

长0.7—1毫米，具纵肋13—15条，肋上有横纹。花果期3—6月。

产台湾、湖北、湖南、广西、四川、贵州、云南等省区。生于海拔500—2800米的林下、灌丛或山谷石隙。缅甸北部也有。模式标本采自云南西北部。

33. 理县金腰(植物分类学报) 图版72:12—14

**Chrysosplenium lixianense** Jien ex J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 24(3): 207. f. 2: 11—13. 1986.

多年生草本，高13—17厘米。花茎无毛，有时疏生褐色乳头突起，由叶腋发出分枝。茎生叶对生，叶片近肾形至扁圆形，长6.6—10毫米，宽10—13毫米，先端钝圆，边缘具8—10圆齿（齿间弯缺处通常具1褐色疣点），基部稍心形至楔形，两面无毛，叶柄长6—12毫米，叶腋具褐色乳头突起。聚伞花序具2—4花；苞叶近肾形，长4—6毫米，宽4—9.5毫米，边缘具6—10圆齿（齿先端通常具1褐色疣点，齿间弯缺处具1褐色乳头突起），基部稍心形，两面无毛，苞腋具褐色乳头突起；花梗长3—8毫米，无毛；萼片在花期开展，阔卵形至扁圆形，长1.3—1.5毫米，宽1.5—2毫米，先端急尖或钝圆；雄蕊8，长约0.6毫米；子房近下位，花柱长约0.5毫米；花盘明显8裂，周围具褐色乳头突起。花期6—7月。

产四川(茂汶、理县)。模式标本采自四川理县。

34. 陕甘金腰(植物分类学报) 图版72:15—21

**Chrysosplenium qinlingense** Jien ex J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 24(3): 208. f. 2: 14—20. 1986.

多年生草本，高5.5—9.5厘米；鞭匐枝出自叶腋，无毛。花茎无毛。茎生叶对生，1—2对，扇形，长0.4—1.4厘米，宽0.9—2厘米，先端钝圆，边缘具7—9钝齿（齿先端微凹，凹处具1疣点，疣点上生1褐色卵球形瘤突），基部阔楔形至近截形，两面无毛；叶柄长0.3—1厘米，叶腋具褐色乳头突起。聚伞花序长约3厘米；花序分枝无毛；苞叶近扁圆形、扇形至阔卵形，长2—7毫米，宽2—7.5毫米，边缘具3—7钝齿（齿先端大多微凹，凹处大多具1疣点），基部宽楔形至楔形，两面无毛，柄长1.1—1.2毫米，苞腋具球形瘤突；花直径约4.7毫米；萼片在花期开展，阔卵形，长1.4—1.7毫米，宽1.7—1.8毫米，先端急尖或钝；雄蕊8，花丝长约0.6毫米；子房近下位，花柱长约0.5毫米；花盘明显8裂，周围疏生褐色乳头突起。蒴果长约2.8毫米，先端近平截而微凹，2果瓣近等大，喙长约0.5毫米；种子黑色，卵球形，长约1毫米，具16纵肋，肋上有横沟纹。花果期7—8月。

