

于枝顶，硬革质，狭窄矩圆形，长6—9厘米，宽2—3.5厘米；先端尖锐，尖头钝，基部楔形；上面发亮，干后暗绿色，下面无毛；侧脉约5对，在上面不明显，在下面能见，网脉在上下两面均不明显；叶柄长5—10厘米。伞房花序或总状花序顶生，长2厘米，有褐色柔毛，花序柄极短；苞片早落，小苞片披针形，长1毫米，被柔毛；花梗长5—8毫米，被毛；萼片卵形，长2毫米，被褐色，先端钝；花瓣长6—7毫米；雄蕊长5毫米；子房被毛，子房柄短，花柱下半部有毛，胎座位于基部，胚珠4个。蒴果圆球形，直径6—8毫米，无毛，2片裂开，果片薄，木质，内侧有横格；种子4个，扁圆形，长5毫米，种柄极短。花期12月。

分布于广西、贵州及云南东南部海拔1000—1800米的石灰岩上；同时见于越南。

嫩枝有毛，叶狭窄矩圆形，侧脉不明显，总状花序被毛，子房被毛，胎座基生，胚珠4个。伞房状的总状花序在国产种类中是独一无二的。

26. 崖花子 菱叶海桐(中国高等植物图鉴) 图版5: 1—2

Pittosporum truncatum Pritz. in Engler Bot. Jahrb. 29: 379, 1900; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 3: 328, 1917, pro parte, quoad typo.

常绿灌木，高2—3米，多分枝，嫩枝有灰毛，不久变秃净。叶簇生于枝顶，硬革质，倒卵形或菱形，长5—8厘米，宽2.5—3.5厘米，中部以上最宽；先端宽而有一个短急尖，有时有浅裂，中部以下急剧收窄而下延；上面深绿色，发亮，下面初时有白毛，不久变秃净；侧脉7—8对，在上面明显，在下面稍突起，网脉在上面不明显，在下面能见；叶柄长5—8毫米。花单生或数朵成伞形状，生于枝顶叶腋内，花梗纤细，无毛，或略有白绒毛，长1.5—2厘米；萼片卵形，长2毫米，无毛，边缘有睫毛；花瓣倒披针形，长8毫米；雄蕊长6毫米；子房被褐毛，卵圆形，侧膜胎座2个，胚珠16—18个。蒴果短椭圆形，长9毫米，宽7毫米，2片裂开，果片薄，内侧有小横格；种子16—18个，种柄扁而细，长1.5毫米。

分布于湖北、四川、陕西、甘肃、云南及贵州等省区。

叶倒卵形或菱形，中部以上最宽，先端短急尖，有时有浅裂、侧脉7—9条，伞形花序顶生，子房有毛，胚珠16—18个。在外形上和异叶海桐 *P. heterophyllum* 的阔叶类型有点相似，但后者叶较薄，花瓣合生，胚珠少数。在系统学上可能和短萼海桐 *P. brevicalyx* 有亲缘关系，或者是后者的旱生类型或亚高山生态型。

Rehder et Wilson 把 *P. brevicalyx* 包括进这个种里来，显然是不适合的。

27. 褐毛海桐 图版3: 3

Pittosporum fulvipilosum Chang et Yan. in Acta phytotax. Sin. 16: 88, 1978.

灌木或小乔木，高5米，嫩枝被褐色柔毛，老枝秃净，暗褐色，略有皮孔。叶簇生于枝顶，一年生或二年生，革质，矩圆形，长6—9厘米，宽2.5—3.5厘米，幼嫩时两面均有柔毛，以后变秃净，先端锐尖，基部楔形，下延；上面深绿色，发亮，下面干后黄褐色；侧脉10—12对，在上面隐约可见，在下面稍突起；网脉在上面不明显，在下面很显著，网眼细小，宽约0.5毫米；边缘略有皱折；叶柄长1—1.5厘米，初时有毛，以后秃净。伞形花序生枝顶，



1—2. 崖花子 *Pittosporum truncata* Pritz. 3—5. 少花海桐 *P. pauciflorum* Hook. et Arn. 6—8. 管花海桐 *P. tubiflorum* Chang et Yan. (廖沃根绘)