

5—20 毫米，宽 0.8—1.5 毫米，顶端急尖，无毛。花小形，单生枝端；花梗细，长 1—2 厘米，被稀疏短柔毛；萼片 5，卵状椭圆形，长约 2 毫米，顶端尖或钝，外面疏生短腺柔毛，边缘膜质；花瓣 5，狭卵形，稍短于萼片，白色，顶端圆钝，全缘；雄蕊 5，短于花瓣；子房卵圆形，花柱 5，线形。蒴果卵圆形，微长于宿存萼，5 瓣裂；种子细，圆肾形，微扁，褐色，表面具尖瘤状凸起。花期 3—5 月，果期 5—6 月。

产东北、华北、西北（陕西、甘肃）、华东、华中和西南。生于海拔 600—1 900 米（在西南可上升至 3 800—4 000 米）间河岸沙质地、撂荒地或路旁草地。俄罗斯（远东地区）、朝鲜、日本、印度、尼泊尔也有。模式标本采自日本。

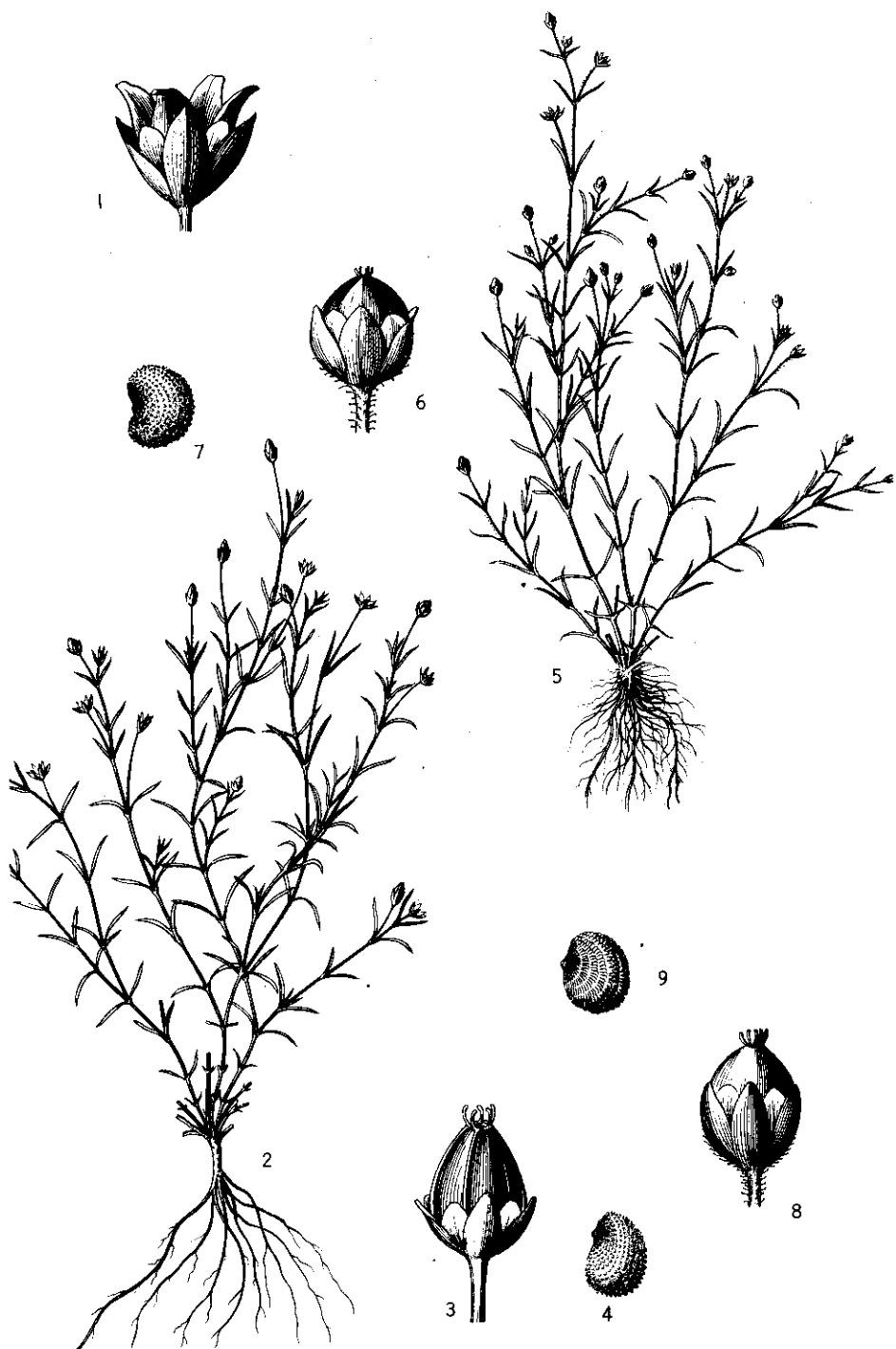
全草可供药用，有退热解毒之效，鲜叶揉汁涂漆疮有效；嫩时可作猪饲料。

4. 根叶漆姑草（东北草本植物志） 大瓜糙草（台湾植物志） 图版 61：8—9

Sagina maxima A. Gray in Mem. Amer. Acad. n. ser. 6: 382. 1859, in adnot.; Ohwi, Fl. Jap. 489. 1953; Hara in Journ. Jap. Bot. 33: 147. 1958; Mizushima in Journ. Jap. Bot. 35: 335. 1960; 东北草本植物志 3: 26. 1975. — *S. maxima* A. Gray f. *littorea* Makino in Bot. Mag. Tokyo 25: 156. 1911; Hara, l. c. 45, in textu. — *S. maxima* A. Gray var. *littorea* (Makino) Hara, l. c. 33: 147. 1958. — *S. litoralis* Hulten, Fl. Kamtch. 