

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