

7—9

Galium echinocarpum Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **30**: 147. 1911. et Ic. Pl. Formos. **2**: 102. 1912; 中国高等植物图鉴 **4**: 281, 图 5975. 1975; 台湾植物志 **4**: 260. 1978.

草本，下部常卧地，节上生红色丝状根；茎有4角棱，纤细，平滑，无毛。叶纸质，4—6片轮生，倒披针形至倒卵形，有时近椭圆形，长6—15毫米，宽2—6毫米，顶端钝圆而有凸尖头或稀短尖，基部楔形或短尖，边缘常稍反卷，有很疏的刺状缘毛，上面近边缘处散生刺状伏毛，下面无毛，1脉，近无柄。聚伞花序顶生和生于上部叶腋，三出分枝常成广歧式叉开，少花而疏，总花梗较长；花梗长约2毫米；萼管卵球形，长0.7毫米，密被钩毛，萼檐不明显；花冠辐状，直径2毫米，花冠裂片4，卵形，长1毫米，宽0.7毫米，顶端钝；雄蕊4，长0.5毫米，与花冠裂片互生；花柱长1毫米，2裂，柱头头状。果爿近球状，直径约2毫米，通常单生，密被钩状长毛。花果期夏秋。

产台湾（宜兰、苗栗、台中、嘉义、高雄、花莲）。生于山野，海拔2000—2500米。模式标本采自台湾阿里山。

11. 车叶葎（新拟）

Galium asperuloides Edgew. in Trans. Linn. Soc. **20**: 61. 1846; Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 235. 1940; Hara in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal **2**: 201. 1979.

11a. 车叶葎（原亚种）

ssp. **asperuloides**

我国不产。分布于阿富汗、印度、巴基斯坦、尼泊尔等地。

11b. 六叶葎（亚种）（中国高等植物图鉴） 图版53: 1—6

ssp. **hoffmeisteri** (Klotzsch) Hara in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal **2**: 201. 1979; 云南种子植物名录，下册：1251. 1984. ——*Asperula hoffmeisteri* Klotzsch in Klotzsch et Garcke, Bot. Ergeb. Waldem. Reise 87, t. 75. 1862. ——*G. triflorum* Michx. var. *hoffmeisteri* (Klotzsch) Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 205. 1881. ——*G. asperulopsis* H. Winkl. ex Breslau et Krause in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 492. 1922. ——*G. asperuloides* Edgew. var. *hoffmeisteri* (Hook. f.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7** (4): 1027. 1936; Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 235. 1940; 中国高等植物图鉴 **4**: 280, 图 5974. 1975; 西藏植物志 **4**: 467. 1985, pro parte; 秦岭植物志 **1** (5): 23. 1985. ——*G. trifloriforme* Kom. in Act. Hort. Petrop. **18**: 428. 1901; 云南种子植物名录，下册：1252. 1984, syn. nov. ——*G. trachyspermum* auct. non A. Gray; E. Pritz. in Bot. Jahrb. **29**: 583. 1901. ——*G. para-*