

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. Petersb. 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》）。

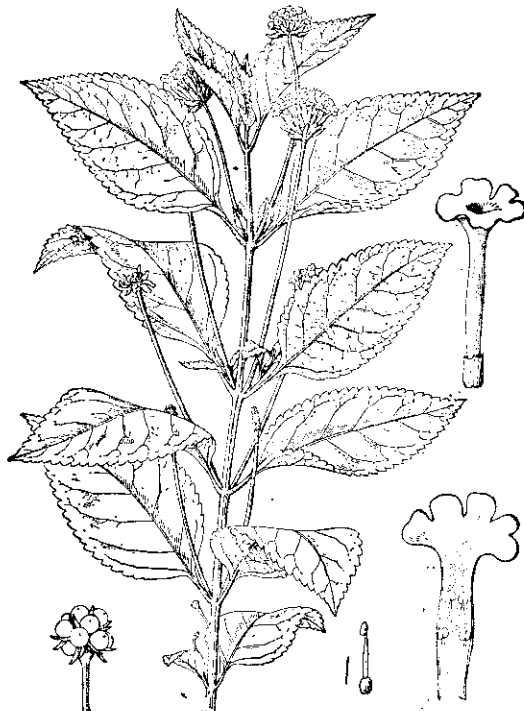


图 4 马缨丹 *Lantana camara* Linn. (蒋杏培绘)

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)。