

约 11 种, 分布于印度、马来西亚、印度尼西亚、中南半岛、中国南部、澳大利亚。我国产 1 种。

这个属和蒲桃属 *Syzygium* 很接近, 只是花药分裂, 顶孔开裂, 胚不分裂, 种子 1 个, 种皮与果皮连合。

De Candolle 成立这个属时所依据的 2 个种及 1 个变种, 都是蒲桃属的种类。经 E. D. Merrill 选用 *Xenodendron polyantha* Laut. et K. Schum. 为选模式, 该名称被认为是本属的异名。

### 1. 肖蒲桃(海南植物志) 图版 10: 1—6

*Acmena acuminatissima* (Blume) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 205. 1938; 海南植物志 2: 11. 图 295. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 995. 图 3720. 1972——*Myrtus acuminatissima* Blume Bijdr. 1088. 1826——*Eugenia subdecurrens* Merr. et Chun in Syngenesia 2: 289. 1835.

乔木, 高 20 米; 嫩枝圆形或有钝棱。叶片革质, 卵状披针形或狭披针形, 长 5—12 厘米, 宽 1—3.5 厘米, 先端尾状渐尖, 尾长 2 厘米, 基部阔楔形, 上面干后暗色, 多油腺点, 侧脉多而密, 彼此相隔 3 毫米, 以 65°—70° 开角缓斜向上, 在上面不明显, 在下面能见, 边脉离边缘 1.5 毫米; 叶柄长 5—8 毫米。聚伞花序排成圆锥花序, 长 3—6 厘米, 顶生, 花序轴有棱; 花 3 朵聚生, 有短柄; 花蕾倒卵形, 长 3—4 毫米, 上部圆, 下部楔形; 萼管倒圆锥形, 萼齿不明显, 萼管上缘向内弯; 花瓣小, 长 1 毫米, 白色; 雄蕊极短。浆果球形, 直径 1.5 厘米, 成熟时黑紫色; 种子 1 个。花期 7—10 月。

产广东、广西等省区。生于低海拔至中海拔林中。分布至中南半岛、马来西亚、印度、印度尼西亚、菲律宾等地。

### 3. 蒲桃族——Trib. Pliniae Melch.

Melch. in Engl. Syll. Pflanzenfam. 12 Aufl. 2 Band. 351. 1964.

胚起分化, 有肉质子叶; 种皮粗糙, 疏松或紧贴在果皮上; 花药平行, 纵裂。

我国有 2 属。

### 8. 蒲桃属——*Syzygium* Gaertn.

Gaertn. in Fruct. 1: 166. t. 33. 1788; Benth. Fl. Hongk. 118.

1861; 广州植物志 202. 1956; 海南植物志 2: 12. 1965.

常绿乔木或灌木; 嫩枝通常无毛, 有时有 2—4 棱。叶对生, 少数轮生, 叶片革质, 羽状脉常较密, 少数为疏脉, 有透明腺点; 有叶柄, 少数近于无柄。花 3 朵至多数, 有梗或无梗,

顶生或腋生，常排成聚伞花序式再组成圆锥花序；苞片细小，花后脱落；萼管倒圆锥形，有时棒状，萼片4—5，稀更多，通常钝而短，脱落或宿存；花瓣4—5，稀更多，分离或连合成帽状，早落；雄蕊多数，分离，偶有基部稍微连合，着生于花盘的外围，在花芽时卷曲，花丝稍长，花药细小，丁字着生，2室，纵裂，顶端常有腺体；子房下位，2室或3室，每室有胚珠多数，花柱线形。浆果或核果状，顶部有残存的环状萼檐；种子通常1—2颗，种皮多少与果皮粘合；胚直，有时为多胚，子叶不粘合。

模式种：*Syzygium caryophyllaceum* Gaertn.

