

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》)。

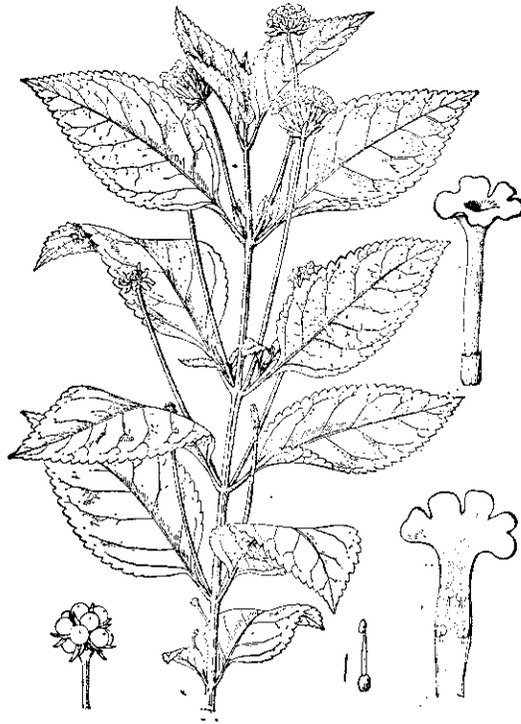


图 4 马缨丹 *Lantana camara* Linn. (蒋杏墙绘)

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)。

呈“丁”字形。

1. 过江藤(种子植物名称) 蓬莱草(福建泉州本草)、苦舌草(海南)、水马齿苋、鸭脚板、铜锤草(云南)、大二郎箭、虾子草、水黄芹、过江龙(四川) 图5

Phyla nodiflora (Linn.) Greene in *Pittonia* 4: 46. 1899; Moldenke in *Lilloa* 4: 296. 1939; A. Meeuse in *Blumea* 5: 69. 1942; 中国高等植物图鉴 3: 579. 图 5111. 1974; 云南植物志 1: 396. 图版 94, 4. 1977. —*Verbena nodiflora* Linn. Sp. Pl. 20. 1753. —*Lippia nodiflora* (Linn.) Rich. in Michx. Fl. Amer. Bor. 2: 15. 1803; Schauer in DC. Prodr. 11: 585. 1847; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 251. 1890; Diels in Bot. Jahrb. 29: 547. 1900; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 201. 1912; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 157. 1927; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 10. 1932; 侯宽昭等, 广州植物志 623. 1956; 海南植物志 4: 4. 图 945. 1977. —*Phyla chinensis* Lour. Fl. Cochinch. 66. 1790.

多年生草本, 有木质宿根, 多分枝, 全体有紧贴丁字状短毛。叶近无柄, 匙形、倒卵形至倒披针形, 长1—3厘米, 宽0.5—1.5厘米, 顶端钝或近圆形, 基部狭楔形, 中部以上的边缘有锐锯齿; 穗状花序腋生, 卵形或圆柱形, 长0.5—3厘米, 宽约0.6厘米, 有长1—7厘米的花序梗; 苞片宽倒卵形, 宽约3毫米; 花萼膜质, 长约2毫米; 花冠白色、粉红色至紫红色, 内外无毛; 雄蕊短小, 不伸出花冠外; 子房无毛。果淡黄色, 长约1.5毫米, 内藏于膜质的花萼内。花果期6—10月。

产江苏、江西、湖北、湖南、福建、台湾、广东、四川、贵州、云南及西藏。常生长在海拔300—1880—(2300)米的山坡、平地、河滩等湿润地方。全世界的热带和亚热带地区也有分布。

全草入药, 能破瘀生新, 通利小便; 治咳嗽、吐血、通淋、痢疾、牙痛、疖毒、枕痛、带状疱疹及跌打损伤等症。孕妇忌服(《四川中药志》及《福建中草药》)。

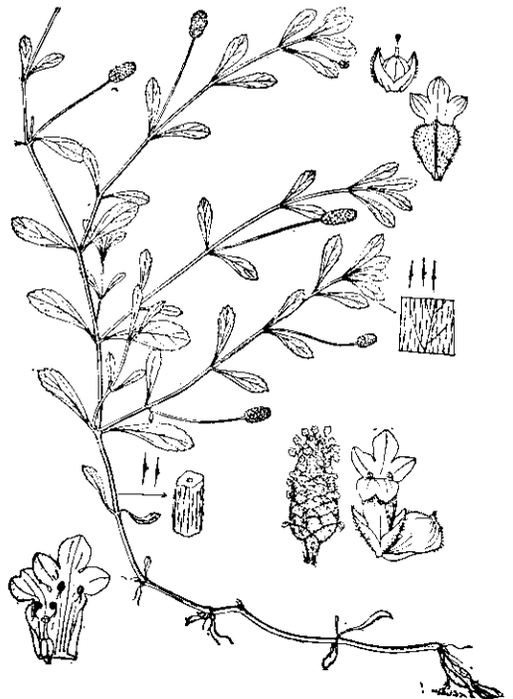


图5 过江藤 *Phyla nodiflora* (Linn.) Greene
(蒋杏墙绘)