

生，常簇生于枝顶、倒披针形至倒卵状披针形，或为长椭圆形，长6—15厘米，宽2—5厘米；先端短尖或渐尖，基部楔形，上面干后变棕褐色，下面褐绿色，无毛；侧脉7—10对，在上面隐约能见，在下面突起，靠近边缘处互相结合，网脉在上下两面都不明显，网眼细小，宽约1毫米，全缘，干后稍反卷，或有轻微皱折；叶柄长1—2厘米。圆锥花序顶生，由多数伞房花序组成，花序柄长2—4厘米，与花序轴均被褐色柔毛，次级花序柄长1—1.8厘米，每一伞房花序有花8—12朵，花梗长3—6毫米，小苞片披针形，长2—3毫米，有睫毛，早落；花黄白色，有芳香；萼片分离，或基部略连生，卵形，长2—3毫米，背秃净，边缘有睫毛；花瓣分离，长6—7毫米，雄蕊比花瓣略短，花丝长3—4毫米，花药长1.5—2毫米；子房长卵形，被柔毛，胎座生于子房基底，胚珠2—4个。蒴果短圆形，压扁，长6—7毫米，宽7—8毫米，2片裂开，果片薄木质，内侧有数横格；种子2—4个，干后黑色，近肾形，长4—5毫米。

分布于云南的东南至西南部，海拔750—2300米的山地；亦见于泰国及缅甸。

叶革质，倒披针形，长达15厘米，干后棕褐色，圆锥花序有明显的总花序柄，蒴果2片裂开，胎座位于基部，种子2—4个。它和多花海桐 *P. floribundum* W. et A. 的区别，在于后者叶薄革质，较短小，伞房花序丛生成复伞形状，种子5—8个。根皮及树皮入药，疏风，解表、止疟。

43. 滇藏海桐

Pittosporum napaulense (DC.) Rehd. et Wils. in Pl. Wils. 3: 326, 1916; Gowda in Journ. Arn. Arb. 32: 330, 1951. *Senacia napaulensis* DC. Prodr. 1: 347, 1824.

常绿灌木或小乔木，小枝褐色，有皮孔。叶簇生于枝顶，厚革质，二年生，矩圆形或矩圆状披针形，长8—20厘米，宽4—8厘米；先端尖锐或渐尖，基部楔形；上面干后暗褐色，下面秃净无毛，侧脉在下面突起，边缘平展，干后稍反卷。叶柄长1—2厘米或更长，粗壮。圆锥花序或复伞房式的圆锥花序，顶生，通常被褐色柔毛，花梗长7—10毫米；萼片卵形，长2—3毫米，基部稍连合，无毛或有睫毛；花瓣窄矩圆形，长5—6毫米；雄蕊长4毫米；子房被毛，长2毫米；花柱无毛，长1毫米；柱头头状。蒴果圆球形，细小，直径6—7毫米，2片裂开，果片薄，轮廓圆形，内侧有横格，胎座位于蒴果基部；种子5—8个，种柄极短。

分布于西藏南部，云南西部海拔400—2000米地区；同时见于尼泊尔，不丹，锡金及印度阿萨密。

叶大厚革质，具圆锥花序，花及蒴果都很小，种子5—8个，它和羊脆木 *P. Kerrii* 及圆锥海桐 *P. paniculiferum* 较接近。后二者都具4个种子及较短小的叶片。

44. 台琼海桐 台湾海桐花(海南植物志) 图版6: 1—3

Pittosporum pentandrum Merr. var. *hainanense* (Gagnep.) H. L. Li in Journ. Wash. Acad. Sc., 43: 45, 1953; 张宏达、颜素珠, 中山大学学报 1974; 2, 39,