

3毫米,先端近平截状,无毛;雄蕊长1—1.5毫米;子房半下位,花柱2;花盘不明显。蒴果长4—4.4毫米,2果瓣近等大,喙长约0.6毫米;种子黑棕色,卵球形,长约1毫米,光滑无毛,有光泽。花果期7—9月。

产云南西北部和西藏东部。生于海拔3700—4100米的岩坡。模式标本采自西藏东部之丹娘拉山口。

8. 蔽果金腰(西藏植物志) 亚吉玛(藏名) 图版63:6—12

*Chrysosplenium absconditacapsulum* J. T. Pan in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 2: 450. f. 152: 12—18. 1985 et in Acta Phytotax. Sin. 24(2): 91. 1986.

多年生草本,高4.4—3.4厘米,丛生,无毛,但叶腋、苞腋具褐色乳头突起。茎多分枝,不育枝2—3,出自叶腋。不育枝上部叶片卵形,长4.7—5.4毫米,宽2.2—2.6毫米,边缘具5圆齿,基部楔形,叶柄长1—1.4毫米;茎生叶互生,无柄,狭卵形、披针形至狭倒披针形,长4.4—6.7毫米,宽1.5—2毫米,最上部者边缘具5齿,以下者则具14—17不规则齿,齿先端具褐色疣点。多歧聚伞花序长2.8—1.3厘米,具9花;苞叶狭卵形,长约4.5毫米,宽约2.1毫米,边缘具3—5圆齿,基部渐狭成长约1.7毫米之爪;花梗长0.8—1.5毫米;花黄绿色,钟形;萼片近椭圆形至圆状矩形,长1.5—1.6毫米,宽1.4—2.4毫米,先端微凹;雄蕊8,花丝长0.8—0.9毫米;子房近下位,长约2.7毫米,花柱长约1毫米;直立;无花盘。蒴果,2果瓣近等大,为萼片所蔽,不外露;种子黑褐色,近椭球形,长约1毫米,无毛,有光泽。花果期6—8月。

