

6. 马缨丹属*——*Lantana* Linn.

Linn. Sp. Pl. 626. 1753.

直立或半藤状灌木，有强烈气味；茎四方形，有或无皮刺与短柔毛。单叶对生，有柄，边缘有圆或钝齿，表面多皱。花密集成头状，顶生或腋生，有总花梗；苞片基部宽展；小苞片极小；花萼小，膜质，顶端截平或具短齿；花冠4—5浅裂，裂片钝或微凹，几近相等而平展或略呈二唇形，花冠管细长向上略宽展；雄蕊4，着生于花冠管中部，内藏，花药卵形，药室平行；子房2室，每室有1胚珠；花柱短，不外露，柱头偏斜，盾形头状。果实的中果皮肉质，内果皮质硬，成熟后，常为2骨质分核。

约150种，主产热带美洲。我国除下列1种外，庭园还常栽培蔓马缨丹 *L. montevidensis* Briq.。

模式种：马缨丹 *L. camara* Linn.

1. 马缨丹（种子植物名称） 五色梅（华北），五彩花（福建），臭草、如意草（广东、广西、福建），七变花（华北经济植物志要） 图4

Lantana camara Linn. Sp. Pl. 627. 1753; Schauer in DC. Prodr. 11: 598. 1847; Benth. Fl. Hongk. 268. 1861; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. P'etersb. 31: 73. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 351. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 201. 1912; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 225. 1924; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 157. 1927; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 9. 1932; 陈嵘, 中国树木分类学, 1102, 图 990. 1937; 侯宽昭等, 广州植物志 625, 图 331. 1956; 中国高等植物图鉴 3: 578. 图 5110. 1974; 海南植物志 4: 3. 图 944. 1977; 云南植物志 1: 394, 图版 94, 1—3. 1977.——*Lantana aculeata* Linn. Sp. Pl. 627. 1753. pro parte.

直立或蔓性的灌木，高1—2米，有时藤状，长达4米；茎枝均呈四方形，有短柔毛，通常有短而倒钩状刺。单叶对生，揉烂后有强烈的气味，叶片卵形至卵状长圆形，长3—8.5厘米，宽1.5—5厘米，顶端急尖或渐尖，基部心形或楔形，边缘有钝齿，表面有粗糙的皱纹和短柔毛，背面有小刚毛，侧脉约5对；叶柄长约1厘米。花序直径1.5—2.5厘米；花序梗粗壮，长于叶柄；苞片披针形，长为花萼的1—3倍，外部有粗毛；花萼管状，膜质，长约1.5毫米，顶端有极短的齿；花冠黄色或橙黄色，开花后不久转为深红色，花冠管长约1厘米，两面有细短毛，直径4—6毫米；子房无毛。果圆球形，直径约4毫米，成熟时紫黑色。全年开花。

原产美洲热带地区，现在我国台湾、福建、广东、广西见有逸生。常生长于海拔80—

* 马缨丹属(中国树木分类学)。

1500 米的海边沙滩和空旷地区。世界热带地区均有分布。

花美丽,我国各地庭园常栽培供观赏。根、叶、花作药用,有清热解毒、散结止痛、祛风止痒之效;可治疟疾、肺结核、颈淋巴结核、腮腺炎、胃痛、风湿骨痛等(《海南植物志》)。

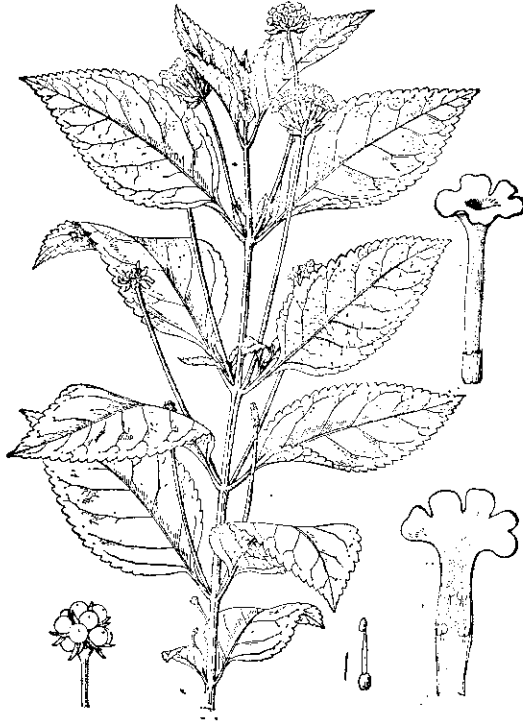


图 4 马缨丹 *Lantana camara* Linn. (蒋杏墙绘)

7. 过江藤属*——*Phyla* Lour.

Lour. Fl. Cochinch. 66. 1790.

茎草质,四方形,有时基部木质化,匍匐或斜升,节易生根。单叶对生。花序头状或穗状,在结果时延长;花小,生于苞腋;花萼小,膜质,近二唇形;花冠柔弱,下部管状,上部扩展呈二唇形,上唇较小,全缘或浅2裂,下唇较大,3深裂;雄蕊4,着生于花冠管的中部,2枚在上,2枚在下;子房2室,每室有1胚珠;花柱短,着生于子房顶端,柱头头状。果成熟后干燥,分为两个分核。

约10种,分布于亚、非、美洲;我国有1种。

模式种:过江藤 *L. chinensis* Lour. = *P. nodiflora* (Linn.) Greene

Phyla Lour. 过去曾作为 *Lippia* Linn. 的异名,但这两个属是有区别的,后者的主要特点是:直立灌木至乔木;花序在结果时不延长,苞片卵形或披针形,植物体的毛不

* 过江藤属(植物分类学报)。