

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.

Bot. Mag. 158. t. 9404. 1935; 云南植物志 2: 22, 图版 7: 4. 1979; 西藏植物志 2: 224, 图 75: 3. 1985; 横断山区维管植物, 上册: 590. 1993.

通常为多年生草本, 高 25—80 厘米, 全体含淡黄色液汁, 被短柔毛, 稀无毛。主根圆柱形。茎多, 绿色, 具粉, 上部具多数等高的分枝。基生叶丛生, 叶片狭倒披针形, 长 10—15 厘米, 宽 2—4 厘米, 羽状深裂, 裂片 4—6 对, 再次羽状深裂或浅裂, 小裂片先端渐尖, 顶端小裂片 3 浅裂, 表面绿色, 背面灰绿色, 疏被白色短柔毛; 叶柄条形, 长 2—5 厘米, 疏被白色短柔毛, 具数条纵纹; 茎生叶少数, 生于茎上部, 长 1—7 厘米, 羽状深裂、浅裂或二回羽状深裂, 裂片具疏齿, 先端三角状渐尖; 无柄。花 1—5 朵于茎和分枝先端排列成聚伞花序; 花梗长 2—2.5 厘米, 无毛; 具苞片。花芽宽卵形, 长约 1 厘米; 萼片卵形, 长 0.6—1 厘米, 先端渐尖成距, 距末明显扩大成匙形, 无毛或被短柔毛; 花瓣倒卵形至圆形, 长 1—1.6 厘米, 宽 1—1.3 厘米, 黄色; 雄蕊多数, 花丝丝状, 长 3—4 毫米, 花药长圆形, 长 1.5—2 毫米, 黄色; 子房狭圆柱形, 长约 6 毫米, 绿色, 密被疣状短毛, 花柱短, 柱头 2 裂, 直立。蒴果线形, 长 4—7.5 厘米, 粗约 2 毫米, 绿色, 无毛, 2 瓣自顶端开裂至近基部。种子卵珠形, 长约 0.5 毫米, 红棕色, 具网纹。花期 3—5 月, 果期 6—7 月。

产云南西北部、四川西部、西藏南部、青海东部、甘肃南部至东南部、陕西秦岭北坡、山西南部、河北西南部和河南西北部, 生于海拔 400—2 900 (—3 700) 米的草坡或路旁, 田埂、墙头、屋顶也常见。模式标本采自甘肃。

根及全草药用, 有清热解毒、消肿镇痛、杀虫等功效, 治风火牙痛、咽喉痛、扁桃体炎、淋巴结核、疮疖、疮疖疥癣、痈疽。

## 6. 海罂粟属 *Glaucium* Mill.

Mill., Gard. Dict. abr. ed. 4: 547. 1754; Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 221. 1909; in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 96. 1936; Fl. URSS ed 7: 585. 1963.

二年生或多年生草本, 稀一年生, 蓝灰色, 具红色的酸液汁。主根细长。茎直立或上升, 圆柱形, 无毛或被长柔毛。基生叶多数, 通常羽状分裂, 裂片具锯齿或圆齿; 具叶柄, 且基部扩大成鞘; 茎生叶互生, 心形抱茎, 边缘具齿缺或浅波状, 无柄。花大而美丽, 黄色、黄褐色、深黄色或红色, 单个顶生或腋生, 通常具长的花梗。萼片 2, 早落, 无毛或被长柔毛; 花瓣 4, 芽时席卷; 雄蕊多数; 子房圆柱形或线形, 2 心皮, 由于细胞形成的海绵质隔膜把胎座连接而成假 2 室, 柱头 2 裂, 近无柄。蒴果细长, 圆柱形, 成熟时自顶端向基部或稀自基部向顶端开裂成 2 狹长的果瓣。种子多数, 卵状肾形, 种皮蜂窝状, 无种阜。