

系 1. 心叶荆芥系——*Ser. Cordifoliae* G. Y. Wu et Hsuan in Addenda 589. 1977.

叶三角状卵形，基部心形。花序为由聚伞花序组成的多花、疏松的顶生圆锥花序。花小，长约 8 毫米，萼长 4 毫米，萼齿披针形，为萼长的 1/4。小坚果平滑。

27. 心叶荆芥 图版 59:6

Nepeta fordii Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:289. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**:210. 1912; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:166, 167. 1915; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:229. 1929; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:917. 1936; Hao in Engler, Bot. Jahrb. **68**:634. 1938; G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1):19. 1959——*Nepeta everardi* auct. non S. Moore: Franch. Pl. David. **1**:238. 1884; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:289. 1890, p. p. quoad specim. Hupeh. et Szechuan.——*Perowskia scrophulariaefolia* auct. non Bunge; Pavolini in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. s. **15**:433. 1908; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**:474. 1911.

多年生草本。茎纤弱，高 30—60 厘米，钝四棱形，有深槽，基部几无槽，被微短柔毛。叶三角状卵形，长 1.5—6.4 厘米，宽 1—5.2 厘米，先端急尖或尾状短尖，基部心形，边缘有粗圆齿或牙齿，近膜质，上面橄榄绿色，下面色略淡，两面均被短硬毛或近无毛。由小聚伞花序(有时在主茎上小聚伞花序蝎尾状)组成的复合聚伞花序在基部的腋生，在顶端的组成顶生圆锥花序，松散；苞片钻形，微小，长约 2.5 毫米。花萼瓶状，被微刚毛，花时长约 4 毫米，直径 0.5—1 毫米，纵肋十分隆起，萼齿披针形，5 枚近相等，其长约为花萼全长的 1/4。花冠紫色，约为萼长之二倍，外被短柔毛，内面无毛，冠筒基部直径约 0.8 毫米，其狭窄部分超出萼长 1/2，急骤扩展成长宽 3 毫米的喉，冠檐二唇形，上唇短，长仅 1.2 毫米，2 浅裂，下唇较长，中裂片近圆形，长约 2.5 毫米，宽约 3.2 毫米，边缘波状。雄蕊 4，后对在上唇片下。花柱伸出上唇外。花盘极小。子房无毛。小坚果卵状三棱形，长 0.8 毫米，径 0.6 毫米，深紫褐色，无毛。花果期 4—10 月。

产广东，湖南，湖北，四川及陕西南部；生于低平地区的亚热带灌丛中，海拔 130—650 米。模式标本采自广东北部(?)。

系 2. 淋荆芥系——*Ser. Dentatae* G. Y. Wu et Hsuan in Addenda 589. 1977.

叶三角状心形至披针形，基部圆形或浅心形，具柄。花萼长约 8.5 毫米，萼齿披针形，长为萼长之半或 1/3。花冠长 2—2.3 厘米。

