

厘米，先端锐尖，花序多花，花梗极短。本种和红枝蒲桃 *S. rehderianum* Merr. et Perry 也较接近，后者嫩枝圆形，无棱，花无柄，花瓣粘合。Merrill & Perry 曾把一个不正常的四川标本（Wang 23534）归入红枝蒲桃，但红枝蒲桃局限于广东、广西南部，既不到达海南，也不越过北回归线，而且目前四川仅有本种一个种，我们不能不怀疑 Merrill 等所指的四川产红枝蒲桃，和本种是接近的。

### 39. 贵州蒲桃

*Syzygium handelii* Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 233. 1938.

灌木，高2米；嫩枝有4棱，干后黄褐色。叶片革质，披针形或狭窄长圆形，长3—6.5厘米，宽1—1.8厘米，先端渐狭窄而有一钝头，基部楔形，上面干后褐绿色，略有光泽，下面黄褐色，有腺点，侧脉多而密，脉间相隔约1毫米，以45°开角斜向上，在靠近边缘0.5毫米处相结合成边脉，干后在上下两面均明显；叶柄长3—4毫米。圆锥花序顶生，长2—4厘米，花序轴有棱；苞片短小；花梗长1毫米或无柄；花蕾长卵形，长3—4毫米；萼管倒圆锥形，长3毫米，平滑，上部截形，萼齿不明显；花瓣通常4，分离，阔倒卵形，长3毫米；雄蕊长5—8毫米；花柱长7毫米。果实球形，宽6毫米。花期5—6月。

产贵州、湖北、广东、广西等省区。常生于常绿林中。

本种和硬叶蒲桃 *S. sterophyllum* Merr. et Perry 近似，后者的叶更狭长，花序短小，腋生，花瓣连成帽状。

### 40. 滇西蒲桃

*Syzygium rockii* Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 223. 1938.

乔木，高约12米；嫩枝四角形，黑褐色。叶片革质，椭圆形，长8—10厘米，宽2.5—3.5厘米，上面干后橄榄绿色，有光泽，下面色较淡，先端渐尖，尖头钝，长约1厘米，基部阔楔形，中脉下陷，侧脉多而密，脉间相隔2—3毫米，靠近边缘结合成边脉，在两面均明显，侧脉之间有明显的网脉；叶柄长约1厘米。圆锥花序顶生及近顶部腋生，长5—10厘米，最上部的花序轴极短；花无梗，多朵簇生；花蕾长8—9毫米，上部宽2.5毫米；萼管灰白色，萼齿长1—1.5毫米，钝三角形；花药圆形；花柱长约3毫米。花期2月。

产云南思茅及西双版纳一带。

近似思茅蒲桃 *S. szemaoense* Merr. et Perry，但叶柄较长，圆锥花序长达5—10厘米，多花，花蕾也较长。

### 41. 思茅蒲桃 图版 18: 6

*Syzygium szemaoense* Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 105. 1938.

灌木或小乔木，高2—4米；嫩枝有棱，干后灰褐色，老枝圆形，褐色。叶片革质，椭圆形或狭椭圆形，长4—10厘米，宽1.7—4厘米，先端渐尖或有1钝尖头，有时略尖，基部楔形，上面干后黑褐色，无光泽，有多数凹陷的小腺点，下面深褐色，多凸起腺点，侧脉多而密，彼此相隔2—3.5毫米，以70°开角斜行向上，离边缘1毫米处相结合成边脉，在上面