康县,大藏乡, alt. 3 975 m,冷杉林边,2007-08-16, D. E. Boufford 等 39854 (PE)。

草本高约48 cm。茎基部粗2 mm,下部被开展硬毛,上部无毛,不分枝,有8叶。茎生叶片五角形,(5~)6.8~9.4×(5~)8~11.5 cm,基部心形,3 全裂,中央全裂片菱形,在中部3裂,2回裂片有少数牙齿,侧全裂片斜扇形,不等2深裂稍超过中部,上面疏被短伏毛,下面无毛;叶柄长(0.8~)4~7 cm。总状花序顶生,长13 cm,有稀疏3花;苞片小,钻形;轴和花梗无毛;花梗长5.2~8 cm,中或上部有2钻形小苞片。萼片蓝紫色,两面无毛,上萼片圆卵形,长14 mm,距钻形,长28 mm,呈U字形弯曲,其他萼片长12~13 mm。花瓣无毛,顶端全缘。退化雄蕊瓣片蓝色,倒卵形,长5.5 mm,2半裂,被黄色髯毛;爪长5 mm。雄蕊无毛。心皮3,无毛。8月开花。

特产于四川马尔康县大藏乡。生于山地冷杉林边,海拔3975 m。

系 3. 塔城翠雀花系

Ser. **Aemulantia** Nevski in Kom. Fl. URSS 7: 161. 1937. Type: *Delphinium aemulans* Nevski.

叶片3全裂,全裂片细裂。花序有黄色腺 毛。萼距长于萼片。退化雄蕊瓣片近方形, 2半裂。

2种,分布于哈萨克斯坦、俄罗斯西伯利亚西部以及中国新疆西北部。我国有1种。

157. 塔城翠雀花 图 12

Delphinium aemulans Nevski in Kom. Fl. URSS 7: 161, 726. 1937; Munz in J. Arn. Arb. 48 (4): 502. 1967; W. T. Wang in Fl. Reip. Pop. Sin. 27: 422. 1979; J. G. Liu in Fl. Xinjiang. 2 (1): 256, pl. 68: 4-5.1994; W. T. Wang & M. J. Warnock in Fl. China 6: 258. 2001. Holotype 哈萨克斯坦: Zaissan, Mon-

rak Mts.,1930-07-22, Gontscharvov & Borissova s. n. (LE, not seen; photo, PE)

草本高 70~100 cm。茎下部被反曲短柔毛, 上部变无毛,不分枝或分枝,等距生叶。中部茎 生叶有长柄;叶片五角形,7~12×13~18 cm,基 部宽心形,3 全裂,中全裂片菱形,侧全裂片斜扇 形,所有全裂片均细裂,末回裂片狭披针形或披 针状条形,两面疏被短柔毛;叶柄比叶片稍长。 总状花序长达 20 cm,花密集;苞片条状丝形;轴 和花梗密被黄色开展腺毛和少数白色反曲短柔 毛;花梗长 0.7~1.1 cm,近顶端具 2 枚钻形小苞 片。萼片蓝紫色,椭圆状倒卵形,长 12~14 mm, 外面被短腺毛,距钻形,长 12~13(~17) mm,稍 向下弯曲或近拳卷。

花瓣无毛,全缘。退化雄蕊瓣片紫色,近方形,2半裂,被淡黄色髯毛。雄蕊花丝有疏毛。心皮3,子房有短毛。7月—8月开花。

分布于中国新疆西北部以及哈萨克斯坦。 生于山坡上,海拔 1 400~1 900 m。

标本登录 托里: 关克俭 2700; 塔城, alt. 1 400 m, 李安仁, 朱家柟 10856; 和布克赛尔, alt. 1 900 m, 王兵 89-05。

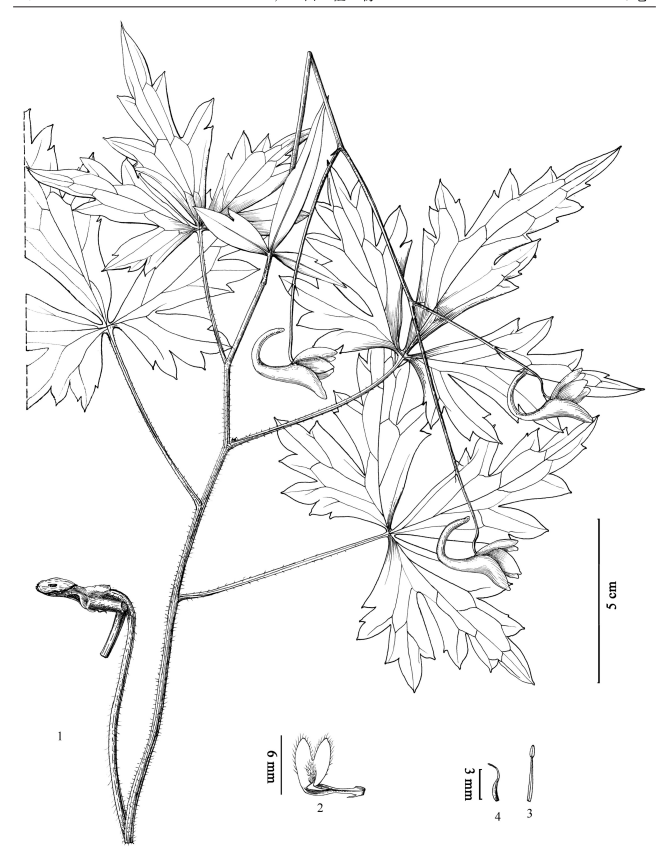
系 4. 心叶翠雀花系

Ser. Calthifolia W. T. Wang, ser. nov. Type:

D. calthifolium Q. E. Yang & Y. Luo.

A Ser. *Pogonanthis* W. T. Wang differt foliorum laminis cordatis indivisis vel inconspicue 3-lobulatis. Inflorescentiae racemosae. Sepala caerulea, calcari sepalino breviora. Staminodiorum limbi caerulei apice 2-lobulati, ventere luteolo-barbati. Semina late ellipsoidea, dense et transversaliter undulato-rugosa.

叶片心形,不分裂或不明显3微裂。花序总状。萼片蓝色,比距短。退化雄蕊瓣片蓝色,顶端2微裂,腹面被淡黄色髯毛。种子宽椭圆体



图版 66 大藏翠雀花 1. 植株全形; 2. 退化雄蕊; 3. 雄蕊; 4. 心皮。(引自王文采, 2010; 孙英宝绘)
Plate 66 **Delphinium dazangense** 1. Habit; 2. Staminode; 3. Stamen; 4. Carpel.
(After W. T. Wang, 2010; drawn by Y. B. Sun)