约500余种，主要分布于亚洲热带，少数在大洋洲和非洲。我国约有72种，多见于广东、广西和云南。其中洋蒲桃 *S. samarangense* (Blume) Merr. et Perry 常栽培供公用；另有引种的丁子香 *S. aromaticum* (Linn.) Merr. et Perry，花蕾供医药及化学工业用；还有多花蒲桃 *S. polyanthum* (Wight) Walp. 供观赏。

### 分 种 检 索 表

1. 花大；萼齿肉质，长3—10毫米，宿存；果实大，果皮肉质；种子大，具丰富胚乳；侧脉疏远 .....  
..... **组 1. 蒲桃组 Sect. *Jambosa* Duthie**
2. 花序顶生；叶基部楔形、圆形或微心形。
  3. 具聚伞花序，有花3—6朵。
    4. 叶片基部楔形；叶柄明显。
      5. 叶片披针形或长圆形，宽3—4.5厘米 ..... 1a. **蒲桃 *S. jambos* Alston var. *jambos***
      5. 叶片狭披针形，宽1.5—2.5厘米 ..... 2. **假多瓣蒲桃 *S. polypetaloideum* Merr. et Perry**
    4. 叶片基部圆形或微心形；叶柄不很明显。
      6. 叶片基部圆形；萼管长7—8毫米；浆果梨形或圆锥形 .....  
..... 3. **洋蒲桃 *S. samarangense* Merr. et Perry**
      6. 叶片基部微心形；萼管长1.5—2厘米；浆果卵状球形 .....  
..... 4. **阔叶蒲桃 *S. latilimbum* Merr. et Perry**
  3. 具圆锥花序，有花多于10朵。
    7. 圆锥花序有花3—11朵；萼管长8—9毫米。
      8. 花序长6—7厘米；花瓣长5毫米；花梗极短 .....  
..... 5. **少花老挝蒲桃 *S. laosense* (Gagnep.) Merr. et Perry var. *quocens* (Gagnep.) Chang et Miao**
      8. 花序长4—5厘米；花瓣长7—8毫米；花梗长5—20毫米 .....  
..... 6. **短药蒲桃 *S. brachyantherum* Merr. et Perry**
    7. 圆锥花序多花，萼管长6毫米
      9. 花序长3—5厘米；叶两面均有腺点，侧脉10—14对 .....  
..... 7. **桂南蒲桃 *S. imitans* Merr. et Perry**
      9. 花序长6—8厘米；叶上面略具光泽，侧脉13—20对 .....  
..... 8. **滇南蒲桃 *S. austro-yunnanense* Chang et Miao**
  2. 花序腋生或生于无叶老枝上；叶片基部楔形。
    10. 花序生于无叶老枝上；萼管长1厘米；叶片椭圆形，宽6—8厘米 .....  
.....

