

## 368. 1891.

半灌木，直立或稍平卧，高30—60厘米；茎圆柱形，无毛。叶对生，厚纸质，椭圆形或倒卵状椭圆形，长5—11厘米，宽2.5—5.5厘米，顶端急尖或钝，基部楔形，边缘具圆齿状锯齿，齿端有一腺体，腹面深绿色，光亮，背面淡黄绿色，侧脉6—8对，两面稍凸起；叶柄长8—18毫米，基部多少合生；托叶微小。穗状花序排列成圆锥花序状，通常顶生，少有腋生；苞片三角形；花小，黄绿色，极芳香；雄蕊3枚，药隔合生成一卵状体，上部不整齐3裂，中央裂片较大，有时末端又浅3裂，有1个2室的花药，两侧裂片较小，各有1个1室的花药；子房倒卵形。花期4—7月，果期8—9月。

产于云南、四川、贵州、福建、广东。生于山坡、沟谷密林下，海拔150—990米，但野生者较少见，现各地多为栽培。日本也有栽培。

作观赏用。花和根状茎可提取芳香油，鲜花极香，常用于熏茶叶。全株入药，治风湿疼痛、跌打损伤，根状茎捣烂可治疗疮。有毒，用时宜慎。

### 2. 鱼子兰(花经) 石风节、节节茶、九节风(云南) 图版26: 6—10

*Chloranthus elatior* Link, Enum. Pl. 1: 140. 1821; Hara, Fl. E. Himalaya 14. 1971; 云南省植物研究所, 云南植物志 1: 18. 图5. 1977.—*Chloranthus erectus* Sweet, Hort. Suburb. London 28. 1818, nom. nud.—*Chloranthus elatior* R. Br. in Bot. Mag. sub. t. 2190. 1820, nom. nud.—*Chloranthus officinalis* Blume, Enum. Pl. Jav. 79. 1827; Solms-Laub. in DC. Prodr. 16: 474. 1868; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 100. 1886; Pei in Sinensis 6: 667. f. 1. 1935.

