

## 18. 膜叶荆芥

**Nepeta membranifolia** G. Y. Wu, 云南植物志 1:574, 图 140:3—4. 1976.

多年生草本。根粗厚,木质,深褐色,上部过渡为根茎,由其上生出若干个茎。茎高45—60厘米,四棱形,被微柔毛,上部被腺微柔毛,腋生侧枝常不育,短,长1—2.5厘米,具1—2对叶(叶较主茎者小许多),或能育而具2特长的节间(长6.5—10.5厘米)。叶长圆状披针形,下部的较宽,向上渐变狭,长5.5—10.5厘米,宽2—3.8厘米,先端钝,基部圆形或浅心形,上面橄榄绿色,下面较淡,两面被微柔毛,脉在上面平,下面微突出,边缘为具小突尖的粗圆齿,膜质;叶柄长2.5—1厘米,向上渐短。聚伞花序具短梗,总梗长(25)5—2毫米,花序生于主茎及分枝顶部3—5节上,排列靠近,少花;苞叶叶状,较茎叶小许多,长约2厘米,至苞片状,长约6毫米,苞片线形,长1.5—2毫米,被腺微柔毛。花萼长9—10毫米,外面被腺微柔毛,喉极斜,上唇3齿三角状披针形,长1.8—2.1毫米,下唇2齿线形,长4.2—5毫米。花冠紫色,长2—2.2厘米,外面疏被微柔毛,冠筒微弯,基部宽1.2—1.5毫米,其狭窄部分稍伸出于萼,向上骤然扩展成长6.5毫米、宽7毫米的喉部,冠檐二唇形,上唇深2圆裂,直立,长约3.5毫米,下唇斜向上,长约1厘米,中裂片倒心形,先端2圆裂,基部内面具髯毛,侧裂片斜半圆形,显著。后对雄蕊短于上唇。花柱先端2裂,伸出于花冠。花期8月。

产云南西北部(德钦、鹤庆);生于谷地杂木林内,海拔3100米。模式标本采自云南德钦白马雪山。

## 19. 狹叶荆芥 图版56:9

**Nepeta souliei** Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9:221.1911; Diels in Fedde, Repert. Nov. Sp. Beih.:12:477.1922—*Dracocephalum stewartianum* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6:172.1915, p. p. quoad Wilson Veitch Exp. 4366, non *Nepeta stewartiana* Diels—*Dracocephalum souliei* (Lévl.) Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 9:80.1934, in obs; 13:344.1939; 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, quoad specim. Souliei.

多年生草本;根茎木质,其上具纤维状须根。茎高60—80厘米,通常分枝,稀不分枝,茎及分枝钝四棱形,密被短柔毛。叶片宽披针形、披针状长圆形至狭披针形,长3.5—6(9.5)厘米,宽(1.5)1.8—2.4厘米,先端急尖,基部圆形或近截形至浅心形,边缘具细钝锯齿或锐齿,纸质,上面橄榄绿色,被短微柔毛,下面发灰白,密被短柔毛,有时混生黄色小腺点,侧脉6—8对,斜上升,与中肋在上面微凹陷,下面隆起。轮伞