

成聚伞花序或团伞花序；萼 5 深裂或浅裂，钟状；花瓣 5 片，匙形或矩圆形，宿存；雄蕊 5 枚，与花瓣对生，基部连合成管状，花药 2 室，外向，药室平行；退化雄蕊无，稀为细齿状；子房无柄或有短柄，5 室，每室有胚珠 1—2 个，花柱 5 枚，分离或在基部合生，柱头略增厚。蒴果室背开裂为 5 个果瓣，每室有种子 1 个；种子倒卵形，略有胚乳，子叶扁平。

本属的模式种：*Melochia pyramidata* Linn.

本属约有 54 种，主要分布在热带和亚热带地区。亚洲有 2—3 种。我国产 1 种。

1. 马松子（海南）野路葵 图版 47：6—9

Melochia corchorifolia Linn. Sp. Pl. 675. 1753; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 374. 1874; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 23: 91. 1886; Hayata Ic. Pl. Form. 1: 105. 1911; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 509. 1911; Dunn & Tutcher in Kew Bull. Add. Ser. 10: 50. 1912; 候宽昭等，广州植物志 242—243. 1956; Li Woody Fl. Taiw. 562. fig. 220. 1963; 陈焕镛等，海南植物志 2: 82. 图 332. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 831. 图 3392. 1972。——*Melochia concatenata* Linn. Sp. Pl. 675. 1753; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 9: 40. 1930.

半灌木状草本，高不及 1 米；枝黄褐色，略被星状短柔毛。叶薄纸质，卵形、矩圆状卵形或披针形，稀有不明显的 3 浅裂，长 2.5—7 厘米，宽 1—1.3 厘米，顶端急尖或钝，基部圆形或心形，边缘有锯齿，上面近于无毛，下面略被星状短柔毛，基生脉 5 条；叶柄长 5—25 毫米；托叶条形，长 2—4 毫米。花排成顶生或腋生的密聚伞花序或团伞花序；小苞片条形，混生在花序内；萼钟状，5 浅裂，长约 2.5 毫米，外面被长柔毛和刚毛，内面无毛，裂片三角形；花瓣 5 片，白色，后变为淡红色，矩圆形，长约 6 毫米，基部收缩；雄蕊 5 枚，下部连合成筒，与花瓣对生；子房无柄，5 室，密被柔毛，花柱 5 枚，线状。蒴果圆球形，有 5 棱，直径 5—6 毫米，被长柔毛，每室有种子 1—2 个；种子卵圆形，略成三角状，褐黑色，长 2—3 毫米。花期夏秋。

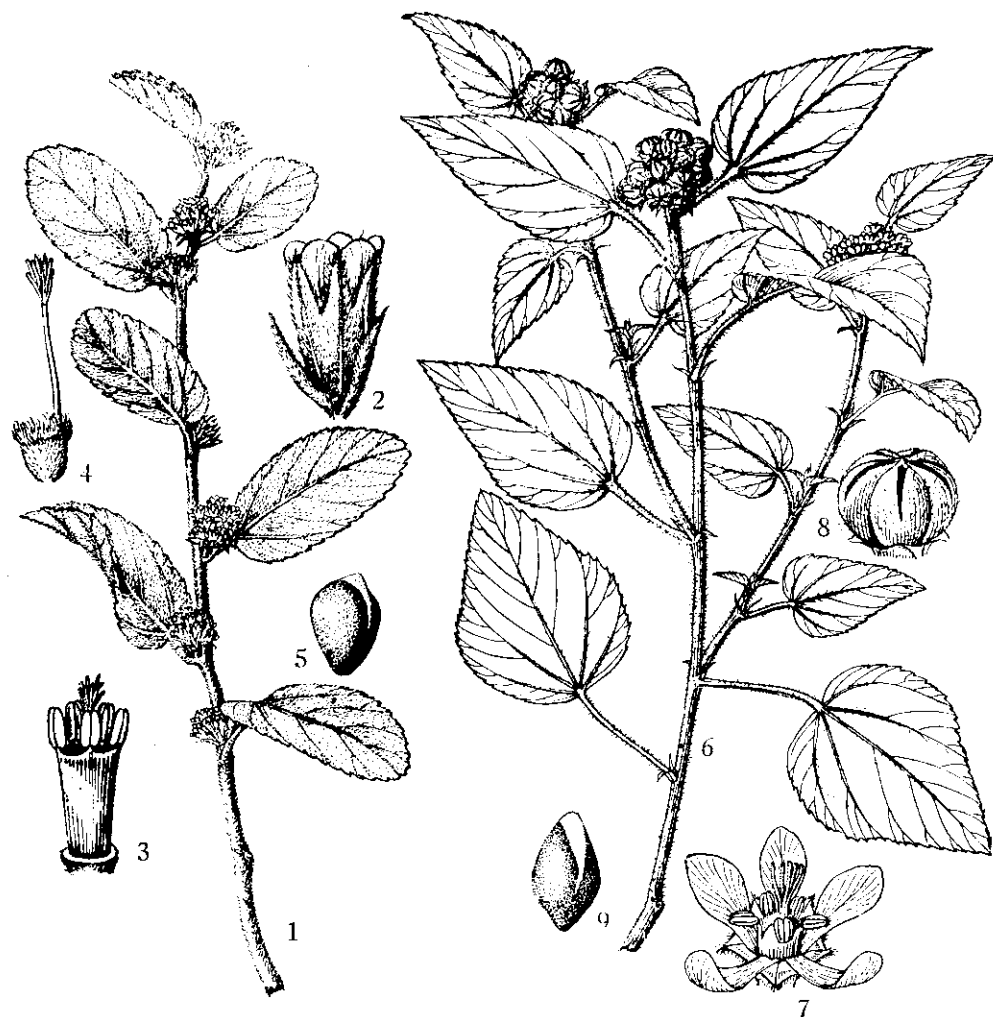
本种广泛分布在长江以南各省、台湾和四川内江地区。生于田野间或低丘陵地原野间。亚洲热带地区多有分布。

本种的茎皮富于纤维，可与黄麻混纺以制麻袋。

11. 蛇婆子属——*Waltheria* Linn.

Linn. Gen. Pl. 673. 1753.

草本或半灌木，稀为木本，被星状柔毛。叶为单叶，边缘有锯齿；托叶披针形。花细小，两性，排成顶生或腋生的聚伞花序或团伞花序；萼 5 裂；花瓣 5 片，匙形，宿存；雄蕊 5 枚，在基部合生，与花瓣对生，花药 2 室，药室平行；子房无柄，1 室，有胚珠 2 个，花柱的上部棒状或流苏状。蒴果 2 瓣裂，有种子 1 个。种子有胚乳，子叶扁平。



1—5. 蛇婆子 *Waltheria indica* Linn.: 1.花枝, 2.花, 3.雄蕊与雌蕊, 4. 雌蕊, 5. 种子。 6—9. 马松子 *Melochia corchorifolia* Linn.: 6.花果枝, 7.花, 8.果, 9.种子。(黄少容绘)