

端尖。

属的模式种: *Tanakaea radicans* Franch. et Savat.

有2种,我国和日本各产1种。

1. 峨屏草(中国高等植物图鉴) 岩雪下(植物分类学报) 图版 60:4—6

***Tanakaea omeiensis*** Nakai in Journ. Jap. Bot. 14(4): 223. f. 1. 1938; 中国高等植物图鉴 2: 138. 图 2005. 1972.

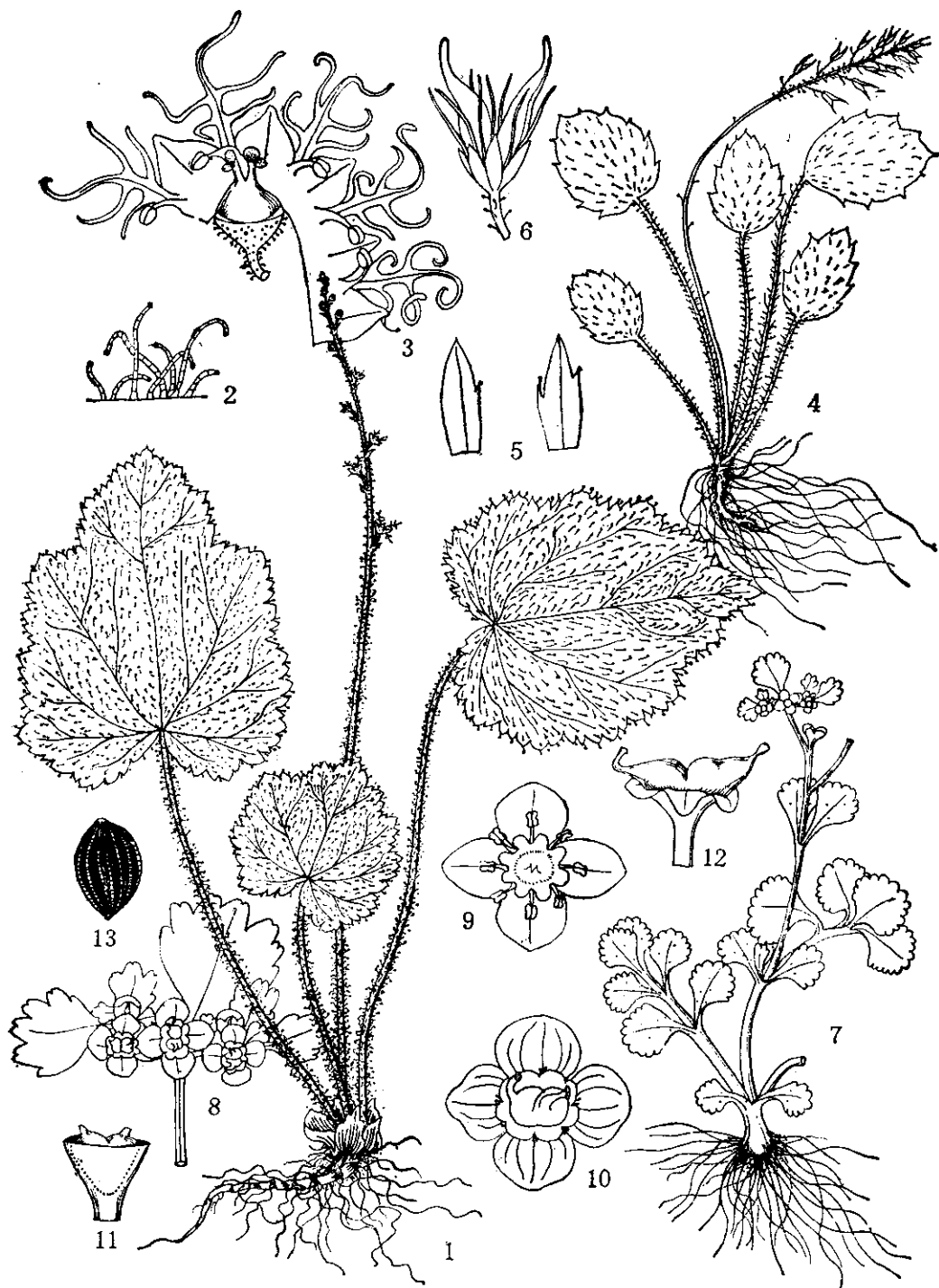
多年生草本,高6.5—12.3厘米;根状茎横走,直径约2毫米。叶均基生,叶片椭圆形、卵形至圆状阔卵形,长1.1—3厘米,宽0.8—2.9厘米,先端急尖,边缘具粗锯齿,基部圆形或稍心形,两面被褐色柔毛(有的带腺头),叶柄长1.1—6.5厘米,被褐色柔毛(有的带腺头)。花葶疏生腺柔毛。总状花序长2.8—3.5厘米,被褐色腺柔毛;萼片狭卵形至披针形,长1.5—1.9毫米,宽0.4—0.6毫米,先端急尖,两面无毛,边缘具极少腺毛,单脉;无花瓣;雄蕊8—10,花丝长3.3—3.5毫米;2心皮下部合生,长约4毫米,子房近上位,花柱2。蒴果长约4毫米,2果瓣叉开。花果期4—10月。

产四川(峨眉、屏山、南川)。生于海拔900—1100米的阴湿石隙。模式标本采自四川峨眉山。

### 13. 金腰属——*Chrysosplenium* Tourn. ex L.

L. Sp. Pl. ed. 1. 1: 398. 1753 et Gen. Pl. ed. 5. 189. 1754; DC. Prodr. 4:48. 1830; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1:638. 1865; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St.-Petersb. 23:340. 1877 et in ibid. 27:467. 1881; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 3. 2:97. 1890 et in ibid. 3: 1. 1891; Engl. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(2a): 64. 1890 et in ibid. ed. 2. 18a: 162. 1928; Hara in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Bot. 7: 9. 1957; J.T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 24 (2): 82. 1986.

多年生小草本,通常具鞭匐枝或鳞茎。单叶,互生或对生,具柄,无托叶。通常为聚伞花序,围有苞叶,稀单花;花小型,绿色、黄色、白色或带紫色;托杯内壁通常多少与子房愈合;萼片4,稀5,在芽中覆瓦状排列;无花瓣,花盘极不明显或无,或明显(4)8裂,有时其周围具褐色乳头状突起;雄蕊8(10)或4;花丝钻形,花药2室,侧裂,花粉粒微细,具3拟孔沟,并具华美网纹;2心皮通常中下部合生,子房近上位、半下位或近下位,1室,胚珠多数,具2侧膜胎座,花柱2,离生,柱头具斑点。蒴果之2果瓣近等大或明显不等大;种子多数,卵球形至椭圆球形,有时光滑无毛,有时具微乳头状突起、微柔毛或微瘤突,有时具纵肋,肋上具横纹、乳头状突起或微瘤突等。染色体  $2n = 18, 22, 24, 36, 42, 48, 96$ 。



1—3.台湾喷呐草 *Mitella formosana* (Hayata) Masam.: 1.全株, 2.叶柄之腺毛放大, 3.花展开。  
4—6.峨屏草 *Tanakaea omeiensis* Nakai: 4.全株, 5.萼片, 6.幼果。7—13.聚岭金粟 *Chrysosplenium biondianum* Engl.: 7.全株, 8.花序, 9.雄花, 10.雌花, 11.示子房, 12.蒴果, 13.种子。

(潘锦堂、王颖绘)