

产于云南南部和东南部（红河河谷）；生于海拔330—1 000米处的热带季雨落叶林中。国外分布于斯里兰卡、印度、尼泊尔、越南和泰国。

35. 风箱树属 *Cephalanthus* Linn.

Linn. Sp. Pl. 95. 1753 et Gen. Pl. ed. 5. 42. no. 105. 1754;
Ridsd. in Blumea 23 (1): 179. 1976; Rogers in Journ. Arn. Arb.
68 (2): 167, fig. 1. 1987.

灌木或乔木。叶轮生或对生；托叶着生于叶柄间，顶部有一黑色腺体或无腺体。头状花序顶生或腋生，无退化叶或托叶承托，花序轴有短柔毛；小苞片存在；花萼管筒状，萼裂片4，有时有较小的第5枚裂片；花冠高脚碟状至漏斗状，花冠裂片在芽内近覆瓦状排列；雄蕊着生于花冠喉部，花丝短，花药背着，基部有2短尖头；花柱丝状，柱头头状至棒状，伸出花冠之外，子房2室；倒生胚珠单生，悬垂，有珠柄和假种皮。果序球形，由不开裂的坚果组成。

本属6种，美洲3种，亚洲2种，非洲1种。我国仅1种。

本属模式种：*Cephalanthus occidentalis* Linn.

1. 风箱树（四川） 水杨梅（广东）、马烟树（海南） 图版：75

Cephalanthus tetrandrus (Roxb.) Ridsd. et Bakh. f. in Blumea 23 (1): 182. 1976. ——*Nauclea tetandra* Roxb. Fl. Ind. ed. Carey 2: 125. 1824 et Fl. Ind. ed. 2, 1: 516. 1832. ——*Cephalanthus naucleoides* DC. Prodr. 4: 539. 1830; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 24. 1880; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 31. 1922, pro parte; Li, Woody Fl. Taiwan 846, fig. 341. 1963. ——*C. occidentalis* auct. non Linn.: Lour. Fl. Cochinch. 67. 1790; Havil. in Journ. Linn. Soc. Bot. 33: 38. 1897; Hayata, Ic. Pl. Formos. 2: 79. 1912; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 236. 1924; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 173. 1927; 陈嵘, 中国树木分类学 1126, 图 1014. 1937; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1019. 1936; How in Sunyat-senia 6: 235. 1946; 广州植物志 509. 1956; Steward, Man. Vasc. Pl. Low. Yangtze China 367. 1958; 海南植物志 3: 329, 图 751. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 192, 图 5780. 1975. ——*C. glabrifolius* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 51. 1920. ——*C. ratoensis* Hayata, Ic. c. 52.

落叶灌木或小乔木，高1—5米；嫩枝近四棱柱形，被短柔毛，老枝圆柱形，褐色，无毛。叶对生或轮生，近革质，卵形至卵状披针形，长10—15厘米，宽3—5厘米，顶端短尖，基部圆形至近心形，上面无毛至疏被短柔毛，下面无毛或密被柔毛；侧脉8—12对，脉腋常有毛窝；叶柄长5—10毫米，被毛或近无毛；托叶阔卵形，长3—5毫