

厘米，被淡褐色毛；花梗长1—1.5毫米，顶部有2—4长圆形小苞片；花被筒漏斗状，长约4毫米，5齿裂，有5列黑色腺体；花两性；雄蕊6—10，伸出花被约2毫米；柱头画笔状，不伸出。果实棍棒状，长约12毫米，宽约2.5毫米，5棱，沿棱具1列有粘液的短皮刺，棱间有毛；种子长9—10毫米，宽1.5—2毫米。花期夏季，果期夏末秋季。

产台湾（东部）和西沙群岛。生于林中。印度、斯里兰卡、马尔代夫、马达加斯加、马来西亚、印度尼西亚、澳大利亚东北部及太平洋岛屿也有。

本种植物为西沙群岛最主要的树种，常成纯林。因受风影响，枝条很少，叶常丛生。当地用叶作为猪饲料。木材结构很疏松，材质不佳。

2. 胶果木（海南植物志） 皮孙木（台湾植物志） 图版1：5—7

Ceodes umbellifera J. et G. Forst., Char. Gen. Pl. 142. 1776; G. Forst., Fl. Ins. Austral. Prodr. 93. 1786 ('umbellifera'); Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 52. 1940; 海南植物志1: 439. 1964. ——*Pisonia umbellifera* (J. et G. Forst.) Seem. in Bonplandia 10: 154. 1862; Stemm. in Steenis, Fl. Males. ser. 1, 6 (3): 460. 1964; 台湾植物志2: 304. 1976. ——*P. excelsa* Blume, Bijdr. 2: 735. 1825; Choisy in DC. Prodr. 13 (2): 441. 1849; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 4: 711. 1885. ——*Calpidia excelsa* (Blume) Heim. in Öesterr. Bot. Zeitschr. 63: 287. 1913.

乔木，高4—20米。枝无刺。叶对生或假轮生，叶片纸质，椭圆形、长圆形或卵状披针形，长10—20厘米，宽4.5—8厘米，顶端渐尖或稍钝，基部宽楔形，两面无毛，干时黑褐色，侧脉每边8—10条；叶柄长1—2.5厘米。花杂性，白色，成圆锥聚伞花序，花序长5—12厘米；花梗长1.5—6毫米，基部或较上部有1—3小苞片；花被筒钟形，长5—7毫米，被褐色毛，顶端5浅裂；雄蕊7—10，稍伸出，花丝不等长，基部连合呈环状，花药近球形；子房长圆形，上部渐尖，花柱细长，柱头多裂，稍伸出。果实近圆柱状，略弯曲，长2.5—4厘米，宽6—7毫米，具5钝棱，平滑，有胶粘质；果柄粗壮，长约1厘米，顶端有扩展的宿存花被。花果期秋冬。

产台湾（南部）和海南。生于中、低海拔灌丛和山地疏林中，个别地区栽植村旁。马达加斯加、安达曼群岛、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、澳大利亚及夏威夷等太平洋岛屿也有。

3. 叶子花属* *Bougainvillea* Comm. ex Juss.

Juss., Gen. Pl. 91. 1789 ('Bugivillaea'); Choisy in DC. Prodr.

* 叶子花属（华北经济植物志要）：九重葛属（经济植物手册、台湾植物志）、宝巾属（广州植物志、海南植物志）、三角花属（上海植物名录、庐山植物园栽培植物手册）。

13 (2): 437. 1849; Heim. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam.

2. Aufl. 16c: 122. 1934.

灌木或小乔木，有时攀援。枝有刺。叶互生，具柄，叶片卵形或椭圆状披针形。花两性，通常3朵簇生枝端，外包3枚鲜艳的叶状苞片，红色、紫色或桔色，具网脉；花梗贴生苞片中脉上；花被合生成管状，通常绿色，顶端5—6裂，裂片短，玫瑰色或黄色；雄蕊5—10，内藏，花丝基部合生；子房纺锤形，具柄，1室，具1粒胚珠，花柱侧生，短线形，柱头尖。瘦果圆柱形或棍棒状，具5棱；种皮薄，胚弯，子叶席卷，围绕胚乳。

约18种。原产南美，有一些种常栽培于热带及亚热带地区。我国有2种。

属模式种：叶子花 *B. spectabilis* Willd.

分种检索表

1. 叶无毛或疏生柔毛；苞片长圆形或椭圆形，长成时与花几等长；花被管疏生柔毛
..... 1. 光叶子花 *B. glabra* Choisy
1. 叶密生柔毛；苞片椭圆状卵形，长成时较花长；花被管密生柔毛
..... 2. 叶子花 *B. spectabilis* Willd.

1. 光叶子花（中国高等植物图鉴）宝巾、簕杜鹃（广州），小叶九重葛（台湾植物志），三角花（华北习见观赏植物），紫三角、紫亚兰（云南种子植物名录），三角梅（厦门） 图版1: 8—11

Bougainvillea glabra Choisy in DC. Prodr. 13(2): 437. 1849; 广州植物志 170. 图74. 1956; Stemm. in Steenis, Fl. Males. ser. 1, 6 (3): 457. 1964; 海南植物志 1: 439. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 611. 图1222. 1972; 台湾植物志 2: 299. 1976.

藤状灌木。茎粗壮，枝下垂，无毛或疏生柔毛；刺腋生，长5—15毫米。叶片纸质，卵形或卵状披针形，长5—13厘米，宽3—6厘米，顶端急尖或渐尖，基部圆形或宽楔形，上面无毛，下面被微柔毛；叶柄长1厘米。花顶生枝端的3个苞片内，花梗与苞片中脉贴生，每个苞片上生一朵花；苞片叶状，紫色或洋红色，长圆形或椭圆形，长2.5—3.5厘米，宽约2厘米，纸质；花被管长约2厘米，淡绿色，疏生柔毛，有棱，顶端5浅裂；雄蕊6—8；花柱侧生，线形，边缘扩展成薄片状，柱头尖；花盘基部合生呈环状，上部撕裂状。花期冬春间（广州、海南、昆明），北方温室栽培3—7月开花。

原产巴西。我国南方栽植于庭院、公园，北方栽培于温室，是美丽的观赏植物。

花入药，调和气血，治白带、调经。

2. 叶子花（华北经济植物志要）毛宝巾（广州），九重葛（台湾植物志），三角花（上海）

Bougainvillea spectabilis Willd., Sp. Pl. 2: 348. 1799; Choisy in DC. Prodr. 13