

圆形,长2—5厘米,宽2.5—6厘米,先端分裂达叶长的1/4—1/3,基部心形,裂片先端圆钝,除下面基部和脉上略被稀疏的小粗毛外其余无毛;基出脉7条;托叶小,披针形,脱落;叶柄纤细,长1—3厘米。伞房花序式的总状花序多花,顶生于侧枝上,长5—14厘米(包括1—4.5厘米长的总花梗);苞片线状披针形,长4—7毫米;小苞片锥尖,长约4毫米,着生于花梗中部;花蕾卵形,与纤细的花梗同被红棕色小粗毛;花托纤细,长6—9毫米,基部一侧略膨凸,开花时与花梗相接连处常呈曲膝状,使花点垂;萼片披针形,长4—5毫米,外面略被毛,开花时向下反折;花瓣白色,具长柄,形状不一,其中一片圆形,二片广卵形至卵形,二片匙形,连柄长8—8.5毫米(柄长3—4毫米);能育雄蕊3枚,花丝无毛,长约9毫米;退化雄蕊2—7枚;花盘非肉质;子房具短柄,无毛,偏于一侧,柱头近盾状。荚果具短果颈,先端有一长6毫米的尖喙,带状长圆形,扁平,长12—15厘米,宽3—3.5厘米,荚缝略增厚,果瓣薄革质,密布凸起的细网纹;种子15—18颗。花期6月;果期7—10月。

本种与囊托羊蹄甲 *B. touranensis* Gagnep. 近似,区别在于子房完全无毛(该种的子房基部连子房柄以及缝线上被锈色柔毛);花托纤细,长6—9毫米,基部一侧稍膨凸(该种的花托较粗短,长4—5毫米,基部一侧显著膨凸呈浅囊状)。和首冠藤 *B. corymbosa* Roxb. ex DC. 的区别在于叶分裂仅及1/4—1/3;花瓣具长柄;首冠藤的叶深裂达3/4;花瓣具短柄。

产广西北部(融水)。

#### 41. 卵叶羊蹄甲

***Bauhinia ovatifolia*** T. Chen in Guihaia 8:50. 1988.

木质藤本;嫩枝、芽、叶柄和花序初时被红褐色短柔毛,毛渐脱落。叶纸质,卵形,稀阔卵形,不分裂,长3—4厘米,宽2—3厘米,先端圆钝,具小凸尖,基部阔圆形,上面无毛,下面在脉上和基部被红褐色短柔毛;主脉7条;叶柄长8—17毫米。伞房花序式的总状花序顶生于侧枝上,长5—7厘米;总花梗短,长5—6毫米;苞片线形,渐尖,长4—6毫米,略被毛;小苞片锥尖,与苞片等长,互生于花梗中部;花梗纤细,长15—20毫米;花蕾卵形,长约6毫米,先端急尖;花托细长,长约15毫米,具线纹,萼片披针形,长6—7毫米,中部以下合生,外面先端被红褐色短柔毛,开花后向下反折;花瓣白色,具长柄,瓣片近菱形、阔倒卵形及椭圆形,长11—13毫米,宽6—12毫米,先端圆钝,基部楔形,边缘皱曲,外面中部至基部被褐色长柔毛,瓣柄长6—8毫米;能育雄蕊3,长11—12毫米,花丝无毛,退化雄蕊7,其中2枚离生,长约5毫米,余5枚较短,下部合生为掌状;子房具短柄,无毛,花柱粗,与子房等长,柱头头状。荚果未见。花期12月。

产广西(田阳)。生于海拔700米的山坡阳处。

本种与粉叶羊蹄甲 *B. glauca* (Wall. ex Benth.) Benth. 相似,区别为该种的叶较大(长5—7厘米),圆形,先端2裂达中部或更深裂;柱头盘状。

#### 42. 蕃叶藤(海南植物志) 图版49:6—7