

形，长4—12厘米，宽2—5厘米，先端渐尖，基部常为微心形，上面干后绿色带黄，下面稍浅色，侧脉多而密，彼此相隔2—3毫米，水平开出，在上下两面均明显，离边缘1毫米处互相结合成边脉；叶柄极短，近无柄。聚伞花序顶生或腋生，长约2厘米，有花3—6朵，有时为单生；花梗极短；萼管棒状，长13毫米，上部宽4毫米，下部渐狭窄，萼齿浅波状；花瓣分离，圆形，直径2—3毫米，外面的较大，里面的较小；雄蕊多数，花药小，长0.7毫米；花盘浅盆状；花柱长约5毫米。果实棒状或长筒形。 花期8—10月。

产广东海南岛南部。偶见于低海拔森林中。分布于越南。

本种叶形似黑嘴蒲桃 *S. bullockii* (Hance) Merr. et Perry, 但嫩枝有棱，叶薄，干后不变黑，侧脉水平开出，萼管棒形。

14. 皱萼蒲桃(海南植物志)

Syzygium rysopodium Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 220. 1938;
海南植物志 2: 16. 1965.

乔木，高达20米；嫩枝强烈压扁，干后黑褐色。叶片革质，椭圆形，长4.5—9厘米，宽1.7—3.6厘米，先端短急尖，尖头略钝，基部楔形，上面黄绿色，发亮，下面浅绿色，两面均有明显的细腺点，侧脉相隔1.5—2.5毫米，在两面均不很明显，以75°开角缓斜向上，贴紧边缘处结合成边脉；叶柄长9—14毫米，干后皱褶。聚伞花序通常顶生，有时生于上部叶腋内，长达6厘米；有短花梗；萼管粗棒形，长10—12毫米，宽4毫米，干后皱缩，萼齿5，极短；雄蕊长1—4毫米；花柱长4—5毫米。果实梨形或椭圆形，长约1厘米，成熟时红色；种子1—2颗。 花期两次，3月及6—7月。

广东海南岛特有。偶见于南部中海拔山地森林中。

15. 纤枝蒲桃(海南植物志)

Syzygium stenocladium Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 220.
1938; 海南植物志 2: 16. 1965.

乔木，高16米；嫩枝纤细，圆形，干后灰白色。叶片革质，狭椭圆形或狭长圆形，长4—7厘米，宽1.5—3厘米，先端渐尖，尖头略钝，基部变狭窄而下延，上面干后橄榄绿色，下面同色，两面均有细小腺点，侧脉多而密，脉间相隔1—2毫米，在上面不明显，在下面稍突起，以40°开角急斜向上，在离边缘0.5毫米处结合成边脉；叶柄长4—8毫米。聚伞花序顶生或腋生，有花数朵；花梗短或无；萼管棒状，长1—1.2厘米，干后有直沟，萼齿浅波状；雄蕊长1—4毫米；花柱长4毫米。果实未成熟时长棒形。

广东海南岛特有。分布于西部的低海拔山地常绿林中，不常见。

这个种和子凌蒲桃 *S. championii* (Benth.) Merr. et Perry 十分接近，只是后者的枝有4棱，侧脉平缓，萼管较短。

16. 短棒蒲桃

Syzygium baviense (Gagnep.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: