

毛，冠筒长约2毫米，基部上方具极大的浅囊状突起，由于花萼上唇外反而明显露出萼外，上唇长2毫米，宽3毫米，先端具4圆裂，下唇近圆形，长约3毫米，内凹，舟形。雄蕊4，内藏或微露出，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。成熟小坚果卵圆状球形，长1.3毫米，淡黄褐色，无毛，具腺点。花期8—9月，果期9—10月。

产四川南部，贵州西北部及东北部；生于开旷山坡，海拔550—2300米。模式标本采自四川南川。

四川峨眉用全草入药，有散寒表汗、清热化痰、消久肿之功。

### 79. 凉山香茶菜

**Rabdosia liangshanica** C. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 590.

多年生草本。茎直立，高0.5—0.8米，钝四稜形，具四浅槽，淡黄褐色，具细条纹，沿稜上密被倒向白色短柔毛。茎叶对生，椭圆形至长圆形，长6—15厘米，宽2.5—4.5厘米，先端长渐尖，基部宽楔形骤然渐狭，下延成长1—3厘米具狭翅的叶柄，边缘为具胼胝尖的圆齿状锯齿，草质，上面绿色，沿肋及脉上密被余部散布小疏柔毛，下面淡绿色，沿肋及脉上略被微柔毛，余部无毛散布淡黄色腺点，侧脉每侧4—5，斜上升至叶缘之内网结，平行细脉在下面明显。圆锥花序顶生及腋生，长10—20厘米，由3—5花的聚伞花序组成，聚伞花序具梗，总梗长2—3毫米，花梗长3—5毫米，与总梗及序轴密被灰白短柔毛；苞叶下部者叶状，无柄，向上变小成苞片状，苞片线形，长达5毫米，小苞片线形，微小，长约2毫米。花萼花时宽钟形，长达4毫米，外被微柔毛，内面无毛，呈3/2式二唇形，裂至1/2以下，上唇3齿，齿三角形，先端长渐尖，下唇2齿，齿长三角形，先端长渐尖，果时花萼下弯，长约6毫米，脉纹明显，上唇3齿，外反，下唇2齿平伸。花冠灰白或微红色，长达10毫米，外被短柔毛，内面无毛，冠筒长约5毫米，基部上方骤然浅囊状，囊大部分常露出萼外，至喉部略收缩，宽约2.5毫米，冠檐二唇形，上唇外反，长3毫米，宽达5毫米，下唇长圆形，长5毫米，宽3毫米，内凹。雄蕊4，微露出，花丝扁平，中部以下具髯毛。花柱丝状，伸出，先端相等2浅裂。花盘环状。成熟小坚果卵球形，长约1.5毫米，褐色，无毛。花、果期8月。

产四川西南部；生于山坡阳处草地上，海拔约2500米。模式标本采自四川普格。

### 80. 大萼香茶菜 图版 93:10

**Rabdosia macrocalyx** (Dunn) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7):192. 1972

—*Plectranthus macrocalyx* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 8:157. 1913; in bid. 6: 144. 1915; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13: 368, in clavi, 377. 1939