

髯毛；雄蕊无毛；心皮 3，无毛。蓇葖长 7—9 毫米；种子倒卵球状四面体形，长约 2 毫米，密生极狭的波状横翅。7—8 月开花。

分布于四川东南部（南川）、湖北西部。生海拔 1600 米上下山地林下或林边草地。模式标本采自湖北西部。

76. 塔城翠雀花

Delphinium aemulans Nevski in Fl. URSS 7: 161, 725. 1937; Munz in Journ. Arn. Arb. 48: 502, f. 8, A. 1967.

茎高 70—100 厘米，下部被反曲的白色短柔毛，中部以上变无毛，等距地生叶，不分枝或上部分枝。茎中部叶有长柄；叶片五角形，长 7—12 厘米，宽 13—18 厘米，基部阔心形，三全裂几达基部，中央全裂片菱形，在中部之下三深裂，深裂片狭披针形，先端长渐尖，有稀疏狭披针形小裂片，侧全裂片斜扇形，不等三深裂，两面疏被短柔毛或近无毛；叶柄比叶片稍长，近无毛。总状花序长达 20 厘米，有密集的花；轴和花梗密被开展的黄色腺毛和少数反曲的白色柔毛；苞片线状丝形，长 1—1.6 厘米；花梗顶端稍向下弯，长 0.7—1.1 厘米；小苞片距花 2—2.5 毫米，线状钻形，长约 6 毫米，宽约 0.6 毫米，有短缘毛；萼片蓝紫色，椭圆状倒卵形，长 1.2—1.4 厘米，外面有黄色短腺毛，距圆锥状钻形，长 1.2—1.3（—1.7）厘米，末端稍向下弯曲，有时近拳卷；花瓣紫色，顶端圆形；退化雄蕊紫色，瓣片近方形，二裂近中部，上部有长缘毛，中部有淡黄色长髯毛；花丝疏被柔毛；心皮 3，子房有短毛。7—8 月开花。

在我国产新疆西北部。生海拔 1400 米一带山坡。在苏联中亚地区也有分布。

组 4. 翠雀组——*Sect. 4: Delphinastrum*

基生叶通常存在，茎生叶通常少数，一回裂片通常深裂或细裂。花序总状或伞房状。萼片脱落，蓝色、紫色、白色，偶而黄色，脉不明显。退化雄蕊与萼片同色，瓣片椭圆形或圆倒卵形，不分裂或二裂，腹面中央有黄色髯毛，基部之上有 2 鸡冠状突起。心皮 3（—5）。种子通常四面体形，只沿稜生翅，少数呈卵球形或椭圆球形，密生鳞状横翅。

亚组 1. 角萼翠雀花亚组——*Subsect. Ceratophora* W. T. Wang, 植物学报 10: 156. 1962.

叶深裂至全裂，裂片深裂至细裂，稀浅裂。花序总状。萼片蓝紫色。退化雄蕊狭椭圆形或狭卵形。心皮 3。

77. 大理翠雀花 图版 98: 1—3

Delphinium taliense Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris, sér. 8, 5: