉腋间有锈色柔毛外其余无毛；基出脉7—9条；叶柄长1—2厘米，无毛。伞房式总状花序单生于侧枝顶，或3—4个顶生和侧生于小枝先端，长6—9厘米（包括长1.5—4厘米总花梗）；总花梗、花梗和花蕾被伏贴锈色柔毛；苞片和小苞片线形，渐尖，长6—9毫米；花蕾椭圆状至近球形，花梗纤细，最下部的长达2厘米，基部有一卷须；花托与花梗相接连处常屈曲呈90°角，一侧直，他侧基部膨凸呈浅囊状；萼裂片卵形，渐尖，与花托等长；花瓣白带淡绿色，不相等，具长柄，瓣片近圆形、卵形和倒卵形，长约6毫米，背面中部被丝毛；能育雄蕊3，花丝无毛；子房长4—5毫米，缝线和子房柄均被锈色柔毛，柱头略阔，头状。荚果带状，扁平，长12—16厘米，宽3—3.5厘米，荚缝略增厚，果瓣革质。花期3—6月；果期8—10月。

产云南南部、贵州和广西西南部。生于海拔500—1000米的山地沟谷疏林或密林下及石山灌丛中。越南有分布。模式标本采自越南岘港。

39. 黔南羊蹄甲 图版70:6—9

Bauhinia quinanensis T. Chen in Cuihaia 8:48. 1988.

木质藤本；嫩枝、花序、叶柄和叶下面被锈色短柔毛；卷须与叶对生，被毛。叶纸质，阔卵形至近圆形，长5—8厘米，宽4—6.5厘米，先端圆或稍凹缺，基部近截形或浅心形，上面无毛，下面密被锈色柔毛；基出脉9条；叶柄长1—2厘米，被毛。伞房花序式的总状花序1或2个顶生，有花8—20朵，长3.5—6厘米，宽长近相等，密被锈色短茸毛；总花梗短，长5—12毫米；苞片线形，渐尖，长5—7毫米；小苞片丝状，着生于花梗中部，长4—6毫米；花梗长15—22毫米，被锈色短茸毛；花托长8—9毫米，基部一侧略膨凸，但不呈囊状，被短柔毛；萼片5，披针形，长5—6毫米，宽约2毫米，内面无毛，外面被锈色柔毛，花后下反；花瓣白色，具柄，3片近菱形，2片椭圆形，长6—8毫米，宽4—7毫米，外面中部被毛，瓣柄长为瓣片的1/2；能育雄蕊3枚，花丝无毛，长9—11毫米；退化雄蕊7枚，其中2枚离生的较长，余5枚基部合生；子房具柄，无毛，花柱短，柱头头状。荚果带状，极扁平，长约28厘米，宽4—4.5厘米，果瓣薄革质，无毛，干时黑色，有光泽，具横脉纹及网纹，荚缝略凸起；种子椭圆形，扁平，长约8毫米，宽约6毫米，种皮褐色。花期5月；果期8月。

本种与产越南的 *Bauhinia clemensiorum* Merr. 近似，区别为该种的花玫瑰红色；花梗较短（长12—15毫米），花托较长（长约2厘米），花瓣无柄或具短柄，（柄长等于瓣片长的1/5）。

产贵州西南部（安龙、册亨、兴仁）。生于海拔1000—1300米的山坡灌丛中。模式标本采自贵州安龙。

40. 大苗山羊蹄甲 飞蛾藤（广西大苗山） 图版70:1—5

Bauhinia damiaoshanensis T. Chen in Cuihaia 8:49. 1988.

木质藤本；花序和卷须的一面被红棕色小粗毛；枝纤细，无毛；卷须单生。叶纸质，扁