

厘米,被褐色柔毛,或有时缺花序柄,花梗短,长2—5毫米,被柔毛;苞片狭窄披针形,比萼片稍短;萼片披针形,长5—6毫米,被短柔毛;花瓣长8毫米,白色或淡黄色;雄蕊长6毫米;子房被毛,心皮2个,侧膜胎座2个,每个胎座有胚珠4个。蒴果扁椭圆形,长1.4—1.7厘米,2片裂开,果片薄,胎座位于果片中部到基部;种子8个,长4—5毫米,种柄长1.5毫米。

分布于广东(海南岛)、广西西南部;亦见于越南。

枝叶幼时被柔毛,叶矩圆形,伞形花序有短花序柄,花梗短,花朵密集,萼片披针形,长5—6毫米被毛,子房被毛,2片,蒴果长1.5厘米,椭圆形,种子8个。

23a. 窄叶聚花海桐

Pittosporum balansae DC. var. *angustifolium* Gagnep. in Fl. Gen. Indo-Chine, Suppl. 1: 215, 1939; 张宏达、颜素珠, 中山大学学报, 1974; 2, 38, 1974. *Pittosporum baileyanum* Gowda in Journ. Arn. Arb. 32: 314, 1951; 海南植物志 1: 451, 1964.

常绿灌木,小枝较纤细,幼时被褐色柔毛。叶狭窄披针形,长7—11厘米,宽1—1.5厘米,有时稍宽。伞形花序顶生,被毛,有短柄,花及蒴果的各部分特征均和原种相同。

分布于广东(海南岛)、广西西南部及其毗邻的越南。

24. 石生海桐

Pittosporum saxicola Rehd. et Wils. in Pl. Wils. 3: 329, 1917.

灌木高约2米,有时矮小而披散;老枝纤细,灰褐色,嫩枝有微毛。叶簇生于枝顶,二年生,革质,狭窄矩圆形,长2—3.5厘米,宽将及1厘米,先端钝,有一个小尖突,基部楔形,上面发亮,下面无毛,侧脉4—8对,在上面陷下,在下面突起,边缘反卷,略有微波状钝齿,叶柄长1—5毫米。花单生或数花排成伞形,顶生,黄色有芳香,花梗长3—8毫米,有微毛;苞片膜质,披针形,长1—2毫米,早落;萼片卵形,先端钝,分离,长约2毫米,有睫毛;花瓣连成管状或钟状,长7—8毫米,上半部游离而平展;雄蕊长约5—6毫米,花药箭形;雌蕊比雄蕊短,子房无毛或略有微毛,花柱稍粗壮,侧膜胎座2个。蒴果扁球形,宽6—8毫米,外表有小瘤,具宿存花柱,2片裂开,种子4个。

分布于四川的西北部。

嫩枝有微毛,叶革质,细小,花瓣连合成管,子房近于秃净,种子4个。它可能是异叶海桐 *P. heterophyllum* 的旱生变型。根据原始记载,后者嫩枝无毛,叶片较狭长,子房有毛,种子5—8个。

25. 四子海桐

Pittosporum tonkinense Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Franch, 55: 547, 1908; 张宏达、颜素珠, 中山大学学报, 1974; 2, 39. *P. tetraspermum* Sensu Gowda in Journ. Arn. Arb. 32: 337, 1951, non Wight et Arn.

常绿灌木,高达5米,顶芽及嫩枝有褐色柔毛,老枝秃净,皮孔稀少且不明显。叶聚生