

子 10—12 个, 长 3.5 毫米。

分布于广西, 常见于石灰岩山地。

本种和卵果海桐 *P. ovoideum* 有亲缘关系, 但叶片倍小, 萼片长线形, 花柱倍短, 胚珠减半, 果壳亦较薄, 厚 1—1.5 毫米。

22. 薄片海桐

Pittosporum tenuivalvatum Chang et Yan. in Acta phytota . Sin. 16: 87, 1978.

常绿灌木或小乔木, 嫩枝无毛, 老枝灰色, 有稀疏皮孔。叶膜质, 矩圆形或倒卵披针形, 长 7—12 厘米, 宽 2.5—4.5 厘米; 先端渐尖或短尖, 基部楔形; 上面深绿色, 干后暗晦, 下面浅绿色, 无毛; 侧脉 7—9 对, 在上面不明显, 在下面隐约可见, 网脉不明显; 边缘稍皱折; 叶柄长 1—1.5 厘米。伞形花序顶生, 有花 2—8 朵, 花序柄短, 花梗纤细, 无毛, 长约 1 厘米; 萼片三角卵形, 长 2 毫米, 无毛, 边缘有小睫毛; 花瓣离生, 长 1 厘米, 宽 1—1.5 毫米; 雄蕊长 7—8 毫米; 雌蕊长 6 毫米, 子房被柔毛, 有短的子房柄, 花柱无毛, 长 2.5 毫米, 侧膜胎座 2 个, 胚珠 4—22 个。果序有蒴果 1—2, 果梗长 1.5—2 厘米, 纤细; 蓇果倒卵形, 长约 2 厘米, 子房柄长 3—4 毫米, 2 片裂开, 果片薄, 厚约 0.4 毫米, 倒卵形, 长 2—2.5 厘米, 宽 1—1.6 厘米, 种子 8—12 个, 近圆形, 长 6—7 毫米, 胎座位子果片中部到基部, 种柄长 2.5 毫米, 纤细。

分布于广西的西南部。

本种的叶膜质, 伞形花序有柄, 花序柄, 花梗及果梗纤细, 无毛, 花萼无毛, 蓇果倒卵形, 长 2 厘米, 有较长的子房柄, 果片极薄, 种子圆形, 直径 5—7 毫米。它和贫脉海桐 *P. oligophlebium* 较接近, 后者侧脉较少, 花梗有毛, 花瓣合生, 花柱较长, 胚珠较少。由于本种果实较大、子房柄明显、因此它和 2 片的柄果海桐 *P. podocarpum* 有相似之处, 但后者的叶革质, 花较长, 果长梨形, 果壳稍厚, 子房柄特别长, 种柄亦较长。

23. 聚花海桐 图版 6: 4—5

Pittosporum balansae DC. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 4: 1071, 1904; Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France ser. 4, 8: 544, 1908; Gowda l. c. 316; 张宏达、颜素珠, 中山大学学报, 1974: 2, 38, 1974. *Pittosporum confertum* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 23, 237, pl. 46, 1935; Gowda l. c. 315; 海南植物志, 1: 450, 1964. *Pittosporum ferrugineum* sensu Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 85, 1927, non Aiton.

常绿灌木, 嫩枝被褐色柔毛, 不久变秃净。叶簇生于枝顶, 呈对生或轮生状, 两年生, 薄革质, 矩圆形, 长 6—11 厘米, 宽 2—4 厘米; 先端尖锐, 尖头钝, 基部楔形; 上面绿色, 发亮, 下面初时被柔毛, 以后变秃净; 侧脉 6—7 对, 靠近边缘 2—3 毫米处相结合, 在上面不明显, 在下面略突起, 网脉不明显, 边缘平展; 叶柄长 5—15 毫米, 初时有柔毛, 以后变秃净。伞形花序单独或 2—3 枝簇生于枝顶叶腋内, 每个花序有花 3—9 朵, 花序柄长 1—1.5