

Linn. Paris, 1: 329. 1882; Huth in Bot. Jahrb. 20: 423. 1895.—*D. savatieri* Franch. l. c. 330; Huth, l. c.—*D. exiguum* Pritz. in Bot. Jahrb. 29: 327. 1900.—*D. robertianum* Lévl. et Vant. in Bull. Acad. Géogr. Bot. 11: 49. 1902.—*D. minutum* Lévl. et Vant. in Bull. Herb. Boiss. sér. 2, 6: 505. 1906.—*D. kweichowense* W. T. Wang, 植物学报 10: 283. 1962.—*D. anthriscifolium* var. *savatieri* (Franch.) Munz in Journ. Arn. Arb. 48: 261. 1967.

与还亮草的区别：退化雄蕊的瓣片卵形，顶端微凹或二浅裂，偶而不分裂或分裂达中部。花的大小与还亮草相同。

在我国分布于云南、四川、广西、广东、贵州、湖南、江西、浙江、江苏、陕西南部。生海拔 30—1300 米间丘陵、低山山地的林边、灌丛或草坡较阴湿处。在越南北部也有分布。模式标本采自澳门。

113c. 大花还亮草(变种) 绿花草(贵州剑河) 图版 107: 7—8

Delphinium anthriscifolium var. *majus* Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital., n. s., 20: 288. 1915; 王文采, 植物学报 10: 279. 1962.

与还亮草的区别：花较大，长 2.3—3.4 厘米，萼距长 1.7—2.4 厘米；退化雄蕊的瓣片卵形，二裂至本身长度的 $1/3$ — $1/4$ 处，偶而达中部。

分布于贵州(剑河)、四川东部、陕西南部、湖北、安徽(霍山)。生海拔 180—1740 米间山地。模式标本采自湖北西部。

全草可供药用，有清热解毒、祛痰止咳的作用(贵州草药)。

《贵州草药》第二册，图 924 是大花还亮草的图，可以参考。

14. 飞燕草属——*Consolida* (DC.) S. F. Gray

S. F. Gray in Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 711. 1821.—*Delphinium* Sect. *Consolida* DC. Syst. 1: 341. 1817.

一年生草本。叶互生，掌状细裂。花序总状或复总状；花梗有 2 小苞片。花两性，两侧对称。萼片 5，花瓣状，紫色、蓝色或白色，上萼片有距，2 侧萼片和 2 下萼片无距。花瓣 2，合生，上部全缘或 3—5 裂，距伸入萼距之中，有分泌组织；雄蕊多数，花药椭圆形，花丝披针状线形，有 1 脉。心皮 1，子房有多数胚珠。萼萼有脉网。种子多少四面体形，有鳞状横翅。

约有 40 余种,分布于欧洲南部、非洲北部和亚洲西部的较干旱地区。我国约有 2 种,其中 1 种是自国外引种的,另 1 种野生,产新疆。

分种检索表

1. 茎高达 60 厘米,无腺毛;花梗长 0.7—2.8 厘米;萼片宽卵形;花瓣瓣片的中裂片长约 5 毫米(栽培)…………… 1. 飞燕草 *C. ajacis* (L.) Schur
 1. 茎高达 10 厘米,有黄色短腺毛;花梗长 1—3 毫米;萼片狭卵形,或卵状披针形;花瓣瓣片的中裂片很小,长约 1 毫米(野生)…………… 2. 凸脉飞燕草 *C. rugulosa* (Boiss.) Schröd.

1. 飞燕草 图版 108: 4—7

Consolida ajacis (L.) Schur in Verh. Sieb. Nat. Ver. 4: 47. 1853; 中国高等植物图鉴 1: 709, 图 1418. 1972.——*Delphinium ajacis* L. Sp. Pl. 531. 1753.

茎高约达 60 厘米,与花序均被多少弯曲的短柔毛,中部以上分枝。茎下部叶有长柄,在开花时多枯萎,中部以上叶具短柄;叶片长达 3 厘米,掌状细裂,狭线形小裂片宽 0.4—1 毫米,有短柔毛。花序生茎或分枝顶端;下部苞片叶状,上部苞片小,不分裂,线形;花梗长 0.7—2.8 厘米;小苞片生花梗中部附近,小,条形;萼片紫色、粉红色或白色,宽卵形,长约 1.2 厘米,外面中央疏被短柔毛,距钻形,长约 1.6 厘米;花瓣的瓣片三裂,中裂片长约 5 毫米,先端二浅裂,侧裂片与中裂片成直角展出,卵形;花药长约 1 毫米。萼筒长达 1.8 厘米,直,密被短柔毛,网脉稍隆起,不太明显。种子长约 2 毫米。

原产欧洲南部和亚洲西南部。在我国各城市有栽培。

2. 凸脉飞燕草 图版 108: 8—10

Consolida rugulosa (Boiss.) Schröd. in Ann. Nat. Hofmus. 27: 43. 1913.——*Delphinium rugulosum* Boiss. in Ann. Sci. Nat. 16: 361. 1841; Huth in Bot. Jahrb. 20: 371. 1895; Nevski in Fl. URSS 7: 112. 1937.

茎高 5—10 厘米,与花序轴、花梗都有开展的白色短柔毛,并混有少数黄色短腺毛,不分枝或自下部分枝。叶具短柄;叶片宽菱形,长 0.7—1.7 厘米,宽 0.6—1.3 厘米,三全裂,中全裂片叉状三裂,侧全裂片二回不等二深裂,末回小裂片线形,宽 0.5—1 毫米,有时所有全裂片不分裂,线形,两面均有开展的短柔毛。花序长 3.5—7.5 厘米;苞片似叶,比花长;花梗极短,长 1—3 毫米;小苞片很小,线形;萼片白色,狭卵形或卵状披针形,长约 6.5 毫米,外面有疏柔毛,距钻形,长约 1.8 厘米,近平展,末端稍