

腺糙伏毛；苞叶卵圆形，无柄，边缘具疏齿或近全缘，锐尖，向上变小呈苞片状，小苞片线形，微小，长约1毫米。花萼花时宽钟形，长达4毫米，外面密被具节糙伏毛及腺点，内面无毛，萼齿5，呈 $3/2$ 式二唇形，齿裂达萼长 $1/2$ ，果时花萼增大，长宽达6毫米，外面脉纹明显，萼齿长为果萼长 $1/3$ 。花冠粉红色，长约9毫米，外被疏柔毛及腺点，内面无毛，冠筒长约5毫米，基部上方浅囊状，至喉部径达2.5毫米，冠檐二唇形，上唇外反，长3.5毫米，宽4毫米，先端具相等4圆裂，下唇近圆形，长约4毫米，内凹，舟形。雄蕊4，内藏，花丝扁平，中部以下具髯毛。花柱丝状，先端相等2浅裂。花盘环状。成熟小坚果卵圆球形，长约1.3毫米，褐色，无毛。花期9—10月，果期11—12月。

产云南中南部；生于山坡灌丛中或疏林下阳处，海拔1900—2400米。模式标本采自云南楚雄。

## 72. 大锥香茶菜 豆秆沙(云南丽江)

**Rabdosia megathyrsa** (Diels) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 198. 1972——  
*Plectranthus megathrysus* Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh 5: 230. 1912; in ibid. 7: 61, 314. 1912; 384. 1913; Dunn in ibid. 6: 144. 1915; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13: 368. 1939, in clavi——*Isodon forrestii* (Diels) Kudo var. *megathyrsus* (Diels) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 131. 1929.

### 72a. 大锥香茶菜(原变种) 图版106: 10—11

#### var. *megathyrsa*

多年生草本；根茎木质，粗壮，向下密生纤维状须根。茎直立，钝四棱形，具四槽，有细条纹，密被疏柔毛。茎叶对生，宽卵圆形，长3.5—7.5厘米，宽2—4.5厘米，先端锐尖，基部宽楔形或近截形，骤然下狭成叶柄，边缘具整齐的圆齿状牙齿，坚纸质，上面榄绿色，下面淡绿色，两面被疏柔毛，侧脉约4对，两面隆起；叶柄长0.5—5厘米，上部具宽楔形的狭翅，腹平背凸，密被疏柔毛。顶生圆锥花序宽大，长可达30厘米，宽达20厘米，由具5—11花的聚伞花序组成，聚伞花序具梗，总梗长0.5—3.5厘米，下

---

图版103: 1—5. 淡黄香茶菜 **Rabdosia flava** (Hand.-Mazz.) Hara, 1. 植株上部，示花序；2. 叶；3. 花，侧面观；4. 花萼纵剖，内面观；5. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊。6—8. 不育红 **Rabdosia yunnanensis** (Hand.-Mazz.) Hara, 6. 雌花，侧面观；7. 两性花，侧面观；8. 叶。9. 刚毛香茶菜 **Rabdosia hispida** (Benth.) Hara, 9. 叶。10. 线纹香茶菜细花变种 **Rabdosia lophanthoides** (Buch.-Ham. ex D. Don) Hara var. *graciliflora* (Benth.) Hara, 10. 叶。11. 长叶香茶菜 **Rabdosia stracheyi** (Benth.) Hara, 11. 叶。(曾孝濂绘)