

发状。果无毛，稀被毛。

组模式：*G. viscosum* Vahl

本组分2系。我国有1系1种。

纤细系 Ser. *Tenuissima* Pobed. in Kom. Fl. URSS 23: 308. 1958. et in Nov. Syst. Pl. Vasc. 7: 276. 1971.

花淡黄色。

系模式：纤细拉拉藤 *G. tenuissimum* M. Bieb.

我国有1种。

16. 纤细拉拉藤（植物分类学报） 图版 54: 9—10

Galium tenuissimum M. Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 1: 104. 1808. et 3: 107. 1819; DC. Prodr. 4: 607. 1830; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 208. 1881; Pobed. in Kom. Fl. URSS 23: 308, pl. 17, fig. 1. 1958; F. Ehrendorfer et F. Krendl in Fl. Europaea 4: 36. 1976; W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica 28 (4): 301. 1990.

一年生草本，高30—50厘米；茎直立，柔弱，常倒向地粗糙，无毛，具4角棱，分枝常叉开。叶纸质，每轮4—8片，线形，长常约1厘米，宽0.5—1毫米，顶端渐尖或短尖，基部渐狭，沿边缘和在下面沿脉常具向上的刺毛，1脉，具短柄或近无柄。聚伞花序腋生，大，疏松，纤弱，少花，分枝多；总花梗和花梗纤细，毛发状；花小，花梗长5—17毫米，无毛；花冠淡黄色，辐状，直径1.5—2毫米，花冠裂片4，长圆状椭圆形，顶端尖；花药黄色，花丝短；花柱2裂。果小，长约1毫米，直径约1.25毫米，无毛，果爿双生或单生。 花果期夏秋。

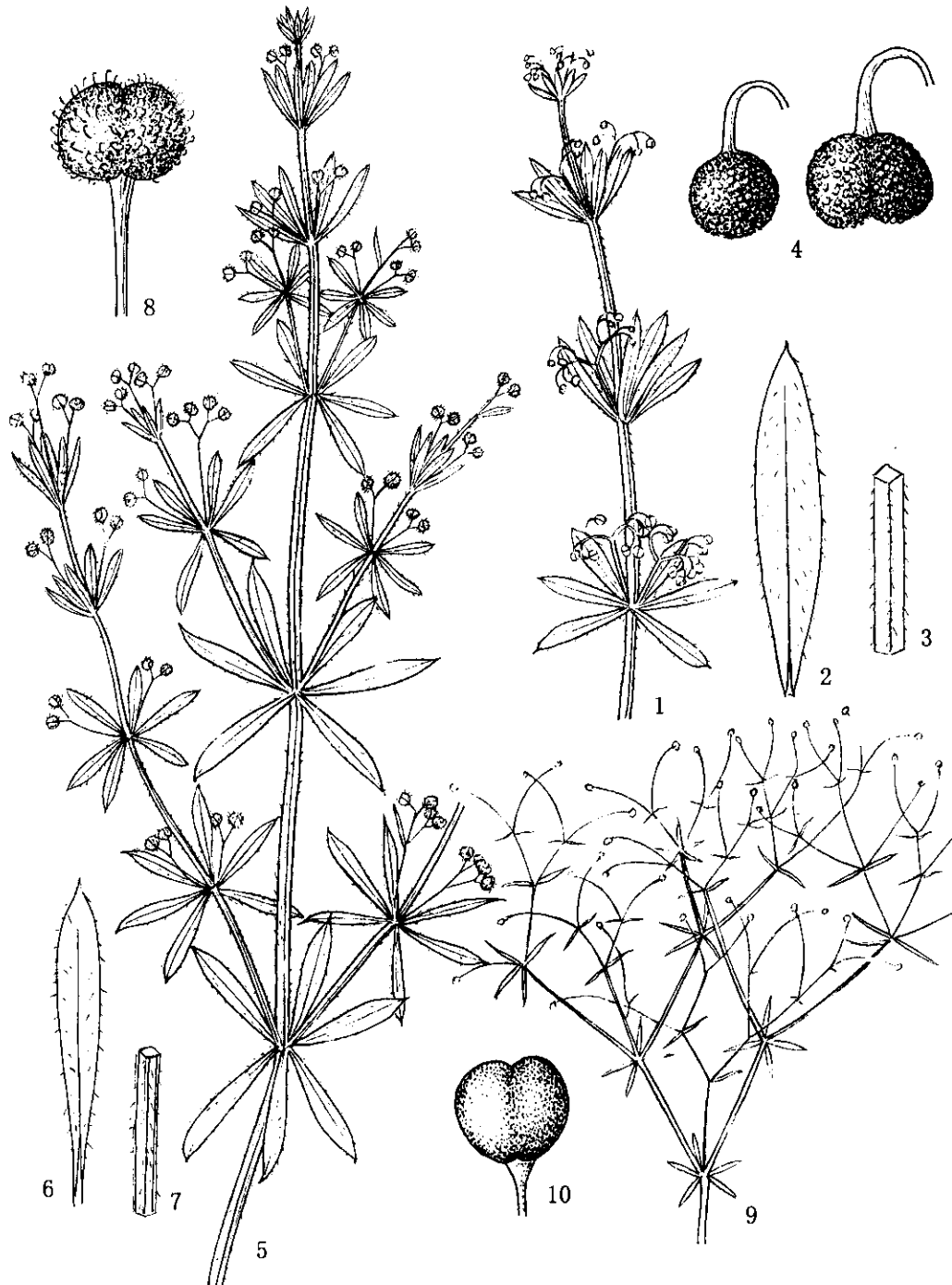
产新疆（新源）。生于山地阳坡。分布于欧洲、亚洲（中部、西部、西南部）。

组4. 聚伞拉拉藤组 Sect. 4. *Cymogaliae* Pobed. in Kom. Fl. URSS 23: 712. 1958. et op. cit. 326; Pobed. in Nov. Syst. Pl. Vasc. 7: 276. 1971; F. Ehrendorfer in Bot. Journ. Linn. Soc. 70 (1): 3. 1975, pro syn. sub Sect. *Platygalium* Koch. — *Trichogalia* DC. Prodr. 4: 599. 1830, pro parte, pro Subsect; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 151. 1891, pro *Trichogalium* DC.; F. Ehrendorfer in Bot. Journ. Linn. Soc. 70 (1): 4. 1975, pro syn. sub Sect. *Galium*

通常为多年生草本。叶每轮常4片，1—3脉，稀5脉。聚伞花序腋生或顶生，花序分枝常叉开，少至多花；花两性或单性，花冠辐状。果被钩毛，稀无毛。

组模式：林猪殃殃 *G. paradoxum* Maxim.

本组分2系。我国有5种、5变种。



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)