

in Engler et Prantl. Pflanzenfam. 4 (3a): 175. 1897.

聚伞花序腋生,三歧分枝,有花3—10数朵,通常短于或长于叶片,或聚伞花序排列于小枝顶,组成圆锥状或伞房状;花萼杯状,结果时通常不增大;叶片卵形,卵状椭圆形至长椭圆形。

本系我国有4种;主要分布云南和华南地区。

1. **苦郎树** (中国药用植物志) 苦蓝盘(中国树木分类学),许树(海南植物志),假茉莉(广州植物志),海常山(广西) 图 77

Clerodendrum inerme (Linn.) Gaertn. Fruct. 1: 271. t. 57. 1788; R. Br. in Ait. Hort. Kewen. ed. 2. 4: 65. 1812; Schauer in DC. Prodr. 11: 660. 1847; Benth. Fl. Hongk. 271. 1861; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 589. 1885; Henriq. in Bol. Soc. Brot. 3: 144. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 83. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 24: 261. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 204. 1912; Lam, Verb. Malay. Archip. 252. 1919 et in Bot. Jahrb. 69: 28. 1925; Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. 3 (1): 77. 1921, et Journ. Ann. Arb. 16: 71. 1936; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 159. 1927; R. Kanehira in Bot. Mag. Tokyo 45: 347. 1931; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 127. 1932; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 852. 1935; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. Philadelphia. 24 (2): 337. 1935; 陈嵘,中国树木分类学 1100. 图 988. 1937; Fletch. in Kew Bull. 426. 1938; Meeuse in Blumea, 5: 74. 1942; 裴鉴、周太炎,中国药用植物志 3: 130. 1953; 侯宽昭等,广州植物志 632. 1956; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 827. 1963; 中国高等植物图鉴 3: 596. 图 5146. 1974. 海南植物志 4: 22. 1977.—*Volkameria inermis* L. Sp. Pl. 637. 1753.—*Clerodendron commersonii* auct. non Spreng; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 227. 1924.—*Volkameria nereifolia* Roxb. Fl. Ind. ed. 2. 3: 64. 1832.—*Clerodendron nerifolium* Wall. List. No. 1789. 1829; Schauer in DC. Prodr. 11: 660. 1847.

攀援状灌木,直立或平卧,高可达2米;根、茎、叶有苦味;幼枝四棱形,黄灰色,被短柔毛;小枝髓坚实。叶对生,薄革质,卵形、椭圆形或椭圆状披针形、卵状披针形,长3—7厘米,宽1.5—4.5厘米,顶端钝尖,基部楔形或宽楔形,全缘,常略反卷,表面深绿色,背面淡绿色,无毛或背面沿脉疏生短柔毛,两面都散生黄色细小腺点,干后褪色或脱落而形成小浅窝,侧脉4—7对,近叶缘处向上弯曲而相互汇合;叶柄长约1厘米;聚伞花序通常由3朵花组成,少为2次分枝,着生于叶腋或枝顶叶腋;花很香,花序梗长2—4厘米;苞片线形,长约2毫米,对生或近于对生;花萼钟状,外被细毛,顶端微5裂或在果时几乎截,萼管长约7毫米;花冠白色,顶端5裂,裂片长椭圆形,长约7毫米,花冠管长2—3厘米,外面

几无毛,有不明显的腺点,内面密生绢状柔毛;雄蕊4,偶见6,花丝紫红色,细长,与花柱同伸出花冠,花柱较花丝长或近等长,柱头2裂。核果倒卵形,直径7—10毫米,略有纵沟,多汁液,内有4分核,外果皮黄灰色,花萼宿存。 花果期3—12月。

产福建、台湾、广东、广西。常生长于海岸沙滩和潮汐能至的地方。印度、东南亚至大洋洲北部也有分布。

可为我国南部沿海防沙造林树种。木材可作火柴杆。根入药,有清热解毒、散瘀除湿、舒筋活络的功效。枝叶有毒(《南方有毒植物》)。

本种叶片薄革质,两面具细小黄色腺点;花萼顶端微5裂,果时几平截;在我国常分布东南沿海地区(内陆仅见于广西苍梧、贵县等地),可与国产其它种区别。

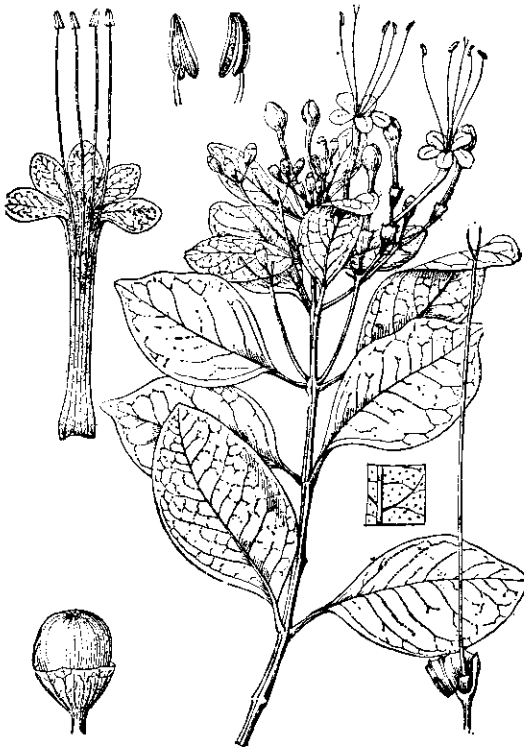


图 77 苦郎树 *Clerodendrum inerme*
(Linn.) Gaertn. (史渭清绘)

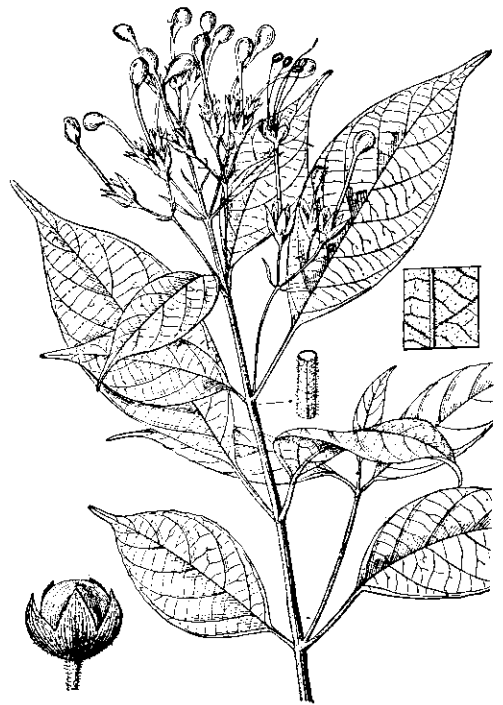


图 78 西垂茉莉 *Clerodendrum griffithianum*
C.B. Clarke (史渭清绘)

2. 西垂茉莉 (云南植物志) 图 78

Clerodendrum griffithianum C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 590. 1885; E. Pottinger et D. Prain in Rec. Bot. Surv. Ind. 1: 259. 1896; Chung in Mem. Sci. Bot. Soc. China 1 (1): 228. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 153. 1932; Kanjilal et A. Das in Dey, Fl. Assam, 3: 487. 1939; 云南植物志 1: 458. 图版 109, 1—2. 1977.