产陕西(太白山)、甘肃(天水)。生于海拔1600—2600米的山谷林下阴湿处。模式标本采自陕西太白山。

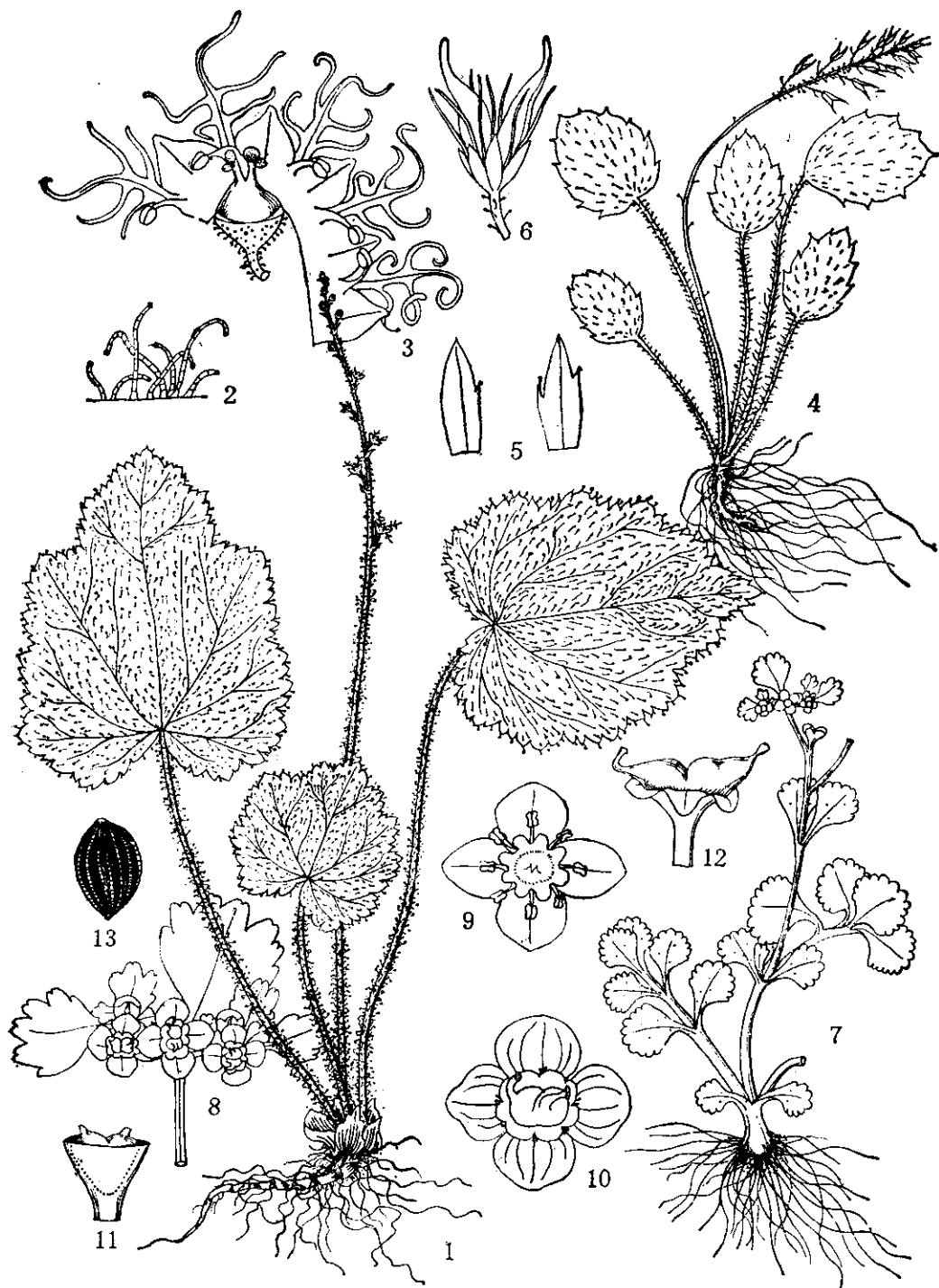
35. 秦岭金腰(植物分类学报) 秦岭金腰子(秦岭植物志)，红筋草(陕西) 图版60: 7—13

**Chrysosplenium biondianum** Engl. in Bot. Jahrb. 36 (Beibl. 82): 50. 1905; Hara in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Bot. 7: 22. f. 5G. 1957; 秦岭植物志1(2):

429. 图 366. 1974; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 24(3): 208. 1986. — *C. duplocrenatum* Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 82: 246. 1933.

多年生草本，高 8—28 厘米；不育枝出自叶腋，其叶对生，叶片近扇形、阔卵形至近扁圆形，长 0.7—3.3 厘米，宽 0.8—3 厘米，先端钝圆，边缘具 10—16 钝齿（齿先端微凹），基部楔形，叶柄长 0.4—1 厘米。花茎无毛。茎生叶对生，近扇形，长 0.9—2 厘米，宽 0.5—1.2 厘米，先端钝圆，边缘具 8—12 钝齿（齿先端微凹），基部渐狭呈柄，两面疏生褐色乳头突起。聚伞花序长 2.2—3.3 厘米；花序分枝无毛；苞叶近倒阔卵形至近扇形，长 2.8—9 毫米，宽 3—9 毫米，先端钝圆或近截形，边缘具 3—7 钝齿（齿先端微凹），基部楔形，两面无毛，柄长 0.7—3 毫米；花单性，雌雄异株；雌花黄绿色，直径 5—6 毫米；萼片在花期开展，宽卵形至近扁圆形，长 1.7—2 毫米，宽 2—2.5 毫米，先端钝；无雄蕊；子房近下位，花柱长 0.2—0.6 毫米；花盘 8 裂，周围疏生褐色乳头突起；雄花具长约 0.6 毫米之雄蕊，但雌蕊退化，花盘 8 裂，周围无褐色乳头突起。蒴果长约 4 毫米，先端近平截而微凹，喙长约 0.6 毫米；种子黑褐色，卵球形，长约 0.9 毫米，具纵肋，肋上具横沟纹。花果期 5—7 月。

产陕西南部和甘肃南部。生于海拔 1 000—2 000 米的林下阴湿处。模式标本采自陕西（首阳山）。



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)