

Tokyo **56**: 300. 1942, pro syn. sub. *G. miltorrhizum* Hance var. *molle* (Hemsl.) Migo—*G. hemsleyanum* Beauverd in Bull. Soc. Bot. Gen. ser. 2, 3: 295. 1911. ——*G. miltorrhizum* Hance var. *molle* (Hemsl.) Migo in Bot. Mag. Tokyo **56**: 300. 1942, pro parte, syn. nov.

本变种与湖北拉拉藤不同的是：植株较矮小，花冠和花梗有疏柔毛，子房密被毛。产湖北（宜昌）、江苏（昆山）。模式标本采自湖北宜昌。

Migo (in Bot. Mag. Tokyo **56**: 300. 1942.) 把 *G. boreale* Linn. var. ? *molle* Hemsl. 作为 *G. miltorrhizum* Hance var. *molle* (Hemsl.) Migo 的异名。但 *G. Cufodontis* 在 1940 年已把它作为本变种的异名。故 Migo 在 1942 年所立的变种亦应作为本变种的异名。但 Migo 在其变种所列的异名中有 2 个是为 *G. Cufodontis* (in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 222. 1940). 作为 *G. bungei* Steud. var. *hispidum* (Kitagawa) Cuf. 的异名，故 Migo 在 1942 年所立的变种，不包括其中的 2 个异名。因此作上述文献引证的处理。

#### 47. 康定拉拉藤（新拟）

*Galium prattii* Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 244. 1940.

一年生直立草本，高达 50 厘米，分枝，枝弓形上升；茎具钝 4 角棱，无毛，在棱上有倒向的皮刺，在叶轮下常有细刚毛状糙硬毛或皮刺。叶每轮 6 片，狭披针形或狭长圆形，长 3.5 厘米，宽 6 毫米，顶端渐尖，上面无毛或在中脉和近边缘粗糙，下面在中脉和边缘具疏而倒向的小钩刺，1 脉。聚伞花序顶生，长 2—3 厘米，2—3 次分枝；花冠白色，辐状，花冠裂片 4，顶端短渐尖，具近 3 脉，宽 3.5—4 毫米；雄蕊较花冠裂片稍短，花药黄色；子房长 1 毫米，无毛，卵形，和花柱等长。果爿双生，长 1 毫米，宽 1.5 毫米，无毛，有微小的颗粒状凸起。花期 7 月，果期 8 月。

产四川（康定）。生于山谷，海拔 3100—3700 米。

#### 48. 安平拉拉藤（新拟）

*Galium martinii* Lévl. et Van. in Bull. Soc. Bot. France **55**: 58. 1908; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 366. 1915; Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 248. 1940; Ferguson in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **32** (1): 107. 1972.

植株纤细，矮，具长硬毛；茎具 4 角棱。叶每轮 4 片，卵形，顶端有短尖头，密被长硬毛，1 脉，具极短的柄。花少，小；花冠白色；总花梗延长，比果长 3 倍。果无毛。

产贵州（平坝安平）。

#### 49. 五叶拉拉藤（云南种子植物名录）

*Galium quinatum* Lévl. in Bull. Acad. Géog. Bot. **25**: 47. 1915 et Cat. Pl. Yunnan 245. 1917; Cuf. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 248. 1940; Ferguson in Not.