

扁，腹部具棱，长约2.6毫米，宽约1.3毫米，褐色，无毛。花期8—10月，果期9—11月。

产云南西北部，四川西南部及西藏东部（昌都地区）；生于山地草坡或林中，海拔2700—3300米。等模式标本采自云南鹤庆松桂谷地及丽江玉龙雪山东坡松林草坡地上。

17. 细花荆芥 图版56:7

Nepeta tenuiflora Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh **5**:237. 1912, in ibid. **7**:151, 314. 1912; 378. 1913; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:231. 1929——*Dracocephalum tenuiflorum* (Diels) Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**:166. 1913 “*tenuiflora*”; **6**:168, 172. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:919. 1936; Sealy in Curtis's Bot. Mag. **164**:sub t. 9646. 1943.

多年生草本；根木质，分叉，上部过渡成根茎，具须根。茎多数，自根茎生出，高30—160厘米，四棱形，被微柔毛，自叶腋间常有不育的短枝，短枝长1—1.8厘米，具2—6较小的叶，稀于茎上部分出具花序的长侧枝。叶宽披针形至长圆状披针形，长4—8厘米，宽1.5—2.5厘米，有时较小，先端急尖，基部圆形或截形，有时呈浅心形，上面橄榄绿色，被尘状微柔毛，下面色较淡，被疏短柔毛及混生的黄白色小腺点，边缘具大小稍不等的细牙齿状锯齿，薄纸质，侧脉5—6，与中肋两面微隆起；叶柄长(2)4—20毫米。轮伞花序稀疏排列于茎及侧枝顶部3—8节上，具短梗；苞叶叶状，向上渐变小，呈苞片状，由具短柄至几无柄，苞片线形，短于萼或近等长，密被黄色小腺点及腺微柔毛。花萼长(6)8—11毫米，外被腺微柔毛及黄色小腺点，喉部极斜，上唇3齿，裂至本身长度1/3，宽披针形或披针状三角形，下唇2齿较长而狭，狭披针形。花冠紫蓝色或浅蓝色，外被微柔毛，内面在下唇中裂片基部具黄色髯毛，雄花长约1.3—1.5厘米，两性花长至2.1厘米，冠筒略弯，纤细，宽约1毫米，其狭窄部分略超出萼，向上骤然扩大宽达5毫米的喉部，冠檐二唇形，上唇长约4毫米，宽约4毫米，深裂至中部成2钝裂片，下唇3裂，中裂片倒卵圆形，长约3毫米，先端微凹，边缘波状，侧裂片近圆形，长约1毫米。雌花雄蕊退化，后对长仅及上唇基部。花柱略伸出于花冠。小坚果长圆形，略扁，腹部具棱，长约2毫米，宽约1.4毫米，在扩大镜下被极短毛茸，呈浅灰褐色。花期8—9月，果期9月以后。

产云南西北部（丽江、兰坪），四川西南部（木里、乡城、稻城）；生于山坡草地、灌丛及松林边缘，海拔2750—3600米。模式标本采自云南丽江玉龙雪山东坡松林林缘。

图 版 56

