

12243 号标本采集地点)及四川药源普查队 15550 号标本确应是本种。

Moldenke 在 *Phytologia* 23 (5): 453 页上发表产四川西部的 “*Caryopteris incana* var. *szechuanensis*”, 应是本种。因其原始记载 (.....foliorum uniforme 2. 5—3 cm. longis 1—1.5 cm. latis regulariter grosse antrorse incisis.....) 及分布, 均在本种范围内。

组 2. 假莸组——Sect. *Pseudocaryopteris* Briq. in Engler et Prantl. Pflanzenfam. 4 (3a): 178. 1897.—Sect. *Mastacanthus* Briq. in Engler et Prantl. Pflanzenfam. 4 (3a): 178. 1897, pro parte.

花序具苞片和小苞片; 花冠的裂片均全缘。

7. 单花莸 (云南植物志) 荠(江苏南部种子植物手册)图 106

Caryopteris nepetaefolia (Benth.) Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 22: 390. 1876; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 264. 1890; Matsuda in Bot. Mag. Tokyo 26: 340. 1912; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 229. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 173. 1932; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 630, 图 1022. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 605. 图 5163. 1974; 云南植物志 1: 483. 图版 115, 10—12. 1977.—*Teucrium nepetaefolia* Benth. in DC. Prodr. 12: 580. 1848.

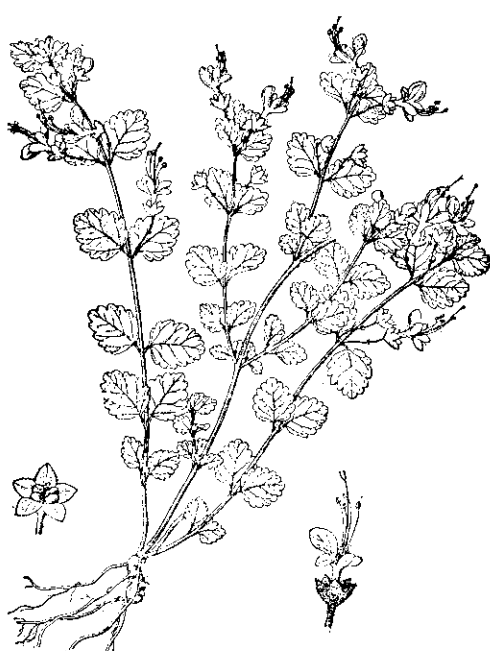


图 106 单花莸 *Caryopteris nepetaefolia* (Benth.) Maxim. (蒋杏墙绘)

多年生草本, 有时蔓生, 仅基部木质化, 高 30—60 厘米; 茎方形, 被向下弯曲的柔毛。叶片纸质, 宽卵形至近圆形, 长 1.5—5 厘米, 宽 1.5—4 厘米, 顶端钝, 基部阔楔形至圆形, 边缘具 4—6 对钝齿, 两面均被柔毛及腺点, 侧脉 3—5 对; 叶柄长 0.3—1 厘米, 被柔毛。单花腋生, 有长 1.5—3 厘米的纤细花柄, 近花柄中部生两枚锥形细小苞片; 花萼杯状, 长约 6 毫米, 结果时略增大, 两面均被柔毛和疏生腺点, 5 裂, 裂片卵圆形至卵状披针形, 有明显脉纹; 花冠淡兰色, 外面疏生细毛和腺点, 喉部通常被柔毛, 下唇中裂片较大, 全缘, 花冠管长 6—9 毫米; 雄蕊 4 枚, 与花柱均伸出花冠管外, 子房密生绒毛。蒴果 4 瓣裂, 果瓣倒卵形, 无翅,

表面被粗毛，不明显凹凸成网纹，长约 4 毫米，淡黄色。花果期 5—9 月。

产江苏、安徽、浙江、福建。生阴湿山坡、林边、路旁或水沟边。模式标本采自我国东部。

全草祛暑解表，利尿解毒。治中暑、感冒、尿路感染、白带等症。浙江民间用全草作刀伤药；江苏用全草提制外用止血粉，效果良好。

本种近似三花莸 *C. terniflora* Maxim. 但三花莸腋生有 3 花，很少为 5 花；花萼披针形；果瓣倒卵状舟形，表面明显凹凸成网纹，可以区别。

《云南植物志》中的短柄单花莸 *C. nepetaefolia* (Benth.) Maxim. f. *brevipes* C. Y. Wu et H. Li 因仅有武素功 8999 号果实标本，他们亦认为需待有花标本再论证，故本书未引入。

8. 三花莸 野荆芥、黄刺泡(陕西)，大风寒草、蜂子草(四川)，六月寒(天宝本草)，金线风(四川)，风寒草(四川北部)

Caryopteris terniflora Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 54 (1): 40 1879; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 265. 1890; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 229. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 174. 1932, pro parte excl. syn. *Ocimum aureoglandulosum* Van., Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 909. 1936.

8a. 三花莸 图版 22

var. *terniflora*

直立亚灌木，常自基部即分枝，高 15—60 厘米；茎方形，密生灰白色向下弯曲柔毛。叶片纸质，卵圆形至长卵形，长 1.5—4 厘米，宽 1—3 厘米，顶端尖，基部阔楔形至圆形，两面具柔毛和腺点，以背面较密，边缘具规则钝齿，侧脉 3—6 对；叶柄长 0.2—1.5 厘米，被柔毛。聚伞花序腋生，花序梗长 1—3 厘米，通常 3 花，偶有 1 或 5 花，花柄长 3—6 毫米；苞片细小，锥形；花萼钟状，长 8—9 毫米，两面有柔毛和腺点，5 裂，裂片披针形；花冠紫红色或淡红色，长 1.1—1.8 厘米，外面疏被柔毛和腺点，顶端 5 裂，二唇形，裂片全缘，下唇中裂片较大，圆形；雄蕊 4 枚，与花柱均伸出花冠管外；子房顶端被柔毛，花柱长过雄蕊。蒴果成熟后四瓣裂，果瓣倒卵状舟形，无翅，表面明显凹凸成网纹，密被糙毛。花果期 6—9 月。

产河北、山西、陕西、甘肃、江西、湖北、四川、云南。生于海拔 550—2600 米的山坡、平地或水沟河边。模式标本采自陕西。

全草药用，有解表散寒，宣肺之效。治外感头痛、咳嗽、外障目翳、烫伤等症。

8b. 短梗三花莸 (新拟)

f. *brevipedunculata* P'ei et S. L. Chen in Addenda.

与原变种区别在于花序梗短，长仅 0.1—0.3 厘米，花柄长 0.5—2 毫米；花萼长 4—5