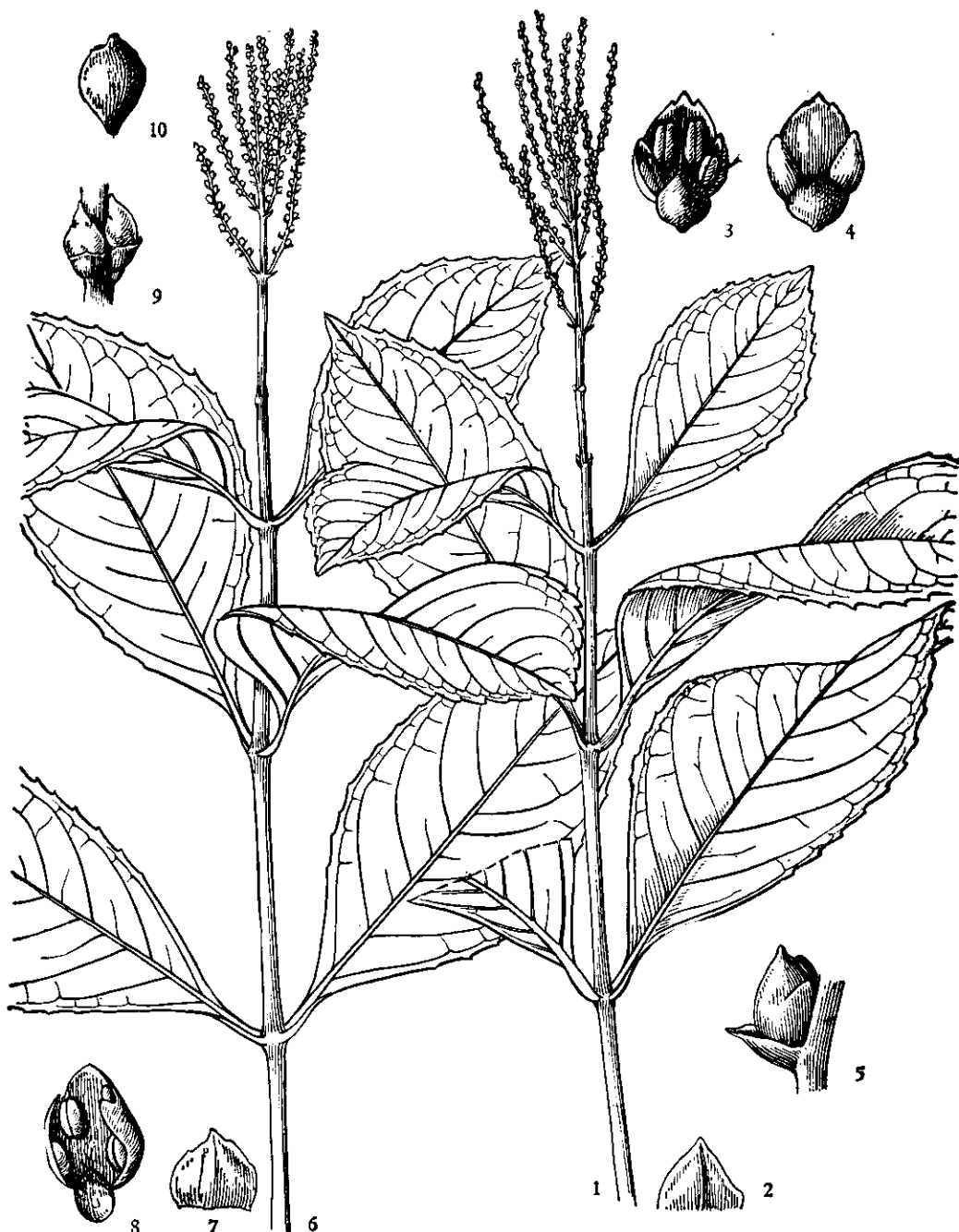
半灌木，高达2米；茎圆柱形，无毛。叶对生，坚纸质，宽椭圆形、倒卵形至长倒卵形或倒披针形，长10—20厘米，宽4—8厘米，顶端渐窄成长尖，基部楔形，边缘具腺头锯齿，两面无毛；侧脉5—9对；叶柄长5—13毫米。穗状花序顶生，两歧或总状分枝，复排列成圆锥花序式，具长总花梗；苞片三角形或宽卵形；花小，白色；雄蕊3枚，药隔合生成一卵状体，上部3浅裂，中央裂片较大，具1个2室的花药，两侧裂片较小，各具1个1室的花药，药隔不伸长，药室在药隔的中部或中部以上；子房卵形。果倒卵形，长约5毫米，幼时绿色，成熟时白色。花期4—6月，果期7—9月。

产于云南、贵州、四川、广西。生于山谷林下或溪边潮湿地，海拔650—2000米。模式标本采自云南。马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、印度也有。

本种近似 *Chloranthus spicatus* (Thunb.) Makino, 惟植株和叶片均较大，叶片长10—20厘米，宽4—8厘米，顶端渐窄成长尖，边缘具锯齿，药隔上部3浅裂，可以区别。

### 3. 台湾金粟兰(新拟) 台湾及已(台湾)

*Chloranthus oldhami* Solms-Laub. in DC. Prodr. 16: 476. 1868; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 369. 1891; Masamune, Short Fl. Form. 39. 1936; List Vasc. Pl. Taiwan 38. 1954.



1—5. 金粟兰 *Chloranthus spicatus* (Thunb.) Makino: 1. 花枝; 2. 茄片; 3. 花腹面观; 4. 花背面观;  
5. 花序一段。6—10. 鱼子兰 *Chloranthus elatior* Link: 6. 花枝; 7. 茄片; 8. 花腹面观; 9. 花序一段;  
10. 粒。(邓盈丰绘)