

产甘肃贺兰山。生山地草坡。

110. 拟蓝翠雀花

Delphinium pseudocaeruleum W. T. Wang, 植物学报 10: 269. 1962; Munz in Journ. Arn. Arb. 48: 529. 1967; 秦岭植物志 1 (2): 267, 图 228. 1974.

茎高 70—100 厘米, 下部被反曲而贴伏的短柔毛, 上部无毛, 等距地生叶, 中部以上分枝。茎下部叶有长柄, 上部叶有短柄; 叶片似翠雀或蓝翠雀花, 圆五角形, 宽达 8 厘米, 三全裂, 全裂片细裂, 小裂片狭线形, 宽 1.5—1.8 毫米, 干时边缘反卷, 有缘毛, 表面几无毛, 背面沿中脉有白色毛; 叶柄近无毛或下部疏被向下展的短毛。长达 7.5 厘米。伞房花序有 2—5 花; 基部苞片三裂, 其他苞片线形; 花梗密被反曲而贴伏的短柔毛, 长 3.2—7.5 厘米; 小苞片生花梗中部, 线形, 长 4—6 毫米; 萼片深蓝色, 长圆状倒卵形或狭椭圆形, 长 1.5—1.6 厘米, 外面疏被短柔毛, 距钻形, 长 2—2.2 厘米, 直或稍向下弯曲; 花瓣蓝色, 无毛, 顶端微凹; 退化雄蕊蓝色, 瓣片椭圆形, 二裂近中部, 腹面有黄色髯毛; 雄蕊无毛; 心皮 3, 子房密被贴伏的短柔毛。7—9 月开花。

产甘肃南部(徽县、文县、舟曲)。生海拔 1200—2500 米间山地草坡。模式标本采自舟曲。

111. 多枝翠雀花

Delphinium maximowiczii Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris, sér. 8, 5: 164. 1893; Huth in Bot. Jahrb. 20: 436. 1895.—*D. grandiflorum* var. *latisectum* Maxim. in Acta Hort. Petrop., 11: 484. 1890.

茎高约 60 厘米, 密被反曲并贴伏的短柔毛, 自下部或中部 1—3 回分枝, 枝条斜展。基生叶有长柄, 在开花时常枯萎, 茎生叶具短柄; 叶片很似翠雀, 圆五角形, 宽达 6 厘米, 三全裂, 全裂片细裂, 小裂片狭披针形至线形, 宽 1.5—3.5 毫米, 两面均被贴伏的短柔毛。伞房花序生分枝的顶端, 通常有 2 花; 苞片叶状; 花梗长 1.5—5.5 厘米, 密被贴伏的短柔毛; 小苞片生花梗中部或上部, 长圆形或线形, 长 2—6 毫米, 密被短柔毛; 萼片蓝色, 倒卵形或椭圆形, 长 1.2—1.6 厘米, 外面有短柔毛, 距钻形, 长 2—2.2 厘米, 末端稍向下弯; 花瓣蓝色, 顶端圆形; 退化雄蕊蓝色, 瓣片倒卵形, 二浅裂或分裂达中部, 腹面有黄色髯毛; 雄蕊无毛; 心皮 3, 子房密被灰白色贴伏的短柔毛。种子小, 密生鳞状横翅。7—8 月开花。

产四川西北部(松潘之北)、甘肃南部。生海拔 1500—1900 米间山地草坡。模式标本采自甘肃武都和文县之间。

亚属 2. 三出翠雀花亚属—Subgen. *Oligophyllum* Dimitrova in Nov.