- ..... 9. 马六甲蒲桃 *S. malaccense* Merr. et Perry
10. 花序腋生。
11. 叶片狭长圆形, 宽3—4.5厘米; 花序多花 ..... 10. 华夏蒲桃 *S. cathayense* Merr. et Perry
11. 叶片线形, 宽2—2.5厘米, 花单一 ..... 1b. 线叶蒲桃 *S. jambos* var. *linearilimbum* Chang et Miao
1. 花小; 萼齿不明显, 长1—2毫米, 花后脱落; 果实较小, 果皮薄; 种子中等大或较小; 胚乳较薄 ..... 组2. 小花蒲桃组 Sect. *Syzygium*
12. 花蕾棒形, 长于1厘米; 果实棒形或长壶形 ..... 系1. 棒花系 Ser. *Claviflora* Chang et Miao
13. 嫩枝有棱。
14. 叶基部楔形, 叶柄明显, 叶片长3—7厘米; 花蕾长1或2厘米。
15. 聚伞花序腋生, 花蕾长2厘米, 花瓣分离 ..... 11. 台湾棒花蒲桃 *S. taiwanicum* Chang et Miao
15. 聚伞花序顶生, 花蕾长1厘米, 花瓣连合成帽状体 ..... 12. 子凌蒲桃 *S. championii* Merr. et Perry
14. 叶基部微心形, 叶柄极短; 叶片长4—12厘米, 花蕾长1.5厘米 ..... 13. 无柄蒲桃 *S. boissianum* Merr. et Perry
13. 嫩枝圆形。
16. 花序顶生, 或兼有生于枝顶叶腋。
17. 叶片椭圆形, 长4.5—9厘米; 花序顶生; 萼管干后皱缩 ..... 14. 疤萼蒲桃 *S. rysopodium* Merr. et Perry
17. 叶片狭长圆形, 长3—7厘米; 花序顶生及腋生; 萼管平滑 ..... 15. 纤枝蒲桃 *S. stenocladum* Merr. et Perry
16. 花序腋生, 或生于无叶老枝上。
18. 花序腋生; 萼管长约1厘米; 叶片长8—15厘米。
19. 叶片长9—15厘米, 宽3.5—5厘米, 侧脉相隔6—8毫米; 花瓣连成帽状体 ..... 16. 短棒蒲桃 *S. baviense* Merr. et Perry
19. 叶片长8—13厘米, 宽3—4.5厘米, 侧脉相隔1—2毫米; 花瓣离生 ..... 17. 纤花蒲桃 *S. leptanthum* Nied.
18. 花序生于无叶老枝上; 萼管长1.5厘米; 叶片长12—21厘米 ..... 18. 棒花蒲桃 *S. claviflorum* (Roxb.) Wall.
12. 花蕾倒圆锥形或稀为短棒状, 长不超过7毫米; 果实球形或椭圆卵形。
20. 圆锥花序常多枝丛出, 顶生近顶生或生于无叶老枝上, 叶脉疏远 ..... 系2. 香胶蒲桃系 Ser. *Balsamea* Chang et Miao
21. 圆锥花序顶生; 花近无梗; 嫩枝圆形。
22. 嫩枝及叶下面有毛 ..... 19. 毛脉蒲桃 *S. vestitum* Merr. et Perry
22. 嫩枝及叶下面无毛。
23. 萼管长3.5毫米, 叶片长7—10厘米 ..... 20. 钝叶蒲桃 *S. cinereum* Wall.
23. 萼管长2.5毫米, 叶片长10—21厘米 ..... 21. 云南蒲桃 *S. yunnanense* Merr. et Perry

21. 圆锥花序生于老枝上,或腋生,花有梗或无梗,嫩枝圆形或有棱。
24. 嫩枝有4棱。
25. 花无梗,花瓣连成帽状体,叶片长12—18厘米,花序生于老枝上 ..... 22. 四角蒲桃 *S. tetragonum* Wall.
25. 花有梗,花序腋生,叶片长6—10厘米 ..... 23. 粗叶木蒲桃 *S. lasianthifolium* Chang et Miao
24. 嫩枝圆形。
26. 花序有花多数,花蕾长3毫米,花瓣连成帽状体,花梗长1—2毫米 ..... 24. 香胶蒲桃 *S. balsameum* Wall.
26. 花序有花4—7朵,花蕾长6—7毫米,花梗长4—8毫米,花瓣离生 ..... 25. 西藏蒲桃 *S. xizangense* Chang et Miao
20. 圆锥花序常单生,顶生或腋生,决不生于老枝上,叶脉密,相隔1—4毫米,稀更疏 ..... 系3. 高簇蒲桃系 Ser. *Oblata* Chang et Miao
27. 嫩枝有棱。
28. 花瓣连成帽状体,花序腋生或顶生。
29. 叶片基部楔形,有明显的叶柄;花序顶生或腋生。
30. 花序顶生;叶片长圆形,长4.5厘米,宽1.5—2厘米;嫩枝有毛 ..... 26. 尖萼蒲桃 *S. acutisepalum* Mori
30. 花序腋生;叶片披针形至椭圆形,长4—13厘米,宽1—4厘米;嫩枝无毛。
31. 叶片狭长圆形或狭披针形,花序长1—4厘米,少花。
32. 叶片狭长圆形,宽1.2—3.5厘米;果实壶状球形 ..... 27. 怒江蒲桃 *S. salwinense* Merr. et Perry
32. 叶片狭披针形,宽1—1.8厘米;果实椭圆形 ..... 28. 硬叶蒲桃 *S. sterophyllum* Merr. et Perry
31. 叶片椭圆形,花序长3—8厘米,多花 ..... 29. 滇边蒲桃 *S. forrestii* Merr. et Perry
29. 叶片基部微心形,无叶柄;花序顶生 ..... 30. 方枝蒲桃 *S. tephrodes* Merr. et Perry
28. 花瓣离生。
33. 花序主要是腋生的,或生于近枝顶叶腋。
34. 圆锥花序长3—8厘米,多花;叶片长6—11厘米,宽2.5—4厘米 ..... 29. 滇边蒲桃 *S. forrestii* Merr. et Perry
34. 圆锥花序或聚伞花序长1—3厘米。
35. 叶片长8—12厘米,宽3—5厘米;果实球形,直径2.5—3厘米 ..... 31. 广西蒲桃 *S. guangxiense* Chang et Miao
35. 叶片长4—9厘米,宽2—3厘米;果实球形,直径小于1.5厘米 ..... 32. 细轴蒲桃 *S. tenuirhachis* Chang et Miao
33. 花序顶生,有时兼为腋生。
36. 叶柄极短,长1—2毫米;果实球形。
37. 叶片基部圆形或钝,或为微心形。
38. 叶片卵形,4—5.5×2.5—3.5厘米 ..... 33. 文山蒲桃 *S. wenshanense* Chang et Miao

38. 叶片线形至狭长圆形, 15—45×4—12毫米 .....  
 ..... 34. 狹叶蒲桃 *S. tsoongii* Merr. et Perry
37. 叶片基部楔形。  
 39. 叶片椭圆形, 长1.5—3厘米, 宽1—2厘米 .....  
 ..... 35. 赤楠 *S. buxifolium* Hook. et Arn.
39. 叶片狭披针形或狭倒披针形, 宽5—10毫米。  
 40. 叶常轮生, 叶片狭披针形, 先端尖, 叶面的腺点干后不下陷, 背脉明显; 花梗长3—4毫米 ..... 36. 轮叶蒲桃 *S. grijsii* Merr. et Perry
40. 叶对生, 短小, 叶片倒披针形, 先端圆或钝, 叶面的腺点干后下陷, 背脉不明显; 花梗长1—2厘米 .....  
 ..... 37. 倒披针叶蒲桃 *S. oblacilinnum* Chang et Miao
36. 叶柄明显, 长3—10毫米; 果实球形或椭圆状卵形。  
 41. 叶片披针形或卵状披针形。  
 42. 叶片卵状披针形, 尾状渐尖; 花序长1厘米; 花梗长2—3毫米 .....  
 ..... 38. 四川蒲桃 *S. szechuanense* Chang et Miao
42. 叶片披针形, 先端变狭而钝; 花序长2—4厘米; 花无花梗 .....  
 ..... 39. 贵州蒲桃 *S. handelii* Merr. et Perry
41. 叶片椭圆形或长圆形。  
 43. 花无花梗或近无柄; 叶长4—10厘米; 果实椭圆状卵形。  
 44. 圆锥花序长5—10厘米; 花萼长8—9毫米 .....  
 ..... 40. 滇西蒲桃 *S. rockii* Merr. et Perry
44. 圆锥花序长1.5厘米; 花萼长3.5毫米 .....  
 ..... 41. 思茅蒲桃 *S. szemaoense* Merr. et Perry
43. 花梗长2—5毫米; 叶长4—7厘米; 果实球形 .....  
 ..... 42. 华南蒲桃 *S. austrosinense* Chang et Miao
27. 嫩枝圆形, 无棱。  
 45. 花瓣连成帽状体; 花序顶生或兼为腋生。  
 46. 果实球形。  
 47. 叶片卵状披针形或长圆形。  
 48. 叶长9—14厘米, 叶柄长1—2厘米; 花序长4厘米; 萼管平滑 .....  
 ..... 43. 恒春蒲桃 *S. kusukusense* Mori
48. 叶长3—7厘米, 叶柄长3—5毫米; 花序长2—4厘米; 萼管干后皱缩 .....  
 ..... 44. 香蒲桃 *S. odoratum* DC.
47. 叶片椭圆形或倒卵状长圆形。  
 49. 叶先端锐尖或急尖, 叶长4—10厘米; 花蕾长2.5—4毫米。  
 50. 叶片薄革质, 下面干后黄褐色; 花蕾长2.5毫米 .....  
 ..... 45. 密脉蒲桃 *S. chunianum* Merr. et Perry
50. 叶片厚革质, 下面干后红褐色; 花蕾长4毫米 .....  
 ..... 46. 广东蒲桃 *S. kwangtungense* Merr. et Perry
49. 叶先端圆, 叶长3—5厘米; 花蕾长5毫米 .....  
 ..... 47. 圆顶蒲桃 *S. kashotense* Mori
46. 果实椭圆卵形。

51. 叶片基部圆形或微心形, 近无柄; 花序长2—4厘米 .....  
       ..... 48. 黑嘴蒲桃 *S. bullockii* Merr. et Perry
51. 叶片基部楔形, 叶柄明显。
52. 花序长3—9厘米; 叶片长8—12厘米。  
       53. 叶片椭圆形; 花无梗; 花序轴无毛 .....  
       ..... 49. 假乌墨 *S. angustinii* Merr. et Perry
53. 叶片线状披针形; 花有短梗; 花序轴有糠粃状毛 .....  
       ..... 50. 竹叶蒲桃 *S. myrsinifolium* Merr. et Perry
54. 花小; 尊管长3—4毫米; 雄蕊长4—7毫米; 花柱长8毫米; 果实近球形 ..... 50a. 竹叶蒲桃 (原变种) *S. myrsinifolium* Merr. et Perry var. *myrsinifolium*
54. 花较大; 尊管长5—6毫米; 雄蕊长8—10毫米; 花柱长1.2—1.5厘米; 果实椭圆状壶形 .....  
       ..... 50b. 大花竹叶蒲桃 (变种) *S. myrsinifolium* Merr. et Perry var. *grandiflorum* Chang et Miao
52. 花序长1—2厘米; 叶片长4—7厘米 .....  
       ..... 51. 红枝蒲桃 *S. rehderianum* Merr. et Perry
45. 花瓣离生。
55. 花序腋生。
56. 圆锥花序长4—11厘米; 叶片椭圆形, 长6—13厘米。  
       57. 花序长达11厘米; 花有梗或无梗; 尊管长4—8毫米 ..... 52. 乌墨 *S. cumini* Skeels  
       58. 花有短梗, 尊管长4毫米 ..... 52a. 乌墨 (原变种) *S. cumini* Skeels var. *cumini*  
       58. 花无梗, 尊管长7—8毫米 .....  
       ..... 52b. 长萼乌墨 (变种) *S. cumini* Skeels var. *tsoi* Chang et Miao
57. 花序长4—7厘米; 尊管长2—2.5毫米; 花无梗 .....  
       ..... 53. 簇花蒲桃 *S. fruticosum* (Roxb.) DC.
56. 圆锥花序或聚伞花序长1—2厘米。  
       59. 叶片线状披针形或狭长圆形, 宽7—14毫米; 果实球形 .....  
       ..... 54. 水竹蒲桃 *S. fluviatile* Merr. et Perry
59. 叶片椭圆形; 果实球形或椭圆形。
60. 果实球形; 叶片短于9厘米。  
       61. 叶片长3—9厘米; 花蕾长2—2.5毫米; 果实宽5—7毫米。  
       62. 叶片阔椭圆形, 干后绿色; 花梗长1—1.5毫米 .....  
       ..... 55. 卫矛叶蒲桃 *S. euonymifolium* (Metcalf) Merr. et Perry
62. 叶片狭椭圆形, 干后黑色; 花无梗 .....  
       ..... 56. 红鳞蒲桃 *S. hancei* Merr. et Perry
61. 叶片长3—4厘米; 花蕾长3—4毫米; 果实宽1—1.2厘米 .....  
       ..... 57. 假赤楠 *S. buxifolioideum* Chang et Miao
60. 果实椭圆形或倒卵形, 长1.2—1.5厘米; 叶片长8—11厘米 .....  
       ..... 58. 海南蒲桃 *S. hainanense* Chang et Miao
55. 花序顶生。
63. 花序短, 长不超过3.5厘米; 叶形各式。

