

分布于湖北北部和河南东南部(鸡公山至商城一带)。生海拔400—800米间山地。模式标本采自河南商城。

亚组5. 二郎山翠雀花亚组——*Subsect. Erlangshanica* W. T. Wang, 植物学报 10: 86. 1962.

叶全裂, 裂片细裂。花序总状。花闭合。萼片的脉不明显; 距比萼片稍长, 钻形。1种。

43. 二郎山翠雀花 图版86: 6—8

Delphinium erlangshanicum W. T. Wang, 植物学报 10: 86. 1962;
Munz in Journ. Arn. Arb. 49: 74. 1968.

植株高约30厘米。叶约4枚, 均基生, 有长柄, 无毛; 叶片圆形, 宽6.5—9厘米, 三全裂, 中央全裂片菱状卵形, 侧全裂片二深裂近基部, 二至三回细裂, 末回裂片线形, 宽1.5—2.5毫米, 边缘干时稍反卷, 表面脉下陷; 叶柄长14—18厘米, 基部具短宽鞘。花茎直立, 被反曲的白色短柔毛。总状花序疏生约6朵花; 轴与花梗被与花茎相同的毛, 还混生有少数黄色短腺毛; 基部苞片披针形, 长2.2厘米, 其他的苞片披针状长圆形或披针形, 长1.3—1.6厘米; 花梗长1.8—6厘米, 向上近直展, 稍弯曲; 小苞片与花邻接, 披针形, 长1—1.1厘米, 宽1.6—1.8毫米; 萼片淡蓝紫色, 卵形或椭圆状卵形, 外面被短柔毛, 内面无毛, 长1.4—1.6厘米, 距钻形, 长1.9—2.1厘米, 基部粗3.5—4毫米, 自中部向下镰状弯曲; 花瓣黑色, 顶端二裂, 裂片披针形, 疏被缘毛; 退化雄蕊的瓣片黑色, 二深裂, 腹面基部以上疏被长柔毛, 爪比瓣片短; 雄蕊无毛; 心皮3, 子房密被短柔毛。9月开花。

产四川天全二郎山。生海拔2300米山坡岩石上。

组3. 滇川翠雀花组——*Sect. 3. Pogonanthus* W. T. Wang, 植物学报 10:
137. 1962.

基生叶通常不存在, 茎生叶4—10, 下部的通常在开花时枯萎, 掌状深裂或全裂, 一回裂片通常浅裂, 小裂片通常卵形或狭卵形。花序总状, 稀伞房状。萼片脱落, 蓝色、紫色或白色, 脉不明显。退化雄蕊与萼片同色; 瓣片卵形、长圆形或圆倒卵形, 二裂或不分裂, 腹面中央通常有髯毛, 基部之上有2小突起。心皮3(—5)。种子偶而四面体形, 只沿棱有狭翅, 通常卵球形或椭圆球形, 密生鳞状横翅。

亚组1. 粗距翠雀花亚组——*Subsect. Pachycentra* W. T. Wang, 植物学报
10: 137. 1962.

退化雄蕊多为倒卵形, 不分裂或二浅裂。种子只沿棱有翅。心皮3或5。



1—2. 宽萼翠雀花 *Delphinium pseudopulcherrimum* 1.花序; 2.退化雄蕊。3—5.
美叶翠雀花 *D. calophyllum* 3.花; 4.基生叶; 5.退化雄蕊。6—8. 二郎山翠雀花
D. erlangshanicum 6.花; 7.基生叶; 8.退化雄蕊。(张泰利绘)