

疏,长6—8厘米,宽10—12毫米,顶端斜截平,一侧具短喙,近顶部最阔,以下长楔形。花期4—7月;果期7—9月。

产贵州、云南、广西。生于海拔450—1650米的山地疏、密林或灌丛中。模式标本采自贵州罗甸县。

8d. 小鞍叶羊蹄甲(变种)(新拟) 小马鞍叶羊蹄甲(中国主要植物图说——豆科)  
图版53:9—10

*var. microphylla*(Oliv. ex Craib) K. et S. S. Larsen in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 4<sup>e</sup> sér. 3, sect. B, Adansonia 4: 430. 1981. ——*B. faberi* Oliv. var. *microphylla* Oliv. ex Craib in Sargent, Pl. Wils. 2: 89. 1914; 中国主要植物图说——豆科 61. 1955.

叶远较原变种的小,长(5—)10—23毫米,先端深裂达中部以下;基出脉7(—9)条;花较小;花瓣长5毫米;荚果倒披针形,长3—4厘米,宽9—13毫米,先端具长喙,果瓣黑褐色,成熟时平滑,近无毛,有光泽。花期6月;果期8—10月。

产湖北、四川、云南、甘肃、西藏。模式标本采自湖北西部。

#### 9. 总状花羊蹄甲(中国主要植物图说——豆科)

***Bauhinia racemosa*** Lam. Encycl. Meth. 1: 390. 1783; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 276. 1878; L. Chen in Lingnan Sci. Journ. 18: 485. 1939; 中国主要植物图说——豆科 60. 图 59. 1955. ——*B. parviflora* Vahl, Symb. Bot. 3: 55. 1794.

落叶小乔木;树皮粗糙,近黑色;小枝纤细,曲折,无毛,藤状或下垂;幼枝被柔毛。叶革质,扁圆形,宽度大于长度,长1.5—3(—4)厘米,宽2.2—4.5(—6)厘米,先端分裂达叶长的1/3,裂片阔圆,基部稍呈心形,下面被灰色柔毛或无毛;基出脉7—9条;叶柄长8—12毫米,被毛或无毛。总状花序顶生或侧生,约有花20余朵,具短总花梗;花序轴被灰色短柔毛;花蕾斜倒卵形,先端具凸头,被毛;花梗长2—4毫米;萼佛焰状,一侧开裂;花托陀螺形,长1.5—2毫米,疏被短柔毛;花瓣淡黄色,倒披针形,与萼等长;能育雄蕊10枚,花丝长6—7毫米,花药长约3毫米;子房无毛,具柄,无花柱,柱头被毛。荚果不规则的直或弯镰状,扁平或肿胀,长15—20厘米,宽18—22厘米,具果颈;果瓣木质,无毛,有种子12—20颗。花期5月;果期7—8月。

产我国云南南部(元江)。印度、马来西亚、缅甸有分布。模式标本采自印度东部。

木材坚硬,为良好的薪炭材;树皮纤维可编绳索。

亚属2. 厚盘亚属 Subgen. *Lasiobema* Korthals in Verh. Nat. Gesch. Bot. 84. 1841.

藤本,具卷须。叶全缘或具2裂片;托叶小,卵形。花多数,组成狭长的总状花序,有时数个总状花序再复合为圆锥花序;萼顶部截平或具裂齿;花盘通常肥厚,肉质;花托短,漏斗形,或无花托;能育雄蕊3枚,花药纵裂;子房稍阔,常偏于花盘一侧着生,子房柄与花托内壁离生,花柱纤细,柱头小。