

多年生草本，高 25—40 厘米，全株光滑无毛；茎直立，下部节上具鳞片叶 1 对。叶对生，4 片生于茎顶呈假轮生，纸质，宽椭圆形、圆形或宽卵形，长 10—13 厘米，宽 6—9 厘米，顶端渐尖或长渐尖，基部宽楔形至圆形，边缘具细齿或锐锯齿，齿端有一腺体；侧脉 5—7 对；叶柄长 6—9 毫米。穗状花序从茎顶抽出，总状分枝，分枝常对生，连总花梗长 9—15 厘米，总花梗长 3.5—7 厘米；苞片宽卵形或宽三角形，长 1.2 毫米，边缘有不整齐微齿，有少量淡黄色小点；花白色；雄蕊 3 枚，药隔基部结合，着生于子房上部外侧，中央药隔有 1 个 2 室的花药，两侧药隔各有 1 个 1 室的花药，药隔长圆形或长椭圆形，中央的长约 3 毫米，两侧的长约 2 毫米，药室长 0.7 毫米，生在药隔基部；子房倒卵形，长 1.6 毫米，有长约 0.7 毫米的花柱，柱头数裂。核果倒卵形或梨形，栗褐色，长 2—3 毫米，具长约 2.5 毫米的柄。花期 4 月，果期 5 月。

产于我国台湾。生于常绿阔叶林内，海拔 400—1000 米。模式标本采自我国台湾。

4. 狹叶金粟兰(新拟) 图版 27：1—4

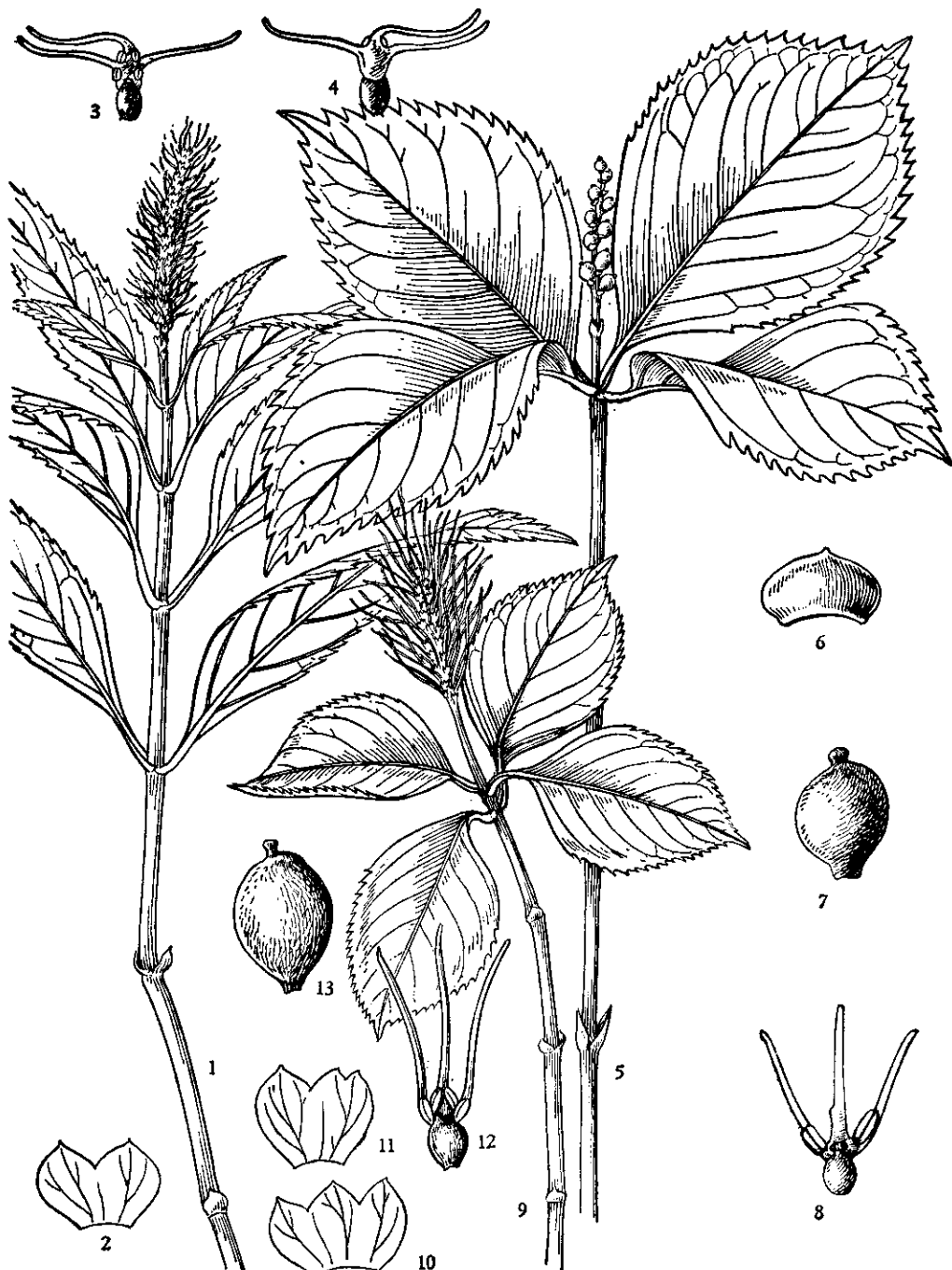
Chloranthus angustifolius Oliv. in Hook. Icon. Pl. 16: pl. 1580. 1887;
Pei in Sinensis 6: 682. 1935.

