

本属约 12 种，产于美洲热带地区。我国引入栽培的有 1 种。

1. 丽薇 图版 22: 3

Lafoensisia vandelliana Cham. et Schlechtend. in Linnaea 2: 346. 1827; DC., Prodr. 3: 94. 1828; Koehne in Engl., Bot. Jahrb. 3: 151. 1882 et in Engl., Pflanzenr. 17 (IV-216): 213. f. 40. 1903.

乔木状灌木，高 2—8 米；枝圆柱形。叶交互对生，薄革质，倒卵形或倒卵状矩圆形，长 5—9 厘米，宽 3—4.5 厘米，顶端近圆形或钝形，顶部微凹，常反折，上面亮绿色，有光泽，下面中脉近顶部有一腺体或小孔，侧脉每边有 15—18 条，与中脉几乎成 90 度的角开展，在两面均明显凸起；叶柄长 2—8 毫米。花单生或数朵成带叶的圆锥花序状，花梗长 1.2—2.5 厘米，稍压扁；花 8—13 基数，通常 10 基数；花萼半球形，长 13—16 毫米，10 裂，裂片披针状三角形，长约 7 毫米，常反折；花瓣白色，矩圆形或倒卵状矩圆形，长 2.5—3 厘米，顶端微缺或啮蚀状；雄蕊约 22，花丝长 6—7 厘米；子房扁球形，具长 1—2 毫米的柄，花柱长 6.5—7 厘米。蒴果长 3.5 厘米，直径 2.5 厘米；种子连翅长 2.5—3 厘米，宽 1.2 厘米。

本种产于巴西及巴拉圭。我国曾有少量引种。花美丽，为观赏植物。

8. 水芫花属——*Pemphis* Forst.

Forst., Char. Gen. Pl. 67. 1776.

灌木或小乔木。叶对生，全缘，极厚，肉质。花单生叶腋，花梗基部有 2 枚小苞片；花 6 基数，辐射对称；萼筒钟状或浅杯状，有 12 至多数棱，6 裂，裂片短而直立，三角形，裂片间有 6 枚短小的附属体，角状；花瓣 6，着生于萼筒顶部；雄蕊 12,2 轮，着生于萼筒近中部；子房小，基部 3 室，每室胚珠多数，花柱长，柱头头状。蒴果革质，球形或倒卵形，包藏于萼管内或上半部伸出萼外，成不规则的周裂；种子多数，楔状倒卵形，有棱或稍压扁，种皮常扩大成翅。

本属有 2 种，1 种产东半球热带海岸，另 1 种产马达加斯加。我国有 1 种。

1. 水芫花（中国树木分类学）

Pemphis acidula J. R. et Forst., Char. Gen. Pl. 68. Pl. 34. 1776; Koehne in Engl., Bot. Jahrb. 3: 133. 1882 et in Engl., Pflanzenr. 17 (IV-216): 185. f. 30b. 1903; Kanehira, Formos. Trees Rev. ed. 489. f. 451. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学, 894. 1959; Li, Woody Fl. Taiwan 628. 1963; Backer et Bakhu., Fl. Java 1: 255. 1963.

多分枝小灌木，高约 1 米，有时成小乔木状，高达 11 米；小枝、幼叶和花序均被灰色短柔毛。叶对生，厚，肉质，椭圆形、倒卵状矩圆形或线状披针形，长 1—3 厘米，宽 5—15 毫米；无叶柄或叶柄仅长 2 毫米。花腋生，花梗长 5—13 毫米，苞片长约 4 毫米；花二型，花



1—2.虾子花 *Woodfordia fruticosa* Kurz: 1.花枝; 2.花。
3.丽蔽 *Lafoensia vandelliana* Cham. et Schlechtend. 花枝。(何顺清绘)