

有绒毛；花冠淡紫色或蓝紫色，长6—10毫米，外面及喉部有毛，花冠管内有较密的长柔毛，顶端5裂，二唇形，下唇中间裂片较大；雄蕊4，伸出花冠外；子房无毛，密生腺点；花柱无毛，柱头2裂。核果近圆形，径约5毫米，成熟时黑色；果萼宿存，外被灰白色绒毛。

花期7月，果期9—11月。

产福建、台湾、广东、广西、云南。生于平原、河滩、疏林及村寨附近。印度、越南、菲律宾、澳大利亚也有分布。

果实入药，治感冒、风热、神经性头痛、风湿骨痛；茎叶又可提取芳香油。

8b. 异叶蔓荆（*云南植物志*）

Var. *subtrisecta* (O. Ktze.) Moldenke in *Phytologia* 3: 178. 1949; 云
南植物志 1: 444, 图版 105, 4. 1977.—*Vitex ovata* Thunb. var. *subtrisecta* O.
Ktze. Rev. Gen. Pl. 2: 510—511. 1891.

本变种主要特点：直立灌木。单叶，有时在同一枝条上有单叶和复叶共存。花期4—7月，果期9—11月。

产广东、云南西南部至东南部。生于海拔300—1700米的山地路旁或林中。缅甸、泰
国、印度尼西亚、菲律宾、日本及太平洋诸岛也有分布。

8c. 单叶蔓荆（拉汉种子植物名称）图70

var. *simplicifolia* Cham. in *Linnaea* 107. 1832; A. Meeuse in *Blumea*
5: 73. 1942; Moldenke, Résumé 171. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 594. 1974.—
Vitex rotundifolia Linn. f. *Suppl. Pl. Syst. Veg.* 294. 1781.—*Vitex ovata*
Thunb. Fl. Jap. 257. 1784; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 206 et 268.
f. 47. 1841; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. 152. 1846; Chung in Mem.
Sci. Soc. China 1(1): 227. 1924.—*Vitex trifolia* Linn. var. *unifoliolata*
Schauer in DC. Prodr. 11: 683. 1847; Benth. Fl. Hongk. 273. 1861; P'ei in
Mem. Sci. Soc. China 1(3): 100. 1932; 陈蝶, 中国树木分类学 109. 1937.—
Vitex trifolia Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 258. 1890,
non. Linn.—*Vitex trifolia* Linn. var. *ovata* (Thunb.) Makino in Bot. Mag.
Tokyo 17: 92. 1903.

本变种主要特点：茎匍匐，节处常生不定根。单叶对生，叶片倒卵形或近圆形，顶端
通常钝圆或有短尖头，基部楔形，全缘，长2.5—5厘米，宽1.5—3厘米。花和果实的形态
特征同原变种。花期7—8月，果期8—10月。

产辽宁、河北、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、广东。生于沙滩、海边及湖
畔。日本、印度、缅甸、泰国、越南、马来西亚、澳大利亚、新西兰也有分布。

干燥成熟果实供药用，功能疏散风热，治头痛眩晕目痛等及湿痹拘挛（《海南植物
志》）。

本变种与原变种的区别，仅在营养器官上的差异，花果特征基本相似，原变种的叶型也不稳定，不完全3小叶，有时在侧枝上可有单叶存在；而本变种通过栽培后，发现茎基部着土可生不定根，而上部消失，根据这性状我们认为作为变种处理较为合适。

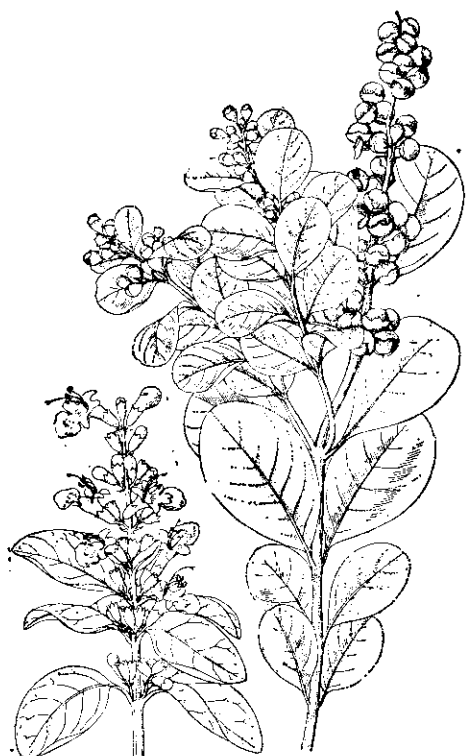


图 70 单叶蔓荆 *Vitex trifolia* Linn. var.
simplicifolia Cham. (蒋杏墙绘)

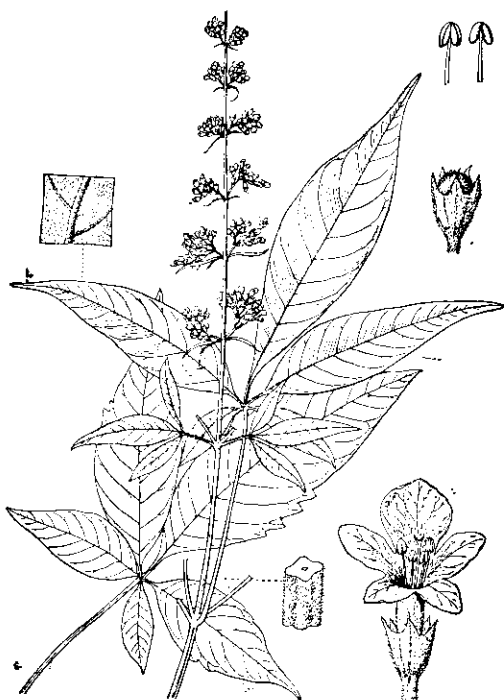


图 71 黄荆 *Vitex negundo* Linn. var.
negundo (史渭清绘)

9. 黄荆 (中国高等植物图鉴)

***Vitex negundo* Linn.** Sp. Pl. 638. 1753; Schauer in DC. Prodr. 11: 684. 1847; Benth. Fl. Hongk. 273. 1861, pro parte; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 583. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 82. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 258. 1890, pro parte; Diels in Bot. Jahrb. 29: 549. 1900; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 204. 1912; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 372. 1916; Lam in Bull. Jard. Bot. Buitenz. 3 (1): 55. 1921; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 227. 1924; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 158. 1927; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 101. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 905. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 1090. 1937. 裴鉴, 中国药用植物志 1: 图 38. 1955; 侯宽昭等, 广州植物志 628. 1956; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 627. 图 1017. 1959. — *Vitex bicolor* Willd. Enum. Hort.