

### 1. 动蕊花 图版 2:1—8

**Kinostemon ornatum** (Hemsl.) Kudo in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 19:2. 1929, et in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:300. 1929; S. Chow in Act. Phytotax. Sin. 10(3):246, pl. XLVI, f. 1—6. 1965—*Teucrium ornatum* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:313. 1890; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6:192. 1915—*Orthosiphon delavayi* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9:218. 1911.

多年生草本。茎直立，基部分枝，并具早年残存的茎基，四棱形，无槽，高 50—80 厘米，光滑无毛。叶具短柄，柄长 0.3—1 厘米，叶片卵圆状披针形至长圆状线形，长 7—13 厘米，宽 1.3—3.5 厘米，先端直，尾状渐尖，基部楔状下延，边缘具疏牙齿，两面光滑无毛，侧脉 6—8 对。轮伞花序 2 花，远隔，开向一面，多数组成顶生及腋生无毛的疏松总状花序，腋生者稍短于叶；苞片长约 5 毫米，宽不及 1 毫米，早落；花梗长 3 毫米，无毛。花萼长 4.7 毫米，宽 4.5 毫米，萼筒长 2 毫米，外面无毛，内面喉部具毛环，萼齿 5，呈二唇式开张，上唇 3 齿，中齿特大，圆形，先端急尖，直径 3 毫米，侧齿卵圆形，小，附于中齿基部的两侧，下唇 2 齿，披针形，稍高于上唇，缺弯深达下唇 1/2 而不达喉部。花冠紫红色，长 11 毫米，外面极疏被微柔毛及淡黄色腺点，内面无毛，冠筒长达 8 毫米，下部狭细，宽 1.2 毫米，中部以上宽展，冠檐二唇形，上唇 2 裂，裂片斜三角状卵形，长约 2 毫米，裂片间缺弯达上唇 1/2，下唇 3 裂，中裂片卵圆状匙形，长 4 毫米，宽 2.8 毫米，先端具短尖，侧裂片长圆形，长 2.5 毫米，宽 1 毫米。雄蕊 4，细丝状，花药 2 室，肾形。花柱长超出雄蕊，先端不相等 2 裂，裂片线状钻形。子房球形。小坚果长 1 毫米。花期 6—8 月，果期 8—11 月。

产湖北、陕西、四川、贵州、广西及云南东北部(未见标本)；生于山地林下，海拔 740—2550 米。等模式标本采自湖北西部兴山、房县、巴东一带。

可分三变型。一为原变型 f. *ornatum*。二为全叶变型 f. *subintegritifolium* G. Y. Wu et S. Chow in l. c. 246, pl. XLVI, f. 7. 1965, 与原变型不同在于茎上部分枝，叶全缘或几全缘，产湖北西部，生于山坡上，海拔约 1250 米，模式标本采自湖北建始。三为镰叶变型 f. *falcatum* G. Y. Wu et S. Chow in l. c. 246, pl. XLVI, f. 8. 1965, 与原变型不同在于叶长达 14 厘米，先端尾状渐尖，且作镰刀状弯曲，花冠下唇中裂片具不明显的三钝尖，产四川南部，生于岩山林下，海拔约 1200 米，模式标本采自四川金佛山。

### 2. 粉红动蕊花 图版 2:9—13

图版 2

