

5. 假海桐属——*Pittosporopsis* Craib

Craib in Kew Bull. 28, 1911.

灌木至小乔木。叶互生，纸质，长椭圆状倒披针形或长椭圆形，边缘微波状，软骨质，两面几无毛。花较大，两性，排列成少花的腋生聚伞花序；花柄短，具节；小苞片3—4。萼5裂，宿存，果时增大；花瓣5，匙形，顶部内向镊合状排列，下部分开，外面被微柔毛；雄蕊5，与花瓣互生，并微粘合于花瓣基部，花丝扁平，向上突然收缩，花药长椭圆形，基部2圆裂，背着，药隔突出，成锐尖头；花盘与子房合生；子房椭圆形，1室，有2枚悬垂胚珠；花柱初时劲直，后膝曲，宿存。核果较大，近圆形，稍偏斜，中果皮薄，核近骨质，胚乳肉质，嚼烂状，子叶宽大，扁平。

本属仅1种，分布于我国云南南部、东南部及缅甸、泰国、老挝、越南。

1. 假海桐 图版11：3—5

Pittosporopsis kerrii Craib in Kew Bull. 28, 1911; Gagn. in Lecte., Fl. Gen. I.-C. 1: 832. 1911; in Suppl. 745, f. 88, 6—7. 1948; Dahl in Journ. Arn. Arb. 33: 258, f. 8 et 8a. 1952 (Pollen); Wu et Wang in Act. Phytotax. Sin. 6: 185, f. 4 (diats. map) 1957; Sleum. in Engl. et Prantl ed II/20b: 270. 1942 et in Blumea 17: 241. 1969; 云南植物志 1: 168, 图40, 3—5. 1977. — *Stemonurus yunnanensis* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. ser. 10: 156. 1940.

灌木或小乔木，高(1—)4—7(—17)米；树皮红褐色，小枝近圆柱形，褐绿色，无毛，具稀疏的皮孔，嫩枝绿色，略被微柔毛。叶长椭圆状倒披针形至长椭圆形，长12—22厘米，宽4—8.5厘米，先端渐尖或钝，基部渐狭，表面深绿色，背面浅绿，具光泽，两面无毛或背面沿中脉稍被毛，侧脉5—7对，弧曲上升，在远离边缘处汇合，中脉和侧脉在表面微凹，背面隆起，网脉稀疏且明显；叶柄长1.5—2.5厘米，上面具一槽，几无毛。花序长3—4.5厘米，被微柔毛；总花序梗长1.5—2.5厘米，分枝长0.4—0.8厘米；花梗被黄褐色微柔毛，具3—4鳞片状小苞片。花芽绿色，长圆形。花萼长约2毫米，5深裂，裂片三角形，长和宽约1毫米，外面疏被金黄色微柔毛。花瓣匙形，长5—7毫米，宽1.5—2毫米，黄绿转白绿，最后为白色，花芽时外面除二侧边缘外密被金黄色微柔毛，以后逐渐脱落至无毛，具香味；雄蕊与花瓣几等长，花丝扁，宽约1毫米，花药丁字着生，长约1—1.5毫米，白色，药隔伸出；花盘不超过1毫米；子房圆锥形，长1.5—2毫米，花柱棒状，长3—4毫米。核果近圆形至长圆形，稍偏，长2.5—3.5厘米，径约2—2.5厘米，生时白绿色，可食，干时褐色，2棱，1棱偏向突出，基部有宿存增大的萼片，外果皮极薄，中果皮薄，网脉多而突出，内果皮稍厚，近骨质。种子具淡红褐色、极薄的种皮；胚乳肉质，黄白色，半透明，嚼烂状，胚相当大，子叶肾形，叶状，胚根向上，棒状，长2毫米。花期10月至翌年5月，果期2—10月。