产我国西藏(拉萨)。模式标本采自西藏拉萨。全草入药;清热解毒,治传染病引起之高烧症。

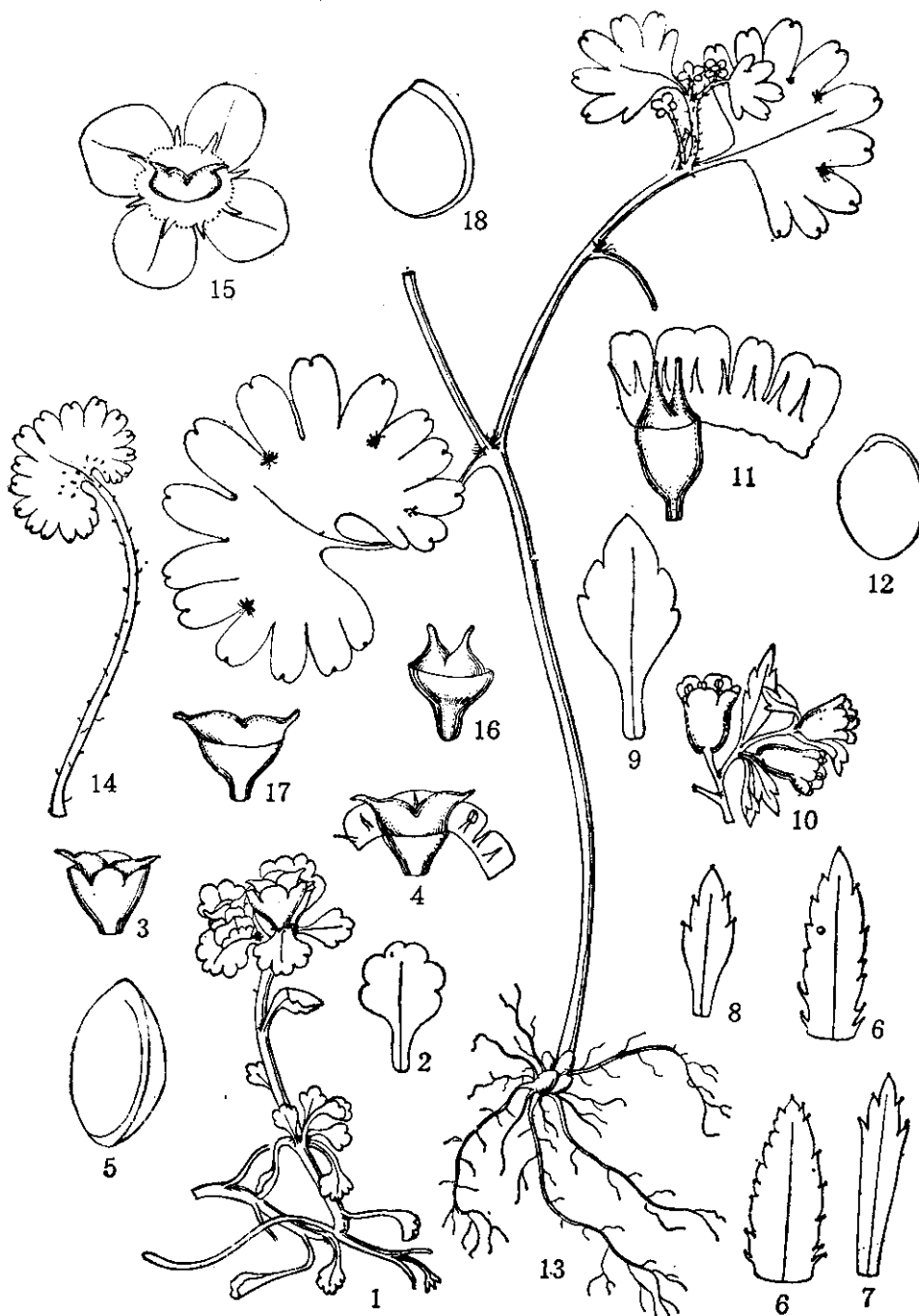
系2. 互叶金腰系——*Ser. Alternifolia* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb. 23: 342. 1877, emend. J. T. Pan. ——*Subgen. Gamosplenium* Divis. 1. [相当于Sect. 1., 以下同] 1. [相当于Ser. 1., 以下同] *Ovalifolia* Maxim. op. cit. 340. p. p. ——*Subgen. Gamosplenium* Divis. 2. 4. *Tenella* Maxim. op. cit. 343. p. p. ——*Sect. 1. Alternifolia* C. Squamigera Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 3. 2: 104. 1890, p. p. ——*Sect. 1. Alternifolia* 4. *Rosulata* Franch. op. cit. 106. p. p.

系的模式种: *Chrysosplenium alternifolia* L.

本系有8种,我国产4种,其中2种为我国特有。

9. 肾叶金腰(中国高等植物图鉴) 高山金腰子(秦岭植物志)

*Chrysosplenium griffithii* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 2: 74. 1857; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb. 23: 341. 1877 et in ibid. 27: 468. 1881; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 401. 1878; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 270. 1887; Franch. Pl. David. 2: 52. 1888 et in Nouv.



1—5. 西康金腰 *Chrysosplenium sikangense* Hara: 1. 全株, 2. 苞叶, 3. 萌果, 4. 穗片展开, 5. 种子。6—12. 藏果金腰 *Chrysosplenium absconditacapsulum* J. T. Pan: 6. 茎基部叶, 7. 茎上部叶, 8. 苞叶, 9. 不育枝之叶, 10. 花序, 11. 穗片展开示花丝和果瓣, 12. 种子。13—18. 肾叶金腰 *Chrysosplenium griffithii* Hook. f. et Thoms. var. *griffithii*: 13. 植株一部分, 14. 基生叶, 15. 花展开, 16. 示雄蕊, 17. 示萌果, 18. 种子。(潘锦堂、阎翠兰绘)