

## 28. 漸荆芥 图版 59:1—5

**Nepeta everardi** S. Moore in Journ. Bot. Brit. & For. **16**:135. 1878;  
Franch. Fl. David. **1**:238. 1884, p. p.; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:289.  
1890, p. p.; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:166, 167. 1915; Kudo in  
Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:230. 1929; Belval in Mus. Heude Notes  
Bot. Chin. **2**: 102. 1933; C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1):20. 1959.

直立草本。茎高 60—100 厘米, 钝四棱形, 具浅槽, 有细条纹, 近基部几四棱形, 无槽, 全长被微柔毛。叶较大, 三角状心脏形, 长 4—7.5 厘米, 宽 3.6 厘米, 生于侧枝上的较小, 先端尾状渐尖, 基部平截或心形, 边缘具牙齿状圆齿, 薄纸质, 两面均被极细极短细毛茸, 侧脉在两面微隆起; 叶柄扁平, 边缘具狭翅, 长 1.5—4.5 厘米, 毛被同叶片。花序为紧密的顶生圆锥花序, 由 7—9 花、具短梗的聚伞花序组成; 生于花序基部 1—2 节的苞叶叶状, 披针形, 长过聚伞花序, 生于上部的与苞片相似, 均为线形, 长 1—5 毫米, 小苞片微小, 线形, 长 1—1.5 毫米; 花梗短, 长约 1 毫米。花萼管状, 长约 5 毫米, 径 1.8 毫米, 纵肋显著, 外密被小刚毛及腺点, 具斜喉, 萼檐呈二唇形, 齿披针形, 其约长为萼长 1/3, 先端锐尖。花冠紫色, 长达 2 厘米, 冠筒基部直径 0.6 毫米, 向上渐宽大, 至筒口宽达 6 毫米, 外被微柔毛, 冠檐二唇形, 上唇短, 长约 3 毫米, 宽至 5 毫米, 先端 2 圆裂, 近边缘有短刚毛, 下唇 3 裂, 中裂片大, 倒心形, 长 5 毫米, 宽 6 毫米, 先端圆形, 基部心形, 边缘波状, 侧裂片不十分显著, 几截平形。雄蕊 4, 后对雄蕊微露出上唇, 花丝扁平, 无毛。花柱线形, 伸出, 先端 2 等裂。花盘不明显。子房平滑无毛。小坚果卵状三棱形, 深褐色, 长约 1.5 毫米, 宽 1 毫米。花期 5 月, 果期 8 月。

产浙江, 安徽; 生于低海拔低平地区灌丛中。模式标本采自浙江宁波。

## 29. 齿叶荆芥 格腔(西藏藏语) 图版 59:8

**Nepeta dentata** C. Y. Wu et Hsuan in Addenda 589. 1977.

草本, 茎分枝, 四棱形, 被疏微柔毛。叶卵状长圆形, 长 5.8—10.5 厘米, 宽 2.5—6.5 厘米, 侧枝上的小许多, 先端急尖或长渐尖, 基部圆形或深心形, 上面橄榄绿色, 被极疏短硬毛, 下面色淡, 满布金色凹陷腺点, 疏被短硬毛, 膜质, 边缘具粗大圆齿状牙齿, 齿端具小胼胝尖; 叶柄长 0.4—2.6 厘米, 腹面被微柔毛, 背面被极疏短硬毛。聚伞花序 3—7 花, 具长 5—11 毫米的纤细的梗, 生于主茎及侧枝顶部; 苞叶叶状, 披针形, 苞片及小苞片线形, 长 1.5—3.5 毫米, 被腺微柔毛及睫毛。花萼管状, 长 8.5 毫米, 宽 2.1 毫米, 外疏被具节小硬毛, 并混生腺微柔毛及深褐色腺点, 喉部偏斜, 萼

