

组 1. 还亮草组——Sect. *Anthriscifolium* W. T. Wang, 植物学报 10: 277. 1962.

叶羽状分裂。种子球形，有横膜翅。

1 种，分布于我国秦岭以南。越南北部也有分布。

113. 还亮草(植物名实图考) 鱼灯苏、车子野芫荽(浙江天目山) 图版 107: 1—6

*Delphinium anthriscifolium* Hance in Journ. Bot. 5: 207. 1868; Huth in Bot. Jahrb. 20: 422. 1895; 江苏南部种子植物手册 275, 图 433. 1959; 王文采, 植物学报 10: 277. 1962; Munz in Journ. Arn. Arb. 48: 260. 1967; 中国高等植物图鉴 1: 709, 图 1417. 1972. ——*D. cavaleriense* Lévl. et Vant. in Bull. Acad. Géogr. Bot. 11: 49. 1902. ——*D. cerefolium* Lévl. et Vant. l.c. ——*D. anthriscifolium* f. *latilobulatum* W. T.. Wang, 植物学报 10: 279. 1962.

茎高(12—)30—78 厘米，无毛或上部疏被反曲的短柔毛，等距地生叶，分枝。叶为二至三回近羽状复叶，间或为三出复叶，有较长柄或短柄，近基部叶在开花时常枯萎；叶片菱状卵形或三角状卵形，长 5—11 厘米，宽 4.5—8 厘米，羽片 2—4 对，对生，稀互生，下部羽片有细柄，狭卵形，长渐尖，通常分裂近中脉，末回裂片狭卵形或披针形，通常宽 2—4 毫米，表面疏被短柔毛，背面无毛或近无毛；叶柄长 2.5—6 厘米，无毛或近无毛。总状花序有(1—)2—15 花；轴和花梗被反曲的短柔毛；基部苞片叶状，其他苞片小，披针形至披针状钻形，长 2.5—4.5 毫米；花梗长 0.4—1.2 厘米；小苞片生花梗中部，披针状线形，长 2.5—4 毫米；花长 1—1.8(—2.5) 厘米；萼片堇色或紫色，椭圆形至长圆形，长 6—9(—11) 毫米，外面疏被短柔毛，距钻形或圆锥状钻形，长 5—9(—15) 毫米，稍向上弯曲或近直；花瓣紫色，无毛，上部变宽，退化雄蕊与萼片同色，无毛，瓣片斧形，二深裂近基部；雄蕊无毛；心皮 3，子房疏被短柔毛或近无毛。蓇葖长 1.1—1.6 厘米；种子扁球形，直径 2—2.5 毫米，上部有螺旋状生长的横膜翅，下部约有 5 条同心的横膜翅。3—5 月开花。

分布于广东、广西、贵州、湖南、江西、福建、浙江、江苏、安徽、河南、山西南部。生海拔 200—1200 米间丘陵或低山的山坡草丛或溪边草地。模式标本采自广东南部。

全草供药用，治风湿骨痛，外涂治痈疮癧(浙江天目山药用植物志)。

113b. 卵瓣还亮草(变种) 图版 107, 图 9—12

*Delphinium anthriscifolium* var. *calleryi* (Franch.) Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 51: 471. 1904. ——*D. calleryi* Franch. in Bull. Soc.



1—6.还亮草 *Delphinium anthriscifolium* 1.植株下部；2.植株上部；3.花瓣；4.退化雄蕊；5.蓇葖；  
6.种子。7—8.大花还亮草 *D. anthriscifolium* var. *majus* 7.花；8.退化雄蕊。9—12.卵瓣还亮草  
*D. anthriscifolium* var. *calleryi* 9—11.退化雄蕊；12.果序。(赵宝恒、张泰利绘)