

多花，花梗长1—1.5厘米，有褐毛；苞片线形，长2—3毫米；萼片分离，卵状披针形，长2.5毫米，被毛，边缘有睫毛；花瓣长7—8毫米；雄蕊长4—5毫米；子房卵形，被褐毛，花柱长1—2毫米，子房壁厚0.4毫米，侧膜胎座2个，胚珠8—12个。蒴果球形，稍压扁，直径约1厘米，2片裂开，果片木质，腹缝厚0.7毫米，背缝厚1毫米，内侧有横格。种子8—10个，胎座稍超出果片中部，种柄极短。果梗长1—2厘米。

分布于广东北部。

嫩枝及嫩叶被褐色柔毛，叶矩圆形，背面网眼极小；萼片有毛，卵形，花柱极短，子房被毛，胎座2个，胚珠8—10个。它和薄萼海桐 *P. leptosepalum* 较接近、后者嫩枝及叶无毛，萼片尖长而秃净，果圆球形，果壳较薄。

28. 秀丽海桐 图版3: 1

Pittosporum pulchrum Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 55: 546, 1908 et in Lec. Fl. Gen. Indo-Chine 1: 240, 1909, 张宏达、颜素珠, 中山大学学报 1974: 2, 42, 1974.

常绿灌木，高3米，嫩枝无毛，干后黑色，老枝灰褐色，树皮直裂，皮孔稀疏。叶多片（约20）生于嫩枝顶，二年生，厚革质，倒卵形或倒披针形，长3—6厘米，宽1.2—2厘米，先端圆，有时微凹入，基部收窄，楔形，下延；上面绿色发亮，干后黄绿色，暗晦无光，下面浅绿色，无毛；侧脉6—8对，干后在上面陷下，在下面能见或稍突起；网脉在上面稍陷下，在下面不明显；边缘反卷；叶柄长5—8毫米。伞房花序简单，顶生，长3—5厘米，被毛，下部的花梗长1.5厘米，苞片长2—5毫米；花白，萼片卵形，被毛；花瓣窄矩圆形，雄蕊比花瓣短；子房被毛，花柱长约1.5毫米，柱头2裂；侧膜胎座2个，胚珠14—16个。蒴果圆球形，直径7—8毫米，2片裂开，果片薄木质，厚0.8毫米，外侧被毛，内侧有横格，胎座2个，位于果片的基部到中部；宿存花柱长2毫米，柱头扩大。种子15个，多角形，长2—2.5毫米，种柄极短。

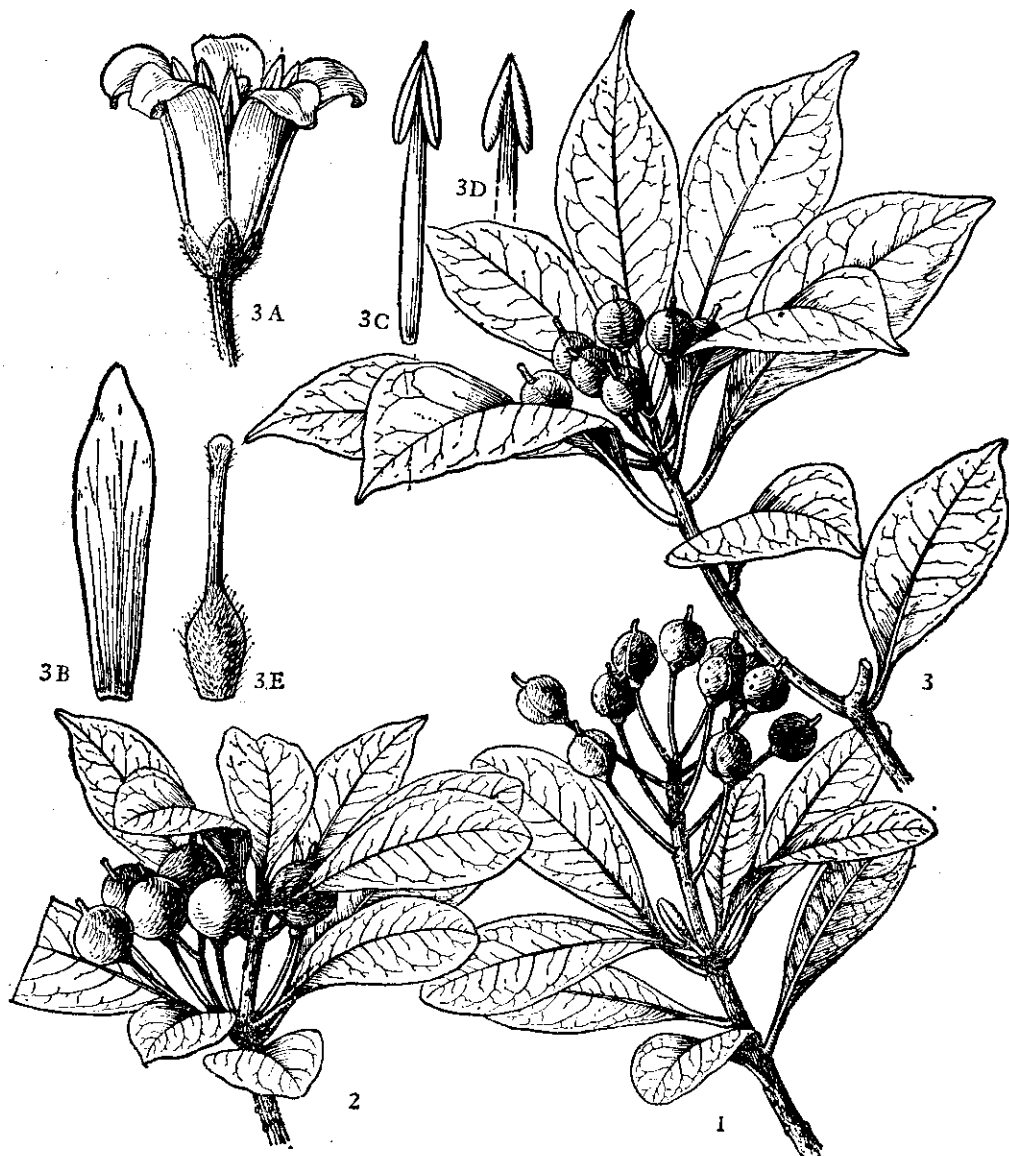
分布于广西的西南部，越南北部。

嫩枝无毛，叶厚革质，倒披针形，先端圆形，叶脉干后常陷下，边缘反卷，蒴果圆球形，2片裂开，种子15个。易于认识。

29. 昆明海桐 图版6: 6—7

Pittosporum kunmingense Chang et Yan. in Acta Phytotax. Sin. 16: 88, 1978.
P. crispulum Sensu Gowda in Journ. Arn. Arb. 32: 300, 1951, pro parte,
 quoad Tsai 55741. non Gagnep.

常绿灌木或小乔木，高4米，小枝无毛，干后灰褐色，老枝有皮孔。叶簇生于枝顶，二年生、薄革质，矩圆状倒披针形或倒披针形，长6—8厘米，宽2—3厘米；先端急尖或渐尖，基部楔形；上面深绿色，稍发亮，下面无毛，干后浅绿色；侧脉6—7对，在上面不明显，在下面稍突起，网脉在两面均不明显；边缘稍有微波，叶柄长5毫米。伞形花序或伞房花序顶生或近于顶生，基部有鳞状苞片，有花2—12朵，苞片阔卵形，长2毫米，被毛；小苞片披针



1. 秀丽海桐 *Pittosporum pulchrum* Gagnep. 2. 扁片海桐 *Pittosporum planilobum* Chang et Yan. 3. 褐毛海桐 *Pittosporum fulvipilosum* Chang et Yan.

3A. 花, 3B. 花瓣, 3C—D. 雄蕊, 3E. 子房。(冯钟元绘)