

分种检索表

1. 蒴果圆柱形；花萼外面被毛。
2. 植株高 1—2 米；茎无毛，茎生叶抱茎；蒴果无毛，长 6—8 厘米；子房无毛
..... 1. 宽果秃疮花 *D. platycarpum* C. Y. Wu et H. Chuang
2. 植株高 15—60 厘米；茎被短柔毛，茎生叶不抱茎；蒴果被短柔毛，长 5—6（—11）厘米；子房被黄色短柔毛 2. 莴叶秃疮花 *D. lactucoides* Hook. f. et Thoms.
1. 蒴果线形；花萼外面通常无毛；子房密被疣状短毛 3. 秃疮花 *D. leptopodium* (Maxim.) Fedde

1. 宽果秃疮花 (云南植物研究)

Dicranostigma platycarpum C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 7 (1): 87, fig. 1. 1985; 西藏植物志 2: 223, 图 75: 1—2. 1985; 横断山区维管植物, 上册; 590. 1993. ——*Chelidonium dicranostigma* Prain in Ann. Bot. Gard. Calcutta 9, 2: 7, t. 9. 1901, nom. illegit., non *Chelidonium dicranostigma* Prain in Bull. Herb. Boiss. 3: 585. 1895. ——*Dicranostigma lactucoides* Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 211. 1909, p. p. quoad specim. Tibet. austr.; Griers. et D. G. Long Fl. Bhutan 1 (2): 410. 1984, p. p.

草本，高 1—2 米。根狭圆锥形，长 10—15 厘米，顶端粗约 1.5 厘米。茎直立，粗壮，无毛，基部密盖残枯的叶基。基生叶数枚，叶片大头羽状分裂，裂片疏离，具叶柄，柄基部扩大成鞘；下部茎生叶倒披针形或狭倒披针形，长 20—27 厘米，宽 8—14 厘米，大头羽状深裂，裂片 4—6 对，疏离，两侧交互生，边缘为不规则的粗齿，两面无毛，无柄且近抱茎，上部茎生叶宽卵形，向上渐变小，先端渐尖，基部抱茎，边缘为不规则的大型粗齿，齿端通常急尖或钝，两面无毛，侧脉网状，明显。花 1—3 朵于茎和分枝先端排列成聚伞花序；花梗长达 7 厘米，果时达 15 厘米，无毛。花芽宽卵形至近圆形，长约 1.5 厘米，径约 1 厘米；萼片舟状宽卵形，先端急尖并延长成长约 1 厘米的距，外面疏被短柔毛，边缘一侧薄膜质；花瓣倒卵形，长 2—3 厘米，宽 1.2—1.5 厘米，黄色；雄蕊多数，花丝丝状，长 6—10 毫米，花药长圆形，长约 2 毫米；子房圆柱形，长 1—1.5 厘米，粗 2—3 毫米，先端渐狭，无毛，花柱长约 1 毫米，柱头头状，2 裂。蒴果圆柱形，长 6—8 毫米，粗 5—8 毫米，无毛，2 瓣自顶端开裂至近基部。种子卵珠形，长约 1 毫米，具网纹。花果期 8—9 月。

产云南西北部（丽江、中甸）和西藏东南部（亚东春丕一帕里），生于海拔 3 300—3 500（—4 000）米的高山草地或沟边岩石隙。模式标本采自中甸。

2. 莴叶秃疮花 (中国高等植物图鉴补编)

Dicranostigma lactucoides Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 225. 1855; Fedde in

Engl. Pflanzenr. 4: 211, fig. 25. U—V. 1909; in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 88, fig. 42. U—V. 1936; Airy Shaw et Sealy in Curtis. Bot. Mag. 158, t. 9404. 1935; T. C. Whitmore in Hara et al. Enum. Fl. Nepal. 35. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 646. 1979, in clavi; Griers. et D. G. Long Fl. Bhutan 1 (2): 410. 1984, p. p.; 西藏植物志 2: 223, 图 75: 4. 1985; H. Koba et al. Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 172. 1994. —*Glaucium lactucoides* Benth. et Hook. f. Gen. pl. 1: 53. 1862. —*Stylophorum lactucoides* (Hook. f. et Thoms.) Prain Baill. Hist. pl. 3: 114. 1872. —*Chelidonium dicranostigma* Prain in Bull. Herb. Boiss. 3: 585. 1895, non 1901. —*Chelidonium lactucoides* (Hook. f. et Thoms.) Prain in Ann. Bot. Gard. Calcutta 9, 2: 7, t. 1901, in obs.

草本，高 15—60 厘米，被短柔毛。根长 10—15 厘米，顶端粗 1.2 厘米，其上密盖残枯的叶基。茎 3—4，直立，粗 3—5 毫米，疏被柔毛。基生叶丛生，叶片长 12—25 厘米，宽 3—5 厘米，大头羽状浅裂或深裂，裂齿呈粗齿状浅裂或基部裂片不分裂，齿端具短尖头，表面灰绿色，背面具白粉，两面疏被短柔毛；叶柄长 3.5—5 厘米，具翅，疏被短柔毛；茎生叶长 3—8 厘米，宽 2.5—4 厘米，无柄，其他同基生叶。聚伞花序生于茎和分枝先端；花梗长 5—7.5 厘米；具苞片。花芽卵形，长 1.5—2 厘米；萼片宽卵形，长 1.5—2 厘米，淡黄色，被短柔毛，边缘膜质；花瓣宽倒卵形，长 2—2.5 厘米，宽 1.5—2 厘米，橙黄色；花丝丝状，长 5—7 毫米，花药线状长圆形，长 2—3 毫米，淡黄色；子房狭卵圆形，长 7—10 毫米，被淡黄色短柔毛，花柱长 2—3 毫米，柱头帽状，裂片宽。蒴果圆柱形，两端渐尖，长 5—6（—11）厘米，宽 5—8 毫米，被短柔毛。种子小，卵形，具网纹。花果期 6—8 月。

产四川西北部（马尔康、甘孜）和西藏南部（拉萨、江孜、日喀则、昂仁、聂拉木、吉隆），生于海拔（2 900）—3 700—4 300 米的石坡或岩屑坡。印度北部及尼泊尔有分布。模式标本采自喜马拉雅地区。

3. 禿疮花（渭河流域之杂草）秃子花、勒马回（甘肃、陕西）

Dicranostigma leptopodium (Maxim.) Fedde in Engl. Bot. Jahrb. 36. Beibl. 82: 45, 1905; in Engl. Pflanzenr. 4: 212. 1909; 中国高等植物图鉴 2: 2, 图 1734. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 359, 图 306. 1974; 中国高等植物图鉴补编 1: 646. 1979, in clavi; 河南植物志 2: 5, 图 717. 1988. —*Glaucium leptopodium* Maxim. in Mél. Biol. 9: 714. 1876. —*Chelidonium leptopodium* Prain in Bull. Herb. Boiss. 3: 587. 1895. —*Chelidonium franchetianum* Prain in Bull. Herb. Boiss. 3: 586. 1895. —*Dicranostigma franchetianum* (Prain) Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 210, fig. 25. R—T. 1909; in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 88, fig. R—T. 1936; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 335. 1931; Airy Shaw et Sealy in Curtis.