

毛；雄蕊与花瓣等长，花药长5毫米，先端有长1.5毫米的芒刺；子房被褐色茸毛，花柱突出雄蕊之上，长5—6毫米。蒴果大小不一，4—5片裂开，稀为3或6片，果爿长2.5—5厘米，厚3—5毫米；内果皮紫红色或黄褐色；针刺长1—2厘米；果柄长2.5—6厘米，通常粗壮；种子黑褐色，发亮，长1.2—1.5厘米，下半部有黄褐色假种皮。 花期7月。

产于湖南、湖北、四川、云南、贵州及广西。生长于海拔1110—1400米的常绿林里。越南有分布。

本种长叶猴欢喜 *S. assamica* Rehd. et Wils. 较接近，惟后者的叶长圆形或倒披针状长圆形，且长达30厘米，侧脉亦较多而区别。

Coode 把滇东文山、红河及屏边等地的标本 Tsai 51585. 62575. Henry 13654 (Rehd. et Wils. 曾定为 *S. assamica*) 定为 *S. hemsleyana* var. *yunnanica*，我们采取保留态度。

13. 长叶猴欢喜

Sloanea assamica (Benth.) Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 362. 1916. — *Echinocarpus assamicus* Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. 2: 72. 1861; Masters in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 399. 1874. — *S. Sterculiacea* (Benth) Rehd. et Wils. var. *assamica* (Benth.) Coode in Kew Bull. 38(3): 387. 1983.

乔木，高10米，树皮暗褐色，稍粗糙，多细小皱褶裂纹；嫩枝有微毛，以后变秃净，有稀疏皮孔。叶聚生于枝顶，薄革质，长圆形或倒卵状长圆形，长15—28厘米，宽5—8厘米，先端急短尖，尖头钝，下半部渐变狭窄，基部窄而钝，有时窄而略圆，上面干后无光泽，下面无毛，仅在脉腋间有毛束，侧脉8—10对，在上面能见，在下面突起，网脉明显，全缘或靠近先端有不明显稀疏小钝齿；叶柄长2—4厘米，通常无毛。花数朵生于枝顶叶腋内；花柄长5—7厘米，被微毛；萼片及花瓣已脱落；花盘肿大；子房被褐色毛，3—4室，花柱长1厘米，有沟3—4条。蒴果3—4片裂开，果爿长3.5—4.5厘米；针刺长1.5厘米；种子长约1.5厘米，假种皮黄色。 花期7月。

产于云南西部的景东、保山一带，但未见于横断山脉。喜马拉雅南麓有分布。模式标本采自印度阿萨姆。

Coode 把这个种归并入苹婆猴欢喜 *S. sterculiacea* 作为一个变种。但这个种的叶片基部狭窄。下面及叶柄均无毛，而苹婆猴欢喜的叶片基部近心形，被明显的茸毛。Coode 还把 Rehder et Wilson 所用的红河标本 Henry 13654. 归入 *S. hemsleyana* var. *yunnanica* Coode，并且把文山及屏边标本，蔡希陶 H. T. Tsai 51585. 62575 也列入这个变种。我们对此采取保留态度。这里所采用的、归入 *S. assamica* Rehd. et Wils. 的标本，叶片全缘，具有和 *S. hemsleyana* Rehd. et Wils. 完全不同叶片和齿式。它们的产地是滇西的景东和保山等地。