多年生草本，高 15—43 厘米；根状茎深黄色，生多数黄色须根；茎直立，无毛，单生或数个丛生，下部节上对生 2 片鳞状叶。叶对生，8—10 片，纸质，披针形至狭椭圆形，长 5—11 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘有锐锯齿，齿尖有一腺体，近基部或 1/4 以下全缘，两面均无毛；侧脉 4—6 对；叶柄长 7—10 毫米；鳞状叶三角形，膜质；托叶条裂成钻形。穗状花序单一，顶生，连总花梗长 5—8 厘米，总花梗长约 1 厘米；苞片宽卵形或近半圆形，全缘，稀为 2 浅裂；花白色；雄蕊 3 枚，药隔基部结合，着生于子房上部外侧；中央药隔具 1 个 2 室的花药，两侧药隔各具 1 个 1 室的花药，药隔延伸成线形，长 4—6 毫米，水平伸展或斜上，药室在药隔的基部；子房倒卵形，绿色，无花柱。核果倒卵形或近球形，长约 2.5 毫米，近无柄。花期 4 月，果期 5 月。

产于湖北、四川。生于山坡林下或岩石下的荫湿地，海拔 650—1200 米。模式标本采自湖北宜昌。

5. 银线草(程鑒秋水诗抄) 灯笼花(吉林)，四叶七、白毛七(陕西)，四块瓦，四叶细辛，四大天王 图版 27：5—8

Chloranthus japonicus Sieb. in Nov. Act. Nat. Cur. 14 (2): 681. 1829;
Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 368. 1891; Pei in Sinensis 6:
686. f. 9. 1935; Kuzeneva in Fl. URSS 5: 21. 1936; Ohwi, Fl. Jap. 395. 1956;
中国科学院植物研究所，中国高等植物图鉴 1: 348. 图 696. 1972; 中国科学院西北植物
研究所，秦岭植物志 1: 13. 图 4. 1974.—*Chloranthus mandshuricus* Rupr.
Dec. Pl. Amur. t. 2. 1859.—*Tricercandra japonica* (Sieb.) Nakai, Fl. Sylv.
Koreana 18: 14. 1930.



1—4. 狹葉金粟蘭 *Chloranthus angustifolius* Oliv.: 1. 花枝; 2. 苞片; 3. 花腹面观; 4. 花背面观。5—8.
綫草 *Chloranthus japonicus* Sieb.: 5. 果枝; 6. 苞片; 7. 果; 8. 花。9—13. 丝穗金粟兰 *Chloranthus
fortunei* (A.Gray) Solms-Laub.: 9. 花枝; 10—11. 苞片; 12. 花腹面观; 13. 果。(邓盈丰绘)