2: 18. fig. 8. et pl. 2. fig. d. 1928; Steinb. in Kom. Fl. USSR 6: 473. tab. 25. fig. 7. 1936. — *S. crassicaulis* Watson var. *littorea* (Makino) Hara in Journ. Jap. Bot. 13: 556. 1937. — *S. taquetii* auct., non Lévl.: Ohwi in Act. Phytotax. Geobot. 11: 251. cum. fig. 1942 et Fl. Jap. 489. 1953.

一年生小草本，有时多年生，高 4—8 厘米。茎丛生，较纤细，直立或稍上升，基部分枝，通常无毛。叶片线形，长 4—6 毫米，宽 0.7—1 毫米，顶端渐尖，具较长的凸尖，具 1 脉，无毛，边缘白色，膜质。花小形，单生于茎上部的叶腋；花梗长 4—15 毫米，被少数腺毛，上部稍俯垂，果期直立；萼片 5，椭圆形或狭椭圆形，长 2—2.5 毫米，顶端钝圆，外面被腺毛，具 3 条细脉，边缘及顶端为白膜质；花瓣 5，白色，狭椭圆状至长圆状披针形，基部收缩成短爪状，顶端钝圆，比萼片稍短或等长；雄蕊 5，花丝基部加宽；花柱 5。蒴果椭圆状卵圆形，比宿存萼稍长，5 瓣裂；种子细小，深褐色，长约 0.5 毫米，两侧稍扁，脊圆，表面具短线条纹。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产辽宁、新疆、江苏、安徽、台湾、湖北、四川、云南。生于田野。俄罗斯（远东地区）、朝鲜、日本、美国也有。模式标本采自堪察加。



图版 61 1. 仰卧漆姑草 *Sagina procumbens* L. : 果实 (示果瓣开裂)。2—4. 无毛漆姑草 *S. saginoides* (L.) Karsten; 2. 植株; 3. 果实; 4. 种子。5—7. 漆姑草 *S. japonica* (Sw.) Ohwi; 5. 植株; 6. 果实; 7. 种子。8—9. 根叶漆姑草 *S. maxima* A. Gray; 8. 果实; 9. 种子。(李志民绘)