

116. 1913—*S. claviflorum* (Roxb.) Wall. var. *oblongifolium* (Hayata) Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 438. 1938, non *S. oblongifolium* (Gillespie) Merr. et Perry (1942)—*S. claviflorum* auct. non (Roxb.) Wall.: H. L. Li Woody Fl. Taiwan 647. 1963.

小乔木，嫩枝纤细，有四棱，干后浅灰褐色。叶片革质，长椭圆形，长5—7厘米，宽2—3厘米，先端略尖，尖头钝，基部阔楔形，上面干后灰绿色，不发亮，下面稍带黄褐色，侧脉相隔1.5毫米，在上面稍陷下，在下面不明显，以70°开角斜向上，离边缘1毫米处相结合成边脉；叶柄长4—5毫米。聚伞花序腋生，有花2—3朵，有时单生；花梗长5毫米；萼管棒形，长2厘米，萼齿半圆形。果实长棒形。

产我国台湾，仅见于兰屿。

这个种一向被定为棒花蒲桃 *S. claviflorum* (Roxb.) Wall., 可能因为它具有棒状的花蕾之故。而它的嫩枝有明显的棱，叶片短小，侧脉多而密。真正的棒花蒲桃具有圆形的嫩枝，叶片长15—20厘米，侧脉相隔4—6毫米，极易区别。

Merrill 等研究斐济植物时曾使用 *Syzygium oblongifolium* 一词，Hayata 的原变种名不能再次使用，故采用新名。

12. 子凌蒲桃(海南植物志) 子凌树(海南) 图版13: 3

Syzygium championii (Benth.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 219. 1938; 海南植物志 2: 15. 1965—*Acmena championii* Benth. in Journ. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 118. 1852 et Fl. Hongk. 119. 1861—*Eugenia henryi* Hancke in Journ. Bot. 23: 7. 1885—*E. championii* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 296. 1887—*E. maclarei* Merr. in Philipp. Journ. Sci. 21: 350. 1922.

灌木至乔木；嫩枝有4棱，干后灰白色。叶片革质，狭长圆形至椭圆形，长3—6厘米，宽1—2厘米，偶有长9厘米，宽3厘米，先端急尖，常有长不及1厘米的尖头，基部阔楔形，上面干后灰绿色，不发亮，下面同色，侧脉多而密，近于水平斜出，脉间相隔1毫米，边脉贴近边缘；叶柄长2—3毫米。聚伞花序顶生，有时腋生，有花6—10朵，长约2厘米；花蕾棒状，长1厘米，下部狭窄；花梗极短；萼管棒状，长8—10毫米，萼齿4，浅波形；花瓣合生成帽状；雄蕊长3—4毫米；花柱与雄蕊同长。果实长椭圆形，长12毫米，红色，干后有浅直沟；种子1—2颗。花期8—11月。

产广东及其沿海岛屿、广西等地。生于中海拔的常绿林里。分布于越南。

13. 无柄蒲桃

Syzygium boisianum (Gagnep.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 115. 1938; 海南植物志 2: 15. 1965—*Eugenia boisiana* Gagnep. in Lecte. Not. Syst. 3: 318. 1917.

灌木，高2米；嫩枝纤细，干后灰白色，有2—4棱，老枝圆形。叶片薄革质，卵状长圆

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: