

大灌木或乔木，高3—15米；小枝圆柱形，无毛，分枝多。叶片革质或薄革质，椭圆形至长圆状椭圆形，顶端短渐尖，基部楔形，长6—8（—15）厘米，宽3—3.8（—6.5）厘米，全缘，具侧脉约9对，两面无毛，叶面中脉下凹，侧脉不明显，背面中脉隆起，侧脉微凸，细脉不明显；叶柄长约5毫米。聚伞花序，腋生或生于落叶的叶腋，长2—3厘米，无毛，总梗长1—2厘米，略四棱形；小苞片披针形，长约1.5毫米，早落；花梗长达2毫米；花萼宽杯形，长2—3.5毫米，无毛，边缘浅波状4裂；花瓣白色，卵形，1侧偏斜，边缘较薄，长约3.5毫米，顶端急尖，基部具爪，长约0.5毫米；雄蕊蓝色，长约3.5毫米；药室及膨大的圆锥形药隔长约1.5毫米，脊上具1环状体；子房下位，杯形，顶端具8条放射状的槽，槽边缘隆起。浆果状核果球形，直径7—9毫米，密布小瘤突起，顶端具环状宿存萼檐。花期约5月，果期约2月。

产云南、广东（仅海南岛）。生于海拔约1000米的山坡脚灌木丛中。模式标本采自广东海南岛七指山。

4. 多花谷木（海南植物志）

Memecylon floribundum Blume Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 361. 1851; Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 9: 927. 1921; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 41. 1944; Back. et Bakh. f Fl. Java 1: 371. 1963; 海南植物志 2: 39. 1965——**M. laurifolium** Naud. in Ann. Sci. Nat. ser. 3, 18: 277. 1852.

灌木或小乔木，高3—4米；茎圆柱形，无毛，分枝少。叶片革质，长圆形，卵状长圆形或椭圆形，顶端急尖或钝且微凹，基部楔形、钝或近圆形，长8（—16）厘米，宽（2.5—）3.5（—6）厘米，全缘，羽状脉，两面无毛，叶面中脉下凹，侧脉不明显，背面中脉隆起，侧脉微隆起；叶柄长5—10毫米。花簇生或成短聚伞花序，腋生，长可达1.5厘米，总花梗长约5毫米；苞片极小，早落；花梗长2—5毫米，无毛；花萼浅杯形，长2.5—3毫米，檐部具浅波状4齿，无毛；花瓣广卵形，顶端急尖，长约2毫米；雄蕊长约2.5毫米，药室及膨大的圆锥形药隔长约1.5毫米，脊上具1环状体；子房下位，杯形，顶端具8条放射状的槽，槽边缘隆起。浆果状核果卵形或椭圆形，顶端平截，略缢缩，长约1厘米，直径约7毫米。花期5—8月，果期约12月以后。

产广东（仅海南岛）、西藏。生于海拔1200米左右的山间疏、密林中。越南、柬埔寨至印度尼西亚也有。我国西藏新纪录。

5. 谷木（广州植物志）

Memecylon ligustrifolium Champ. in Journ. Bot. Kew Misc. 4: 117. 1852; Benth. Fl. Hongk. 117. 1861; Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 156. 1871; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 1159 1891; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 302. 1887; Guillaum. in Bull. Soc. Bot. France 60: 338. 1913; 陈嵘, 中国树木分类学 890. 788. 1937; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 41. 1944;