

下、林缘、山地灌丛及草坡等处。朝鲜、日本、苏联、欧洲等也有。

7. 西藏堇菜(西藏植物志) 藏东堇菜(中国高等植物图鉴 补编) 图版 5: 11—20

Viola kunawarensis Royle Illustr. Himal. Bot. 75. 1839; Hook. f. et Thoms. in Fl. Brit. Ind. 1:185. 1875; W. Beck. in Beih. Bot. Centralbl. 34(2):396. 1916; 中国高等植物图鉴 补编 2:524. 图 8904. 1983; 西藏植物志 3: 296. 1986. ——*V. thianschanica* Maxim. Mél. Biol. 10:576. 1880 et Fl. Tang. 1:78. 1889; Juz. in Kom. Fl. URSS 15:427. 1949. ——*V. gmeliniana* Roem. et Schult. β *glabra* Regel. et Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 39:527. 1866. ——*V. kunawarensis* Royle var. *angustifolia* W. Beck. l. c. 34(2):396. 1916.

多年生矮小草本，无地上茎，高 2.5—6 厘米。根状茎缩短，较粗壮，节间短，节密生；根圆锥状，带褐色或苍白色，细长，通常不分枝。叶均基生，莲座状；叶片厚纸质，卵形、椭圆形或长圆形，长 0.5—2 厘米，宽 2—5 毫米，先端钝，基部楔形或宽楔形，略下延，边缘全缘或疏生浅圆齿，两面均无毛，主脉明显隆起；叶柄较叶片稍长或近等长；托叶膜质，带白色， $1/2$ — $2/3$ 与叶柄合生，离生部分披针形，先端渐尖，边缘疏生具腺体的流苏。花小，深蓝紫色；花梗细而挺直，稍长于或与叶近等长，中部稍上处有 2 枚小苞片；小苞片近对生，线形或狭披针形，先端渐尖，边缘下部疏生腺体状流苏；萼片长圆形或卵状披针形，长 3—4 毫米，宽 1—1.5 毫米，先端钝，基部附属物极短，末端钝圆具 3 脉，边缘狭膜质；花瓣长圆状倒卵形，长 7—10 毫米，先端钝圆，基部稍狭，侧方花瓣无须毛，下方花瓣稍短，有白色脉纹；距极短，呈囊状，稍长于或不长于萼的附属物；花药长约 1.5 毫米，药隔顶部的附属物长约 1 毫米，下方 2 枚雄蕊背方之距极短，长仅 0.4 毫米；子房卵球形，长约 1.5 毫米，平滑无毛；花柱棍棒状，基部明显膝曲，顶部钝圆无缘边，向前方伸出极短的喙；喙端具较细的柱头孔。蒴果卵圆形，长 5—7 毫米。 花期 6—7 月，果期 7—8 月。 $2n = 20$ 。

产甘肃、青海、新疆、四川西北部、西藏。生于海拔 2 900—4 500 米的高山及亚高山草甸，或亚高山灌丛中，多见于岩石缝隙或碎石堆边的阴湿处。苏联中亚地区及喜马拉雅、帕米尔地区也有。

本种花柱顶端钝圆，微隆起，两侧无缘边，前方具钩形短喙，喙之长度短于花柱最宽部分的直径；植株矮小，无地上茎等特征，应隶属于鸟嘴柱头组 Sect. Trigonocarpae Godr.，但 S. V. Juzepczuk 却将它置于合生托叶组 Sect. Adnatae (W. Beck.) C. J. Wang，这是不适宜的。

8. 紫花堇菜(静生生物调查所汇报) 紫花高茎堇菜(拉汉种子植物名称) 图版 6:
1—9

Viola grypoceras A. Gray in Narr. Perry's Jap. Exped. 2:308. 1856; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. 1:43. 1875 et 2:289. 1879; H. de Boiss. in Bull. Herb. Boiss. 2(1):1080. 1901; W. Beck. in Beih. Bot. Centralbl. 34(2):239. 1916 et 40(2):40. t.



1—10. 奇异堇菜 *Viola mirabilis* L.: 1.花期植株, 2—3.萼片, 4.侧瓣, 5.上瓣, 6.下瓣, 7—8.雄蕊, 9.雌蕊, 10.果期植株。11—20. 西藏堇菜 *Viola kunwarensis* Royle: 11.植株, 12.托叶, 13—14.萼片, 15.上瓣, 16.侧瓣, 17.下瓣, 18—19.雄蕊, 20.雌蕊。21—30. 鸡腿堇菜 *Viola acuminata* Ledeb.: 21.植株全形, 22.托叶, 23—24.萼片, 25.上瓣, 26.侧瓣, 27.下瓣, 28—29.雄蕊, 30.雌蕊。(白建鲁绘)