

的山坡、草地或灌丛。模式标本采自云南西北部。

38e. 毛果楔叶葎 (变种) (植物分类学报)

var. *lasiocarpum* W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica **28** (4): 303. 1990.

本变种与楔叶葎不同的是：萼管和果均被小硬毛。花果期5—10月。

产广西、贵州、云南。生于山坡、田边、河边、林中，海拔1400—3200米。模式标本采自云南屏边。

系2. 光果系 Ser. 2. *Hyrcanica* Pobed. in Kom. Fl. URSS **23**: 375. 1958. et in Nov. Syst. Pl. Vasc. **7**: 279. 1971; F. Ehrendorfer in Bot. Journ. Linn. Soc. **70** (1): 5. 1975, pro syn. sub Sect. *Orientigalium* F. Ehrendorfer

茎通常被短柔毛，稀无毛；叶每轮4—6片；果无毛，果皮膨胀或不膨胀。

系模式：*G. grusinum* Trautv.

我国有1种。

39. 泡果拉拉藤 (植物分类学报) 图版59: 9—10

Galium bullatum Lipsky in Acta Hort. Petrop. **13**: 300. 1894; Pobed. in Kom. Fl. URSS **23**: 377, pl. 20, fig. 2. 1958; W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica **28** (4): 304. 1990.

多年生草本；根粗，木质，褐色；茎很多，高20—30厘米，直立，在基部木质，纤细，具4角棱，在节上肥大和稍白色，沿棱具很短向下的糙硬毛，稀无毛，有光泽，分枝，具直而短向上的枝。叶纸质，每轮4—6片，线形，长10—17毫米，宽1—2毫米，上部的较小，顶端具短尖头，基部渐狭，沿边缘和叶上面具极细的毛或无毛，1脉，无柄。聚伞花序顶生，疏松，少花；总花梗和花梗均无毛；花梗短，与果等长或较果短；花冠淡白色，直径4—5毫米，花冠裂片卵状长圆形，中央具褐色条纹；花丝向基部扩大，花药黄色，大，花柱顶部2裂。果直径3—3.5毫米，无毛，白色，有光泽，具疏松的、膨胀的果皮，果爿单生或双生。果期8月。

产新疆(察布查尔)。生于草地，海拔约530米。分布于俄罗斯。

组10. 香拉拉藤组 Sect. 10. *Trichocarpa* (Pobed.) Pobed. in Nov. Syst. Pl. Vasc. **7**: 275. 1971; F. Ehrendorfer in Bot. Journ. Linn. Soc. **70** (1): 3. 1975, pro syn. sub Sect. *Hylaea* (Griseb.) F. Ehrendorfer—*Asperula* Sect. *Trichocarpacea* Pobed. in Kom. Fl. URSS **23**: 694. 1958. et op. cit. 217.

多年生草本；叶每轮4—10片，1脉；聚伞花序顶生，分枝或不分枝；花两性，花冠钟状，花冠管与花冠裂片等长或稍不等长；果被毛或无毛。

组模式：车轴草 *G. odoratum* (Linn.) Scop.