

深裂近本身基部,下唇略短,5齿近等长和等大,近于披针形,先端锐尖。

### 1. 大理青兰 图版 70:7—8

**Dracocephalum taliense** Forrest ex W. W. Smith in Trans. Bot. Soc. Edinburgh **17**:93. 1913; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:239. 1929; G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1):22. 1959.

根茎粗而短,生出多数圆柱状粗根。茎少数不分枝,直立,高约20厘米,钝四棱形,上部密被倒向的短毛,下部变稀疏,节多数,节间长10—12毫米,在花序部分稍变短。叶无柄或几无柄,轮廓卵圆形,长9—26毫米,宽10—20毫米,基部宽楔形,羽状全裂,全裂片3—4对,对生或近对生,相距2—6毫米,与中脉成钝角或45°斜展,线形,先端钝,长6.5—17毫米,宽0.8—1.6毫米,上面无毛,下面沿脉密被短伏毛,边缘全缘,干时反卷,在花序上之叶的裂片生于中部以下或基部,而似掌状全裂。轮伞花序约4花,生于茎上部5—6节上,长约6厘米,苞片似叶,但较小,长为萼长之1/4,仅在中部具1对裂片,被短毛。花萼长1.4—1.6厘米,外面密被短柔毛及睫毛,2裂约至1/3处,上唇3裂至本身4/5处,3齿完全等大,长三角形,先端钻状渐尖,下唇略短,2裂稍超过本身基部,齿似上唇之齿。花冠蓝色,长2.6—2.8厘米,外面密被短柔毛。花丝疏被毛。花期8—9月。

产云南西北部(鹤庆、大理);生于山坡草地,海拔2800米左右。模式标本采自云南大理。

### 2. 美叶青兰 图版 70:5—6

**Dracocephalum calophyllum** Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Natur. n. **17**:4. 1923, in Sitzsanz. Akad. Wiss. Wien. **60**:137. 1923, Symb. Sin. **7**:917, pl. XIII, f. 12, 1936 descr. republ.; G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1):22. 1959——*Dracocephalum forrestii* W. W. Smith var. *calophyllum* (sic!) (Hand.-Mazz.) Kudo in Mém. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:239. 1929——*Dracocephalum forrestii* auct. non W. W. Smith: Edinb. staff in Notes Bot. Gard. Edinburgh **14**:189. 1925, ibid. **17**:255. 1929—30, quoad Forrest 11292, 17258, 20615.

多年生草本。茎直立,高约35厘米,自下部到上部具分枝,钝四棱形,在棱上密被倒向的短柔毛,节多,节间长2—2.5厘米,分枝长4—8厘米,上部者生花。叶几无柄,基部具极短鞘,轮廓三角状卵形或宽卵形,长1.5—2.5厘米,宽1.6—2.4厘米,羽状全裂,裂片2—4对,与中脉成钝角斜展或近平展,线形,长8—15毫米,宽1—1.8

图版 70

