

厘米,宽7—8毫米。花期8—9月;果期12月。

产云南、四川。模式标本采自云南建水县。

L. Chen(文献见上)认为本种与 *B. mairei* Harms 很接近,区别仅在于本种的花瓣近无柄,长圆形,先端渐尖,而 *B. mairei* Harms 的花瓣具柄,倒卵形或倒卵状长圆形,先端钝或圆。我们曾解剖了本种的许多云南、四川标本,发现其5片花瓣之中有3片明显具瓣柄,呈倒卵形或倒卵状长圆形,其余2片较狭,近无柄,呈长圆形,先端急尖或渐尖。由此看来,根据花瓣形状和瓣柄的有无把它们分为两个种显然是不恰当的,故予归并。

12. 元江羊蹄甲(新拟) 图版 56:10—17

Bauhinia esquirolii Gagnep. in Not. Syst. Lecomte 2: 171. 1911.

木质藤本;小枝通常圆柱形,密被长柔毛;卷须对生,被长柔毛。叶纸质,心形或阔卵形,长4—7厘米,宽4—6.5厘米,先端深2裂,裂片三角形而钝,基部深或浅的心形,上面渐变无毛,下面密被黄白色柔毛;基出脉9条;叶柄粗壮,长1.5—2厘米,密被长柔毛。总状花序狭长,长10—30厘米,先端具密集的苞片和小苞片而呈毛刷状,总轴具棱,与短的总花梗(长1—2厘米)均密被黄白色长柔毛;花梗稍粗壮,长15毫米,被毛,中部或中部以下具2枚小苞片;苞片和小苞片狭线形,锥尖,长7—9毫米,被长柔毛;花蕾圆锥状,急尖,密被紧贴的丝质柔毛;花托与花梗区分不明显;萼片披针形,长5—6毫米,尾尖,通常于中部以下合生,外面被毛;花瓣淡黄色或白色,倒披针形,兜状,急尖,长约7毫米,具柄,背被丝质柔毛;能育雄蕊3枚,花丝无毛,花药长圆形;退化雄蕊4,三角形,极小,长不及1毫米;花盘肥厚,马蹄形;子房无毛,具柄,花柱稍粗,柱头截形,不呈头状。荚果长圆形,长5—8厘米,宽15—17毫米,果瓣木质,干时淡褐色;种子2—5颗,近圆形,直径9毫米。

花期9—11月;果期11—12月。

产贵州(贵定)和云南(元江、新平、宾川、洱源)。生于山坡阳处疏林中。模式标本采自贵州贵定县。

13. 攀援羊蹄甲(新拟)

Bauhinia scandens Linn. Sp. Pl. 344.1753, non Roxb. (1814), nec Blanco. —
B. anguina Roxb. Hort. Beng. 31. 1814 nom. nud. — *Lasiobema anguinum* (Roxb.) Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. 1(1):71. 1855.

13a. 攀援羊蹄甲(原变种)

var. *scandens*

分布于印度、斯里兰卡、缅甸。我国不产。

13b. 菱果羊蹄甲(变种)(海南植物志) 图版 57: 1—6

var. *horsfieldii* (Watt ex Prain) K. et S. S. Larsen in Nat. Hist. Bull. Siam Soc. 25: 17. 1973, et in Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn. 18: 168. 1980. — *Lasiobema horsfieldii* Miq. Fl. Ind. Bat. 1: 71. 1855. — *B. auhinia anguina* Roxb. var. *horsfieldii* Watt



1—9.石山羊蹄甲 *Bauhinia comosa* Craib: 1.花枝, 2.花, 3.花除去花瓣示雌、雄蕊和花盘,
4.小苞片, 5—6.萼片, 7—8.花瓣, 9.果瓣和种子。10—17.元江羊蹄甲 *Bauhinia esquirolii*
Gagnep.: 10.花枝, 11.叶裂片的一部分, 12.花除去花瓣示雌、雄蕊和花盘, 13.小苞片, 14.萼
片, 15—16.花瓣, 17.果。(余峰绘)