

中国高等植物图鉴 2: 145. 1972; 云南种子植物名录上册: 230. 1984. ——*C. nepalense* var. *vegetum* Hara l. c.

多年生草本,高 9—32 厘米;不育枝出自茎基,其叶对生,阔卵形,长 1.1—1.9 厘米,宽 1—1.9 厘米,边缘具 15—23 钝齿(齿间弯缺处具褐色乳头突起),基部宽楔形,两面疏生盾状腺毛,叶柄长 3—5 毫米,叶腋具褐色乳头突起,顶生者近阔卵形至近椭圆形,长 0.8—3 厘米,宽 0.9—2.1 厘米,先端钝,边缘具 19—25 钝齿(齿间弯缺处具 1 褐色乳头突起),基部宽楔形(稀稍心形),两面多少具褐色盾状腺毛。花茎无毛。茎生叶对生,阔卵形至近扇形,长 0.9—1.3 厘米,宽 1—1.35 厘米,边缘具 14—19 钝齿(齿间弯缺处具 1 褐色乳头突起),基部宽楔形至近截形,腹面疏生褐色乳头突起,背面有时亦疏生褐色乳头突起;叶柄长 0.7—1 厘米,疏生褐色乳头突起。多歧聚伞花序长 1.7—6.5 厘米,具多花(13 花);花序分枝无毛;苞叶阔卵形,长 3—12 毫米,宽 3.3—12 毫米,先端钝,边缘具 5—15 钝齿(齿间弯缺处具 1 褐色乳头突起),基部宽楔形、近截形至偏斜形,腹面疏生褐色乳头突起,背面有时亦疏生褐色乳头突起,柄长 1—2 毫米,腹面和苞腋疏生褐色乳头突起;花梗无毛;花黄绿色,直径 3.8—6.5 毫米;萼片在花期开展,阔卵形、近阔椭圆形至扁圆形,长 1—2.5 毫米,宽 1—4 毫米,先端钝;雄蕊 8,长 0.4—1 毫米;子房半下位,花柱长 0.2—0.3 毫米;花盘明显,其周围具 1 圈褐色乳头突起。蒴果长约 5.4 毫米,2 果瓣不等大,喙长约 0.2 毫米;种子黑褐色,近卵球形,长 0.8—0.9 毫米,密生微乳头突起。 花果期 4—7 月。

产湖北、湖南(衡山)、四川、贵州、云南。生于海拔 1 300—3 000 米的林下湿地或山谷石隙。模式标本采自贵州开阳。

系 3. 毛金腰系 ——Ser. *Pilosa* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. -Petersb. **23**: 349. 1977, emend. J. T. Pan. ——Sect. II. *Oppositifolia* F. *Exarata* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 3. **3**: 12. 1891, p.p. ——Ser. *Macrostemon* Hara in Nova Fl. Jap. **3**: 105. 1939, quoad *Chrysosplenium fauriae* Franch. tantum.

系的模式种: 毛金腰 *Chrysosplenium pilosum* Maxim.

本系约有 3 种;我国产 1 种。

### 30. 毛金腰(植物分类学报)

**Chrysosplenium pilosum** Maxim. Prim. Fl. Amur. 122. 1859 et in Bull. Acad. Sci. St.-Petersb. **23**: 349. 1877 et in ibid. **27**: 469. 1881; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 3. **3**: 19. t. 3D. 1891; Kom. Fl. Mansh. **2**: 424. 1903; A. Los. in Kom. Fl. URSS **9**: 209. 1939; Hara in Journ. Fac. Sci. Univ. Bot. **7**: 46. f. 10B. 1957; M. Noda, Fl. N.-E. Prov. (Manch.) China 599. 1971; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. **24**(3): 205. 1986. ——*C. umbellatum* Kitagawa in Journ. Jap. Bot. **44**(9): 280. f. 5. 1969.