

来的 2 个异名种和 *S. kweichewensis* Hu 更是同属于一个类型，并和 *S. sinensis* Hemsl. 的模式难以区分。

11. 海南猴欢喜(海南植物志)

Sloanea hainanensis Merr. et Chun in Sunyatsenia 5:123. 1940; 海南植物志 2: 66. 1965. M. J. E. Coode, I. C. 398. 1983.

乔木，高 15 米；嫩枝被柔毛，以后变秃净。叶薄革质，匙形或倒卵形，长 7—12 厘米，宽 3—6 厘米，先端急短尖，中部以下变窄，基部窄而略圆，上面干后暗绿色，无光泽，下面无毛，或仅在脉腋内有毛丛，侧脉 6—8 对，在上面不明显，在下面突起，网脉在下面明显，边缘上半部有不规则波状钝齿；叶柄长 5—12 毫米，初时有柔毛，最后变秃净。花通常单生，直径 1.5 厘米；花柄长 2—3 厘米，有灰色毛；萼片 4 片，广卵形，大小不等，长 4—7 毫米，先端钝，被短柔毛；花瓣 4 片，阔卵形，长 4—7 毫米，先端撕裂，两面有短柔毛；雄蕊长 5 毫米，花药比花丝略长，有毛；子房卵形，被茸毛，花柱单独，约与子房同长，近于秃净。蒴果近圆形，长 3.5 厘米，3—4 片裂开，果爿厚 3 毫米；针刺长 1—1.5 厘米；种子长 1.5—2 厘米，下半部有薄的假种皮。花期 5 月。

产于海南中部及南部。生长于海拔 350—500 米的常绿林里。模式标本采自海南保亭。

本种可能和仿栗 *S. hemsleyana* Rehd. et Wils. 较接近，只是嫩枝有毛，叶片倒卵形，基部狭窄，叶柄特别短而不同。

12. 仿栗(中国高等植物图鉴)

Sloanea hemsleyana (Ito) Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 361. 1916; 中国高等植物图鉴 2: 787. 1972. L. A. Lauener in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 41 (1): 166. 1983.—*E. hemsleyanus* Ito in Journ. Sci. Coll. Tokyo 12: 349. 1899.—*S. hanceana* Hemsl. in Hook. Ic. sub. t. 2628. 1900; Gagnep. in Lecomte, Fl. Indo-Chine 1: 563. 1910.—*S. chengfengensis* Hu in Sinensis 3: 85. 1932. syn. nov.—*Echinocarpus sinensis* auct. non Hance. Hemsl. in Ann. Bot. 9: 147. 1895; Diels. in Bot. Jahrb. 29: 467. 1900. —*Castanopsis cavaleriei* Lévl. in Fedde Rep. Sp. Nov. 7: 506. 1913.

乔木，高 25 米；顶芽有黄褐色柔毛；嫩枝秃净无毛，老枝干后暗褐色，有皮孔。叶簇生于枝顶，薄革质，形状多变，通常为狭窄倒卵形或倒披针形，有时为卵形，长 10—15 厘米，最长达 20 厘米，宽 3—5 厘米，最宽达 7 厘米，先端急尖，有时渐尖，基部收窄而钝，有时为微心形，上面绿色，干后稍发亮，无毛，下面浅绿色，无毛，偶或在脉腋内有毛束，侧脉 7—9 对，基部 1 对常较纤弱，边缘有不规则钝齿，有时为波状钝齿；叶柄长 1—2.5 厘米，最长达 3.5 厘米，秃净无毛。花生于枝顶，多朵排成总状花序，花序轴及花柄有柔毛；萼片 4 片，卵形，长 6—7 毫米，两面有柔毛；花瓣白色，与萼片等长，或稍超出，先端有撕裂状齿刻，被微