

厘米。蒴果长筒形，长1.8厘米，宽7毫米，被柔毛，子房柄长约3毫米，宿存花柱长3毫米，3片裂开，果片厚约1毫米。种子16个。

分布于广东东北部、叶与原种一致，惟蒴果长筒形，长1.8厘米，宽不过7毫米。

7. 缝线海桐 珠木，黄珠子(广西)

Pittosporum perryanum Gowda in Journ. Arn. Arb. 32: 290, 1951; 张宏达、
颜素珠, 中山大学学报, 1974: 2, 34, 1974.

常绿小灌木，高1—2米，嫩枝无毛，略有皮孔。叶常3—5片生枝顶，二年生，薄革质，干后近于膜质，长椭圆形或倒卵状长椭圆形，长8—17厘米，宽4—6厘米，无毛，上面绿色，有光泽，下面浅绿色，干后带黄绿色，先端尖锐，基部楔形，侧脉每边7条，在下面较明显，干后略突起，离边缘5—8毫米处互相结合，末次小脉围成的网眼近四方形，宽3—4毫米，在下面很明显，边缘平展，不起皱折，叶柄长8—15毫米。花6—9朵排成伞形花序，秃净，苞片线形，长5—7毫米，花梗长5—10毫米；萼片长2毫米，卵形，无毛；花瓣长10毫米；雄蕊长7—8毫米；子房无毛，心皮3—4个，每个胎座有胚珠4—6个，花柱长3毫米。蒴果1—4个生于枝顶，椭圆形，长2—3厘米，缝线3条突起成棱状，或偶为长筒形，长达4厘米，无毛，子房柄长2—3毫米，3—4片裂开，果片薄，革质，内侧黄褐色，无横格；种柄长3毫米，每果片4—6条，排成2列，分散于纵长胎座上，相距3—5毫米；种子15—18个，通常只有8—9个，扁圆形，长约6毫米，红色，干后黄红色。果梗粗而短，长约1厘米。

分布于广西、贵州东南部、广东西部(海南岛)及云南东南部。

叶片较大，网眼较宽，干后呈现多数灰白色方格，子房无毛，胎座3个，蒴果长筒形，长3厘米，或更长，子房柄明显，腹缝线突起成3条纵稜，种子长6—7毫米，它和光叶海桐 *P. glabratum* 很接近，只是后者的叶较小，蒴果较短，无明显的子房柄，亦缺乏纵稜。

用果实及种子煮水，治黄疸病，据说有效。

7a. 狹叶缝线海桐

Pittosporum perryanum Gowda var. *linearifolium* Chang et Yan, 中山大学
学报, 1974: 2, 35, 1974.

灌木，高1.5米，嫩枝无毛。叶膜质，窄披针形，长9—13厘米，宽1—2厘米，多少镰刀状，侧脉9—12对，在下面稍突起，叶柄长7—10毫米。花未见。蒴果单生于枝顶，椭圆形，长约1.5厘米，无毛，子房柄极短，3片裂开，果片薄革质，缝线3条，突起，种子5—7个，长约5毫米；果梗长1—1.5厘米。

分布于贵州东南部。

嫩枝无毛，叶膜质，带状披针形，蒴果椭圆形，长约1.5厘米，无毛，腹缝线突起。和原种 *P. perryanum* 的区别在于叶片狭窄，蒴果较小。

另一方面，它和狭叶海桐 *P. glabratum* var. *neriifolium* 很相似，但叶片膜质，蒴果有突起的缝线。