

模式标本采自湖北西部。

22d. 细弱金腰(植物分类学报) 图版 68:21—22

var. *gracile* (Franch.) Hara in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Bot. 7:82. 1957. —

*C. gracile* Franch. Pl. David. 2: 52. 1888 et in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 3. 2: 110. t. 3B. 1890. — *C. lanuginosum* auct. non Hook. f. et Thoms.: J. T. Pan in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 2: 452. f. 152: 19—22. 1985.

此变种与原变种之区别在于其植物体较小而纤细, 高 7—11 厘米; 基生叶较少, 近阔卵形, 长 0.41—1.2 厘米, 宽 0.33—1.1 厘米, 边缘具 5—8 浅齿(齿先端微凹且具 1 疣点), 基部从无稍心形者, 叶柄长 4—6 毫米。 花期 6 月。

产四川和西藏东部。生于海拔 2 250—3 800 米的林下。模式标本采自四川西部。

23. 建宁金腰(植物研究) 图版 69:1—5

*Chrysosplenium jienningense* W. T. Wang in Bull. Bot. Research 2(1—2):

48. 1982; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 24(2): 96. 1986.

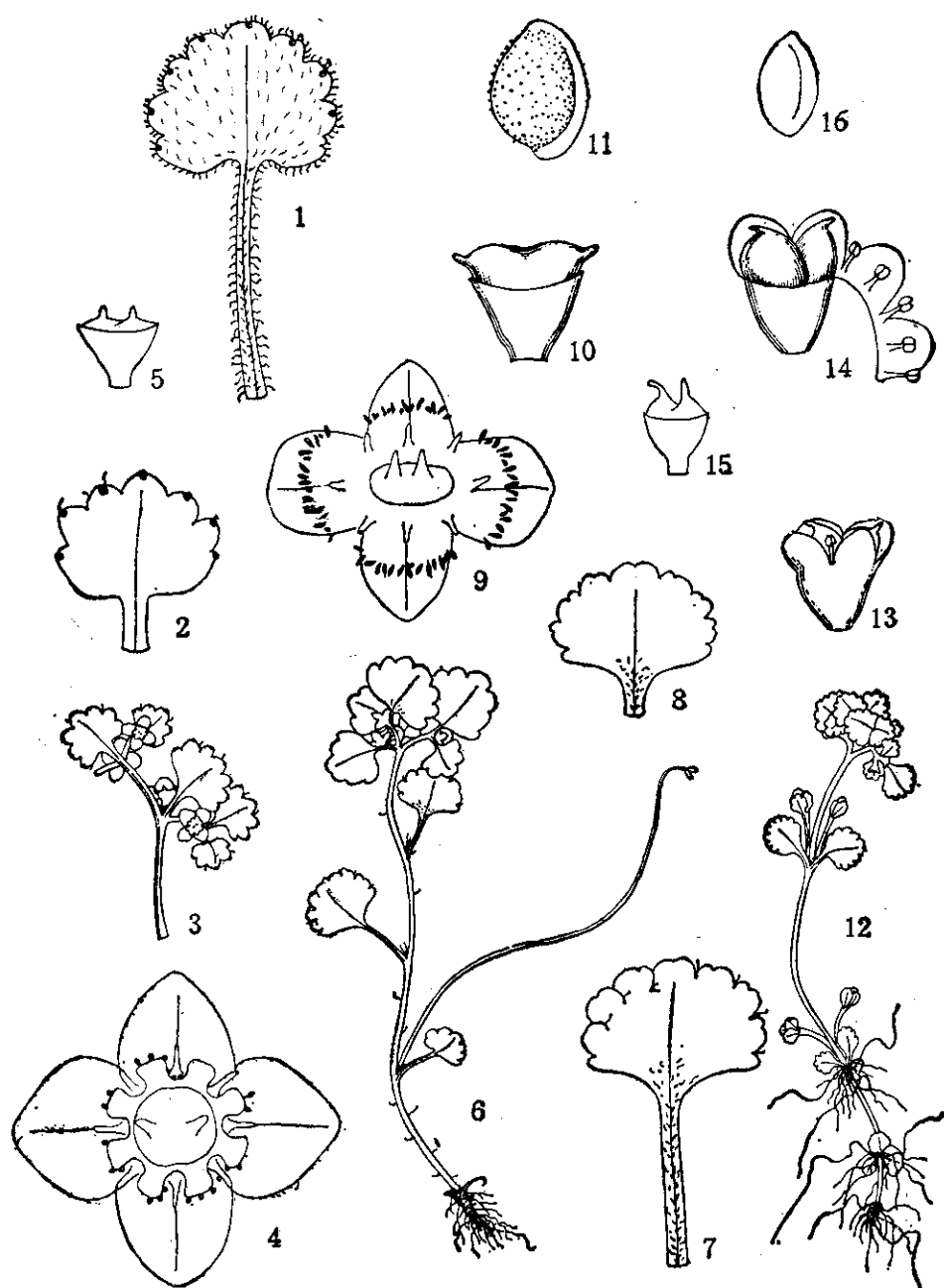
多年生草本, 高 11.5—12.5 厘米; 无不育枝。茎被褐色卷曲柔毛, 中部以上分枝。茎生叶互生, 2—3 枚, 叶片近肾形, 长 6—8 毫米, 宽 7—13 毫米, 先端钝圆, 边缘具 9 浅齿(齿先端微凹, 凹处具 1 疣点), 基部心形, 两面和边缘均具褐色柔毛; 叶柄长 1—1.2 厘米, 被褐色卷曲柔毛。聚伞花序较疏; 花序分枝无毛, 但苞腋具褐色腺毛; 苞叶近肾形至近扁圆形, 长 2.5—5.5 毫米, 宽 3—8 毫米, 边缘具 5—7 圆齿(齿先端具 1 疣点, 齿缘疏生褐色睫毛), 基部稍心形至圆状截形, 两面无毛, 柄长 0.8—3 毫米, 无毛; 花黄绿色, 直径约 5 毫米; 萼片在花期开展, 阔卵形至扁圆形, 长 1.3—1.7 毫米, 宽 1.9—2.3 毫米, 先端钝; 雄蕊 8, 花丝长约 0.4 毫米; 子房近下位, 花柱长约 0.3 毫米; 花盘 8 裂, 其周围具褐色乳头突起。花期 6 月。

产福建(建宁)。生于海拔 700 米左右的山地溪边阴处。模式标本采自福建建宁。

24. 太白金腰(植物分类学报) 图版 69:6—11

*Chrysosplenium taibaishanense* J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 24(2): 96. 1986.

多年生草本, 高 7—11 厘米; 鞭匐枝出自茎下部叶腋。茎疏生褐色柔毛。无基生叶; 茎生叶互生, 具柄, 叶片近扇形至近半圆形, 长 0.4—1 厘米, 宽 0.55—1.5 厘米, 先端钝, 边缘具 7—9 浅齿(齿先端微凹), 基部宽楔形至截形, 腹面近叶柄处被褐色柔毛和乳头突起, 背面无毛, 齿间弯缺处具褐色柔毛和乳头突起, 叶柄长 0.9—1.4 厘米, 仅腹面和叶腋部具褐色柔毛和乳头突起。聚伞花序具 2—3 花; 花序分枝无毛; 苞叶扇形至近半圆形, 长 5.5—12 毫米、宽 7—15 毫米, 先端钝圆, 边缘具 3—9 浅齿(齿先端微凹), 腹面近柄处具褐色柔毛, 背面无毛, 柄长 1.5—3 毫米, 腹面具褐色柔毛, 苞腋具褐色柔毛和乳头突起; 花梗长不过 0.5 毫米; 花直径约 5 毫米; 萼片在花期开展, 阔卵形至近圆形, 长 1.5—2 毫米, 宽



1—5.建宁金腰 *Chrysosplenium jienningense* W. T. Wang: 1.茎生叶, 2.苞叶, 3.花序一部分, 4.花, 5.雌蕊。6—11.太白金腰 *Chrysosplenium taibaishanense* J. T. Pan: 6.全株, 7.茎生叶, 8.苞叶, 9.花, 10.蒴果, 11.种子。12—16.山溪金腰 *Chrysosplenium nepalense* D. Don: 12.全株, 13.花, 14.花展开, 15.雌蕊, 16.种子。(潘锦堂、刘进军绘)