

分变种检索表

1. 果被毛。

2. 植株较高、较粗壮；花序少至多花 15b. 拉拉藤 var. *echinospermum* (Wallr.) Cuf.

2. 植株矮小，柔弱；花序常单花 15c. 猪殃殃 var. *tenerum* (Gren. et Godr.) Rchb.

1. 果无毛 15d. 光果拉拉藤 var. *leiospermum* (Wallr.) Cuf.

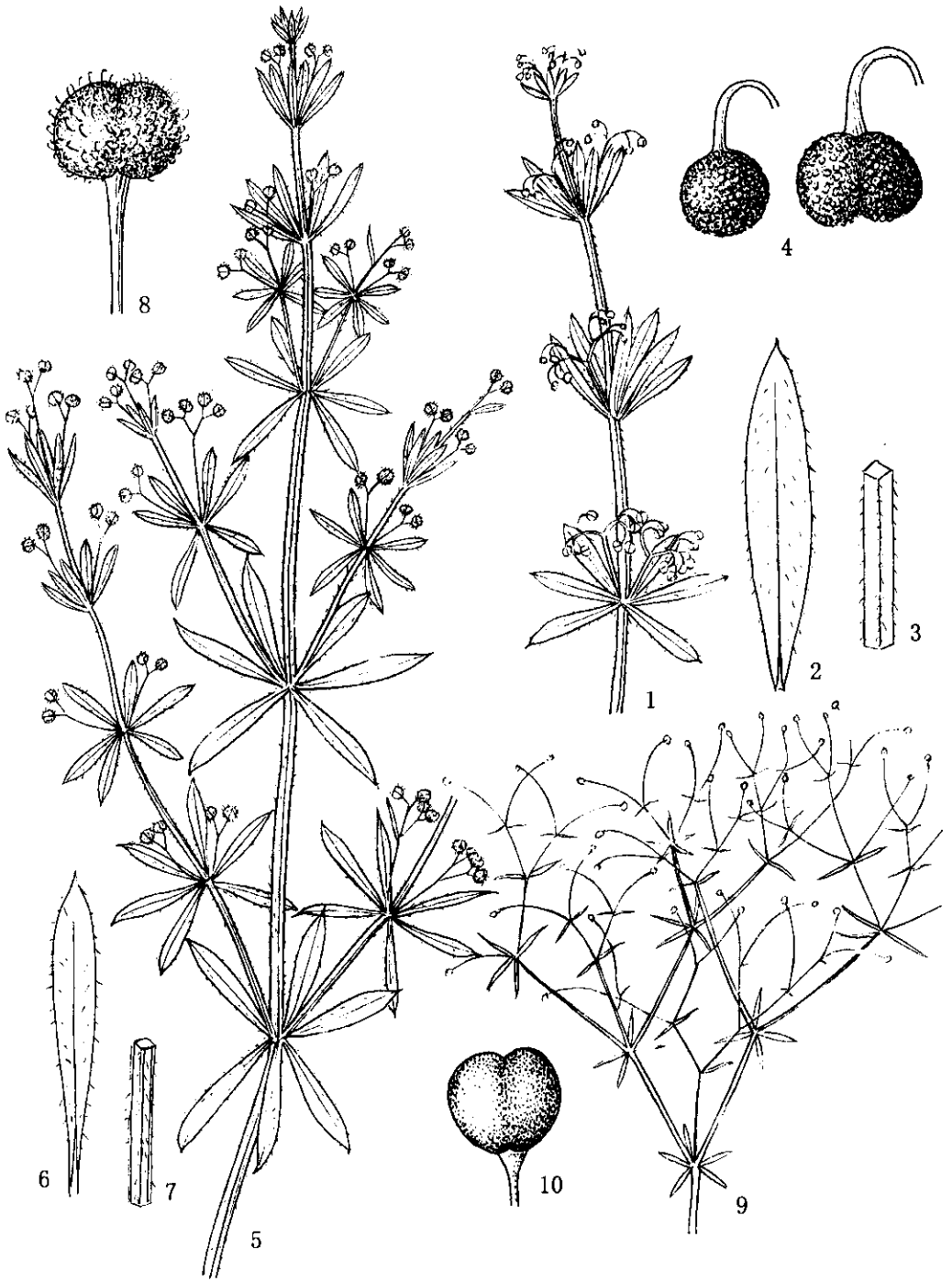
15b. 拉拉藤 (变种) (植物名实图考) 猪殃殃 (野菜谱), 爬拉殃 (东北植物检索表), 八仙草 (滇南本草) 图版 54: 5—8

var. *echinospermum* (Wallr.) Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 245. 1940; Hara in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal **2**: 201. 1979; 云南种子植物名录, 下册: 1250. 1984. —*G. vaillantii* DC. Fl. France **4**: 263. 1805; Hamd.-Mazz. Symb. Sin. **7** (4): 1030. 1936. —*G. agreste* Wallr. *α. echinospermum* Wallr. Sched. Crit. Pl. Fl. Halensis **59**. 1822. —*G. spurium* Linn. var. *echinospermum* (Wallr.) Hayek, Fl. Steierm. **2**: 393. 1912; Hara in Bot. Mag. Tokyo **51**: 838. 1937; Hara, Enum. Sperm. Jap. **2**: 9. 1952; 东北植物检索表 350. 1959; 台湾植物志 **4**: 264. 1978. —*G. aparine* auct. non Linn.: Hayata, Ic. Pl. Formos. **2**: 102. 1912; 贾祖璋、贾祖珊, 中国植物图鉴 121. 1937; 广州植物志 518. 1956; 西藏植物志 **4**: 465. 1985, pro parte. —*G. aparine* Linn. var. *tenerum* auct. non Rchb.: 江苏南部种子植物手册 712. 1959; 秦岭植物志 **1** (5): 23. 1985. —*G. tricornis* auct. non Stokes: 西藏植物志 **4**: 465. 1985, pro parte.

