

花序排列疏松,生于茎或花枝顶部4—6节上,具短梗;苞叶叶状,向上渐变小,具短柄或无柄,苞片线形,较萼短或有时等长,被睫毛;花梗极短,与总梗密被短柔毛及腺体。花萼长6—8毫米,外被腺短柔毛及睫毛,喉部极斜,上唇3齿,裂至本身长 $\frac{1}{3}$ ,长三角形,先端锐尖,下唇2齿,狭披针形,先端渐尖。花冠长1.6—2.2(2.5)厘米,雌花较小,长约1.4厘米,细瘦,紫色,下唇白色具紫色斑点,外疏被微柔毛,内面在下唇中裂片基部具黄色髯毛,两性花冠筒细长,微弯,基部宽1.5毫米,其狭窄部分伸出于萼近一倍,向上骤然扩展成长约10毫米、宽7毫米的喉部,冠檐二唇形,上唇长宽约5毫米,深裂至中部成2钝裂片,下唇斜展,中裂片长4毫米,宽6毫米,倒心形,先端中部具弯缺,边缘嚼蚀状,侧裂片半圆形,长约1.5毫米。后对雄蕊微伸出上唇。花柱略伸出上蕊。成熟小坚果未见。花期7—10月。

产四川西部(木里、康定、道孚)及西藏东部;生于山地草坡或疏林中,海拔2600—3350米。模式标本采自西藏东部。

系2.康藏荆芥系——Ser. Prattianae G. Y. Wu et Hsuan in Addenda: 588. 1977.

叶无柄或下部的具极短的柄。轮伞花序多花,无梗。花两性。

#### 20.康藏荆芥 野藿香(四川小金) 图版56:1—4

*Nepeta prattii* Lévl. in Repert. Sp. Nov. Fedde **9**:245. 1911——*Nepeta macrantha* Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**:470. 1911, quoad Pratt 501——*Dracocephalum robustum* Nakai et Kitagawa in Rep. First Sci. Exped. Manch. Sect. 4, part **1**:46, t. 15. 1934——*Dracocephalum prattii* (Lévl.) Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**:79, 1934, Symb. Sin. **7**:919. 1936; Hao in Engler, Bot. Jahrb. **63**:634. 1938; Sealy in Curtis's Bot. Mag. **164**:sub t. 9646. 1943——*Dracocephalum sibiricum* auct. non Linn.:Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 166. 1913, in ibid. **6**:168, 171. 1915, p. p. quoad Pratt 501 et syn. *Nepeta prattii* Lévl.

多年生草本。茎高70—90厘米,四棱形,具细条纹,被倒向短硬毛或变无毛,其间散布淡黄色腺点,不分枝或上部具少数分枝。叶卵状披针形、宽披针形至披针形,长6—8.5厘米,宽2—3厘米,向上渐变小,先端急尖,基部浅心形,边缘具密的牙齿状锯齿,上面橄榄绿色,微被短柔毛,下面淡绿色,沿脉疏被短硬毛,余部被腺微柔毛及黄色小腺点,侧脉每侧6—8,斜上升,与中肋在上面微隆起下面隆起;下部叶具短柄,柄长3—6毫米,中部以上的叶具极短的柄以至无柄。轮伞花序生于茎、枝上部3—9

节上，下部的远离，顶部的3—6密集成穗状，多花而紧密；苞叶与茎叶同形，向上渐变小，长1.2—1.5厘米，具细锯齿至全缘，苞片较萼短或等长，线形或线状披针形，被腺微柔毛及黄色小腺点，具睫毛。花萼长11—13毫米，疏被短柔毛及白色小腺点，喉部极斜，上唇3齿宽披针形或披针状长三角形，下唇2齿狭披针形，齿先端均长渐尖。花冠紫色或蓝色，长2.8—3.5厘米，外疏被短柔毛，冠筒微弯，基部宽1.5毫米，其伸出于萼的狭窄部分约等于萼长，向上骤然宽大成长达10毫米宽9毫米的喉，冠檐二唇形，上唇裂至中部成2钝裂片，下唇中裂片肾形，先端中部具弯缺，边缘嚼齿状，基部内面具白色鬃毛，侧裂片半圆形。雄蕊短于下唇或后对略伸出。花柱先端近相等2裂，伸出上唇之外。小坚果倒卵状长圆形，长约2.7毫米，宽1.5毫米，腹面具棱，基部渐狭，褐色，光滑。花期7—10月，果期8—11月。

产西藏东部，四川西部，青海西部，甘肃南部，陕西南部，山西及河北北部；生于山坡草地，湿润处，海拔1920—4350米。模式标本采自西藏东部靠近昌都地区。

### 21. 圆齿荆芥 图版56:10

*Nepeta wilsonii* Duthie in Gard. Chron. ser. 3, **40**:334, f. 134. 1906, et in Fedde, Repert. Sp. Nov. **4**:4. 1908; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**:470. 1911; Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh **12**:145, 314. 1912; **8**:378. 1913; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:232. 1929——*Dracocephalum wilsonii* (Duthie) Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**:166. 1913, **6**:168, 171. 1915; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**:80. 1934, Symb. Sin. **7**:918. 1936, et in Act. Hort. Göthob. **13**:344. 1939; Sealy in **164**:sub t. 9646. 1943, in nota——*Dracocephalum sibiricum* auct. non Linn.:Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:171. 1915, quoad Wilson Veitch Exp. 4363, p. p.

多年生草本；根木质，暗褐色，长长下伸，撕裂状，侧生纤维状须根，向上过渡成根茎。茎高35—70厘米，不分枝，直立，四棱形，疏被倒向的短柔毛。叶长圆状卵形或椭圆状卵形，长4—7.4厘米，宽1.9—3厘米，先端钝，基部浅心形或近截形，边缘为密圆齿状，先端一圆齿较大，坚纸质，上面橄榄绿色，有时变黑，密被极短柔毛，下面略淡，疏被短柔毛及淡黄色腺点，侧脉6—8，斜上升，与中肋在上面凹陷，下面隆起，网脉在上面凹陷下面稍隆起；茎中部以下的叶无柄或具极短的柄（长1.5—4毫米），上部的叶无柄。轮伞花序生于茎顶2—6节上，下部的远离，上部的2—3节常连接成穗状；苞叶叶状，比轮伞花序长或近等长，向上渐变小而全缘，苞片披针形至线形，长为萼长½或较其稍短，被长睫毛。花萼长9—11毫米，外疏被柔毛及长睫毛，并有混

图 版 56