64. 花蕾短棒状, 长7—8毫米, 有短梗; 叶片卵状披针形, 尾状渐尖。  
 65. 叶片 $3-5.5 \times 1-1.5$ 厘米; 萼管有粉白, 干后皱缩 .....  
 ..... 59. 线枝蒲桃 *S. araiocladium* Merr. et Perry  
 65. 叶片 $8-10.5 \times 3-4.5$ 厘米; 萼管无粉白, 干后平滑 .....  
 ..... 60. 锡兰蒲桃 *S. zeylanicum* DC.  
 64. 花蕾倒圆锥形; 萼管长度和宽度几相等, 通常长2—3毫米, 稀长为6毫米; 叶椭圆形至倒披针形。  
 66. 叶片长8—20厘米; 果实球形, 宽1.5—2厘米。  
 67. 叶片狭长圆形, 长14—20厘米, 侧脉相隔4—6毫米; 果实有粉白 .....  
 ..... 61. 黑长叶蒲桃 *S. melanophyllum* Chang et Miao  
 67. 叶片椭圆形, 长8—12厘米, 侧脉相隔1—2毫米; 果实无粉白 .....  
 ..... 62. 短序蒲桃 *S. brachythyrsum* Merr. et Perry  
 66. 叶片长2.5—8厘米; 果实球形, 宽6—10毫米, 稀更大。  
 68. 花无花梗。  
 69. 花2—3朵簇生, 排成聚伞花序或圆锥花序。  
 70. 圆锥花序2—3次分枝; 萼管长3毫米 .....  
 ..... 63. 细脉蒲桃 *S. euphlebium* Mori  
 70. 聚伞花序少花; 萼管长2—2.5毫米。  
 71. 叶片长圆形; 聚伞果序的2个侧生果实无柄, 中央的有柄 .....  
 ..... 64. 尖峰蒲桃 *S. jienfunicum* Chang et Miao  
 71. 叶片椭圆形; 聚伞花序3朵花均无梗 .....  
 ..... 65. 万宁蒲桃 *S. howii* Merr. et Perry  
 69. 花7—9朵簇生于花序柄上; 叶片长圆状倒披针形, 长4—6厘米 .....  
 ..... 66. 团花蒲桃 *S. congestiflorum* Chang et Miao  
 68. 花有长1—2毫米的花梗。  
 72. 圆锥花序长3.5厘米, 2—3次分枝; 叶片椭圆形, 长6厘米 .....  
 ..... 67. 台湾蒲桃 *S. formosanum* Mori  
 72. 聚伞花序长1.5—2厘米, 少花; 叶片倒披针形, 长5—8厘米 .....  
 ..... 68. 石生蒲桃 *S. saxatile* Chang et Miao  
 63. 花序长4—10厘米; 叶片椭圆形。  
 73. 花序轴有糠粃状毛 ..... 69. 山蒲桃 *S. levinei* Merr. et Perry  
 73. 花序轴无毛。  
 74. 花有梗; 花蕾长5毫米; 叶片长9—15厘米; 侧脉相隔2—6毫米; 果实球形。  
 75. 叶片长10—15厘米, 侧脉相隔3—6毫米, 叶面干后黑色; 花梗长2—3毫米 .....  
 ..... 70. 黑叶蒲桃 *S. thunra* Merr. et Perry  
 75. 叶长9—12厘米, 侧脉相隔2—3毫米, 干后灰褐色; 花梗长约1毫米 .....  
 ..... 71. 高萼蒲桃 *S. oblatum* Wall  
 74. 花无梗; 花蕾长6—7毫米; 叶片长6.5—9.5厘米, 侧脉密, 相隔1—1.5毫米。  
 76. 圆锥花序长4—6厘米; 叶下面红褐色; 雄蕊长3毫米 .....  
 ..... 72. 揭背蒲桃 *S. infra-rubiginosum* Chang et Miao  
 76. 圆锥花序长8—10厘米; 叶下面浅褐色; 雄蕊长5—7毫米 .....  
 ..... 73. 长花蒲桃 *S. lineatum* Merr. et Perry

组 1. 蒲桃组——*Sect. Jambosa* Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 471. 1878.

花序聚伞状；花大；萼齿肉质，长3—10毫米，宿存；果实大，果皮肉质；种子大，胚乳丰富；叶片侧脉疏远。

有9种及1变种。

### 1. 蒲桃(广州植物志)

**Syzygium jambos** (Linn.) Alston in Trimen Fl. Ceyl. 6 (Suppl.): 115. 1931; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 114, 217. 1938; 广州植物志 203. 1956; 海南植物志 2: 14. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 992. 图 3714. 1972——*Eugenia jambos* Linn. Sp. Pl. 470. 1753; Lour. Fl. Cochinch. 307. 1790 et ed. Willd. 375. 1793; Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 2: 69. 1832; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 474. 1878; Dunn & Dutcher in Kew Bull. Add. Ser. 10: 104. 1912; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 834. 1921; Ridley Fl. Mal. Penin. 1: 724. 1922; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 136. 1927; Walker in Lingnan Sci. Journ. 6: 133. 1928——*E. malaccensis* sensu Lour. Fl. Cochinch. 306. 1790, ed. Willd. 374. 1793, non Linn.——*Myrtus jambos* HBK. Nov. Gen. Sp. Pl. 6: 144. 1823——*Jambosa vulgaris* DC. Prodr. 3: 286. 1828; Hook. in Curtis's Bot. Mag. 61: t. 3356. 1834; Benth. Fl. Hongk. 120. 1861——*Syzygium okudai* Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 440. f. 1938.

#### 1a. 蒲桃(原变种)

##### var. *jambos*

乔木，高10米，主干极短，广分枝；小枝圆形。叶片革质，披针形或长圆形，长12—25厘米，宽3—4.5厘米，先端长渐尖，基部阔楔形，叶面多透明细小腺点，侧脉12—16对，以45°开角斜向上，靠近边缘2毫米处相结合成边脉，侧脉间相隔7—10毫米，在下面明显突起，网脉明显；叶柄长6—8毫米。聚伞花序顶生，有花数朵，总梗长1—1.5厘米；花梗长1—2厘米，花白色，直径3—4厘米；萼管倒圆锥形，长8—10毫米，萼齿4，半圆形，长6毫米，宽8—9毫米；花瓣分离，阔卵形，长约14毫米；雄蕊长2—2.8厘米，花药长1.5毫米；花柱与雄蕊等长。果实球形，果皮肉质，直径3—5厘米，成熟时黄色，有油腺点；种子1—2颗，多胚。花期3—4月，果实5—6月成熟。

产台湾、福建、广东、广西、贵州、云南等省区。喜生河边及河谷湿地。华南常见野生，也有栽培供食用。分布于中南半岛、马来西亚、印度尼西亚等地。

#### 1b. 线叶蒲桃(变种)

##### var. *linearilimbum* Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 17. 1982.

小乔木，嫩枝有浅沟，圆形。叶片革质，线形，长18—26厘米，宽2—2.5厘米，先端渐