

种子多数，长4毫米，多角形，红色，种柄长约2毫米。

分布于长江以南滨海各省，内地多为栽培供观赏；亦见于日本及朝鲜。

叶革质，倒卵形，先端圆，簇生于枝顶呈假轮生状，经长期栽培，雄蕊常表现退化而不育，结实率亦低。

3a. 禸序海桐

Pittosporum tobira Ait. var. **calvescens** Ohwi in Journ. Jap. Bot. 12: 331, 1936; 张宏达、颜素珠，中山大学学报，1974; 2, 35, 1974. **P. makinoi** Nakai Fl. Sylv. Korea 21: 84, 1936. **P. tobira** Ait. var. **fukienense** Gowda in Journ. Arn. Arb. 32: 310, 1951.

嫩枝及幼叶仅有稀疏短毛，子房被稀疏微毛，花序、苞片及萼片均无毛，其余特征和原种一致。

分布于我国台湾及福建。

4. 木果海桐 山枝仁，山枝茶(四川、贵州)

Pittosporum xylocarpum Hu et Wang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. n. ser. 1 (1): 95, 1943; 张宏达、颜素珠，中山大学学报，1974: 2, 30, 1974. **P. trigonocarpum** sensu Gowda l. c., non Lévl.

常绿灌木，高3米，嫩枝纤细，无毛，老枝有皮孔。叶聚生于枝顶，二年生，薄革质，倒披针形或狭长椭圆形，长6—13厘米，宽2—4.5厘米，先端渐尖，基部楔形，上面绿色，发亮，下面无毛，干后黄褐色，侧脉11—15对，在上面隐约可见，在下面稍突起，网脉不明显，边缘平展，叶柄长6—15毫米。伞房或伞形花序顶生，无毛，有长约5毫米的花序柄，花梗长短不一，长4—12毫米，纤细，苞片细小，长2毫米，膜质，早落。花黄色，有香气；萼片卵形，大小不等，基部略相连，长1.5—2毫米，略有睫毛；花瓣狭披针形，长1.2厘米，下部2/3紧贴或连生成管状；雄蕊长约8毫米，花药长2毫米；子房长卵形，长5毫米，有短的子房柄，被毛，花柱长3毫米；侧膜胎座3个，有时2个，每个胎座有胚珠2—5个。蒴果卵圆形，长约15毫米，3片(2片)裂开，果片木质，厚1.5—2毫米，内侧有横格，种子4—8个，长3—4毫米，红色，干后变黑色，种柄短，长1—1.5毫米。

分布于四川、贵州。

叶有侧脉11—15对，蒴果卵圆形，3(—2)片裂开，果片木质，厚2毫米，种子4—8个，它和皱叶海桐 **P. crispulum** 容易混淆，后者的蒴果较大，胚珠多达45个，常排成4列，花亦较长。它和厚圆果海桐 **P. rehderianum** 亦很接近，后者叶脉较少，子房无毛，蒴果圆球形，种子较多，种柄较长。

5. 尖萼海桐

Pittosporum subulisepalum Hu et Wang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. n. ser. 1 (1): 100, 1943.