

国有分布。模式标本采自不丹。

3. 膜叶猴欢喜 (新拟)

Sloanea dasycarpa (Benth.) Hemsl. in Hook. Ic. Pl. 27; t. 2628. 1900; M. J. E. Coode in Kew Bull. 38(3):405, 1983. — *Echinocarpus dasycarpus* Benth. in Journ Linn. Soc. v. Suppl. 2:73. 1861. — *S. formosana* Li, Woody Fl. Taiwan 538. 1963.

常绿乔木；嫩枝无毛。叶膜质，两年生，长圆形或倒卵状长圆形，中部或中部以上最宽，长12—20厘米，宽4—7厘米，先端渐尖或急短尖，基部渐变狭窄，基底窄而钝或窄而圆，上下两面均秃净无毛，或初时有稀疏短柔毛，以后变秃净，仅在脉腋间有毛丛，侧脉4—5对，在上面能见，在下面稍突起，网脉在两面均能见，在下面较明显，全缘或有小锯齿；叶柄长2—3厘米，无毛，纤弱。花生于枝顶叶腋内，花柄长2—4厘米，有短柔毛；萼片4—5片，广卵形，长5毫米，被柔毛，先端圆；花瓣长短不一，长6—8毫米，上部撕裂，外侧有微毛；雄蕊比花瓣稍短；子房有粗毛，花柱长6—8毫米，无毛。蒴果圆球形，直径2—2.5厘米，3—4爿裂开，果爿厚约2毫米；针刺长2—3毫米，褐色；种子长8毫米，黑色，有光泽，假种皮薄。花期4—5月，果实9—10月成熟。

产于台湾及云南。生长于海拔1400—2000米的森林里。不丹及印度东部有分布。模式标本采自不丹。

本种是国产猴欢喜属中唯一具有间断分布的代表，在喜马拉雅和我国台湾之间有它的近缘种薄果猴欢喜 *S. leptocarpa* Diels 把这个间断空间连结起来。李惠林曾把我国台湾产的这类标本定为一个独立的种，我们根据中山大学收藏的台湾标本 (K. Odashima s. n., 原台北大学标本室号数13611, 中山大学标本号115514)，使之和云南的标本作比较，找不出明显的区别，因此主张把它合并到一起。M. J. E. Coode 则把 *S. formosana* Li 归并入 *S. chingiana* Hu 作为异名 (Kew Bull. 38(3):407. 1983)。

4. 百色猴欢喜(中国高等植物图鉴)

Sloanea chingiana Hu in Journ. Arn. Arb. 11: 49. 1930; Hu et Chun Ic. Pl. Sin. 4: 24. Pl. 174. 1935; M. J. E. Coode in Kew Bull. 38(3):407. 1983.

百色猴欢喜(原变种) 图版7

var. *chingiana*

常绿乔木，高14米，胸径30厘米，树皮灰色，平滑；嫩枝较粗大，初时有短柔毛，以后变秃净或有残留微毛，老枝多皮孔。叶革质，长圆形，长12—20厘米，宽4—7.5厘米，先端渐尖，基部钝或有时略圆，上面绿色，干后略有光泽，下面除脉腋间有毛丛外均秃净无毛，侧脉6—8对，在上面明显，或稍下陷，在下面突起，网脉明显，全缘，干后边缘稍皱缩；叶柄长2.5—5厘米，较粗壮，无毛或略有短柔毛。蒴果圆球形，单生或数个簇生于当年枝的顶端；果柄长3—5厘米，有褐毛；果实直径1.5—2厘米，3—4爿裂开，果爿厚1.5毫米，