多枝、蔓生或攀缘状草本，通常高 30—90 厘米；茎有 4 棱角；棱上、叶缘、叶中脉上均有倒生的小刺毛。叶纸质或近膜质，6—8 片轮生，稀为 4—5 片，带状倒披针形或长圆状倒披针形，长 1—5.5 厘米，宽 1—7 毫米，顶端有针状凸尖头，基部渐狭，两面常有紧贴的刺状毛，常萎软状，干时常卷缩，1 脉，近无柄。聚伞花序腋生或顶生，少至多花，花小，4 数，有纤细的花梗；花萼被钩毛，萼檐近截平；花冠黄绿色或白色，辐状，裂片长圆形，长不及 1 毫米，镊合状排列；子房被毛，花柱 2 裂至中部，柱头头状。果干燥，有 1 或 2 个近球状的分果片，直径达 5.5 毫米，肿胀，密被钩毛，果柄直，长可达 2.5 厘米，较粗，每一果片有 1 颗平凸的种子。花期 3—7 月，果期 4—11 月。

我国除海南及南海诸岛外，全国均有分布。生于海拔 20—4600 米的山坡、旷野、沟边、河滩、田中、林缘、草地。日本、朝鲜、俄罗斯、印度、锡金、尼泊尔、巴基斯坦、欧洲、非洲、美洲北部等地区均有分布。

全草药用，清热解毒，消肿止痛，利尿，散瘀；治淋浊、尿血、跌打损伤、肠痈、



图版 54 1—4. 麦仁珠 *Galium tricorne* Stokes: 1. 果枝; 2. 叶; 3. 一段茎; 4. 果。5—8. 拉拉藤 *G. aparine* Linn. var. *echinospermum* (Wallr.) Cuf.: 5. 果枝; 6. 叶; 7. 一段茎; 8. 果。9—10. 纤细拉拉藤 *G. tenuissimum* M. Bieb.: 9. 果枝; 10. 果。(邓晶发绘)

疖肿、中耳炎等。

15c. 猪殃殃 (变种) (中国高等植物图鉴)

var. **tenerum** (Gren. et Godr.) Rechb. Ic. Fl. Germ. et Helv. **17**: 94, pl. 146. fig. 4. 1855; Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 246. 1940; 中国高等植物图鉴 **4**: 281. 1975, pro parte. —*G. pauciflorum* Bunge, Enum. Pl. China Bor. Coll. 109. 1833; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7** (4): 1030. 1936, quoad specimen W. Y. Hsia 2123, Luh et Teng 9666 pro parte; Kitagawa, Neo-Lineam. Fl. Mansh. 582. 1979. —*G. spurium* Linn. var. *tenerum* Gren. et Godr. Fl. France **2**: 44. 1850. —*G. oliganthum* Nakai et Kitagawa in Report. First Sci. Exped. Manch. Sect. **4** (1): 56. 1934. —*G. wutaicum* Hurusawa in Journ. Jap. Bot. **26**: 88. 1951.

本变种与拉拉藤不同的是：植株矮小，柔弱；花序常单花。花期3—7月，果期4—9月。

产辽宁、河北、山西、陕西、甘肃、青海、新疆、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、四川、云南、西藏。生于海拔350—4300米的山坡、旷野、沟边、湖边、林缘、草地。日本、朝鲜、巴基斯坦等地区亦有分布。

药用如拉拉藤。

15d. 光果拉拉藤 (变种) (植物分类学报)

var. **leiospermum** (Wallr.) Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 247. 1940; W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica **28** (4): 301. 1990. —*G. agreste* Wallr. β . *leiospermum* Wallr. Sched. Crit. Pl. Fl. Halensis 59. 1822. —*G. spurium* Linn. Sp. Pl. 106. 1753. —*G. aparine* Linn. f. *leiocarpum* Makino in Bot. Mag. Tokyo **17**: 77. 1903.

本变种与拉拉藤不同的是：果无毛。花果期5月。

产新疆 (伊宁)。生于田野，海拔约680米。分布于日本、克什米尔、欧洲。

组3. 假拉拉藤组 Sect. 3. Pseudoaparine Lange in Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. **2**: 308, 322. 1868; Pobed. in Korn. Fl. URSS **23**: 307. 1958. et in Nov. Syst. Pl. Vasc. **7**: 276. 1971; F. Ehrendorfer in Bot. Journ. Linn. Soc. **70** (1): 5. 1975, pro syn. sub Sect. Kolgyda Dumort. —*Xanthaparinea* Boiss. Fl. Orient. **3**: 72. 1875, pro Subsect.; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. **IV** (4): 153. 1891, pro Subsect. sub Sect. Aparine K. Schum.

一年生纤细草本；茎无毛，稀稍倒向地粗糙的。叶每轮4—8片，很狭，线形，1脉，顶端具硬尖。聚伞花序腋生，2—3回分枝；花两性，花冠辐状，总花梗和花梗毛