

1. 蓝花藤 (广州植物志) 图版 4

Petrea volubilis Linn. Sp. Pl. 626. 1753; Schauer in DC. Prodr. 11: 618—619. 1847; 侯宽昭等, 广州植物志, 626. 图 334. 1956; Moldenke in Phytologia 7: 446. 1961.

木质藤本, 长达 5 米; 小枝灰白色, 具椭圆形皮孔, 被毛, 叶痕显著。叶对生, 革质, 触之粗糙, 椭圆状长圆形或卵状椭圆形, 长 6.5—14 厘米, 宽 3.5—6.5 厘米, 顶端钝或短尖, 基部钝圆, 全缘, 或稍作波浪形, 侧脉 8—18 对, 第 3 回羽脉在两面均隆起, 表面仅主脉被毛, 背面被疏毛; 叶柄粗壮, 长 0.4—0.8 厘米, 被毛。总状花序顶生, 下垂, 总花梗长 10 厘米以上, 被短毛。花蓝紫色; 萼管长 2—3 毫米, 陀螺形, 密被棕色微绒毛, 裂片狭长圆形, 开展, 结果时长约 2 厘米, 宽约 5 毫米; 花冠长约 0.8—1 厘米, 5 深裂, 外面密被微绒毛, 喉部有髯毛; 雄蕊 4, 近等长。花期 4—5 月。

原产古巴, 我国广州有栽培。花紫蓝色, 排成串、下垂, 为一美丽的观赏植物。

4. 琴木族——CITHAREXYLEAE BRIQ.

Briq. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4 (3a): 158. 1897.

花稍两侧对称或多少辐射对称, 有柄, 组成总状花序; 雄蕊 4。果实有 2—4 分核, 每核 2 室, 每室有 1 种子。全世界有 7 属, 我国有 1 属。

10. 假连翘属*——**Duranta** Linn.

Linn. Gen. Pl. ed 5: 704. 1754.

有刺或无刺灌木。单叶对生或轮生, 全缘或有锯齿。花序总状、穗状或圆锥状, 顶生或腋生; 苞片细小; 花萼顶端有 5 齿, 宿存, 结果时增大; 花冠管圆柱形, 直或弯, 顶部 5 裂, 裂片平展, 稍不等长; 雄蕊 4, 内藏, 2 长 2 短, 着生于花冠管内的中部或中部以上, 花药卵形; 子房由 4 个 2 室的心皮组成 8 室, 每室有 1 下垂胚珠; 花柱短, 不外露, 柱头为近偏斜的头状。核果几完全包藏在增大宿存的花萼内, 中果皮肉质, 内果皮硬, 有 4 核, 每核 2 室, 每室有 1 种子。

约 36 种, 分布于热带美洲和中美洲热带; 我国引进 1 种。

模式种: 假连翘 **D. repens** Linn.

1. 假连翘 (广州植物志) 莲荞(广东), 番仔刺、洋刺、花墙刺(福建), 篱笆树(中国高等植物图鉴) 图 7

Duranta repens Linn. Sp. Pl. 637. 1753; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 225. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 13. 1932; 侯宽昭等, 广州植

* 假连翘属(广州植物志)。



图 7 假连翘 *Daranta repens* Linn.
(史渭清绘)

物志, 626. 1956; 中国高等植物图鉴 3: 580, 图 5113. 1974; 海南植物志 4:5. 图 947. 1977; 云南植物志 1: 399. 图版 95, 3—4. 1977.

灌木, 高约 1.5—3 米; 枝条有皮刺, 幼枝有柔毛。叶对生, 少有轮生, 叶片卵状椭圆形或卵状披针形, 长 2—6.5 厘米, 宽 1.5—3.5 厘米, 纸质, 顶端短尖或钝, 基部楔形, 全缘或中部以上有锯齿, 有柔毛; 叶柄长约 1 厘米, 有柔毛。总状花序顶生或腋生, 常排成圆锥状; 花萼管状, 有毛, 长约 5 毫米, 5 裂, 有 5 棱; 花冠通常蓝紫色, 长约 8 毫米, 稍不整齐, 5 裂, 裂片平展, 内外有微毛; 花柱短于花冠管; 子房无毛。核果球形, 无毛, 有光泽, 直径约 5 毫米, 熟时红黄色, 有增大宿存花萼包围。花期 5—10 月, 在南方可为全年。

原产热带美洲。我国南部常见栽培, 常逸为野生。

花期长而花美丽, 是一种很好的绿篱植物。广西用根、叶止痛、止渴。福建用果治疟疾和跌打胸痛, 叶治痈肿初起和脚底挫伤瘀血或脓肿。

4. 牡荆亚科——VITICOIDEAE BRIQ.

Briq. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4 (3a): 167. 1897.

花先组成聚伞花序, 再由聚伞花序组成圆锥状、伞形或伞房等花序, 有时紧密近头状。果实不为蒴果, 种子无胚乳。全世界有 4 族 29 属, 我国有 4 族 10 属。

5. 紫珠族——CALLICARPEAE BRIQ.

Briq. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4 (3a): 164. 1897.

花辐射对称; 雌蕊 4—5; 浆果状核果通常有 4 分核, 每分核 1 室, 每室有 1 种子; 果萼不增大。全世界有 4 属, 我国有 1 属。