

腺微柔毛。狭圆锥花序顶生，疏花，长达 15 厘米，由具 1—3 花的聚伞花序组成，聚伞花序具梗，梗长 3—7 毫米，下部者最长，花柄长约 5 毫米，总梗、花梗及序轴均密被具腺微柔毛；苞叶除最下一对叶状外，均呈苞片状，阔卵圆形至卵圆状披针形，先端渐尖，无柄，小苞片微小，线形，长约 1 毫米。花萼阔钟形，长约 3 毫米，外面仅被粉末状细腺毛，内面无毛，萼齿 5，近等大，三角状卵圆形，长约为萼长之半。花冠粉紫色，长约 1.2 厘米，外面疏被小疏柔毛及腺点，内面无毛，冠筒长约 7 毫米，基部上方浅囊状，至喉部宽约 3 毫米，冠檐二唇形，上唇外反，长约 4 毫米，先端具相等 4 圆裂，下唇近圆形，长约 5 毫米，内凹。雌雄蕊内藏。花期 8 月。

产四川西南部；生于山坡林内，石灰岩岩隙，海拔 2800—3000 米。模式标本采自四川木里。

17. 紫萼香茶菜

Rabdosia forrestii (Diels) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7):195. 1972——
Plectranthus forrestii Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh 5:229 1912; Dunn in ibid. 7:169, 314. 1912, 384. 1913; 6:143. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 942. 1936; et in Act. Hort. Gothob. 13:366. 1939, in clavi——*Isodon forrestii* (Diels) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:130. 1929——*Plectranthus irroratus* auct. non Forrest ex Diels: Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 7:169. 1913, p. p. quoad Forrest 2850.

17 a. 紫萼香茶菜(原变种)

var. **forrestii**

多年生草本；根木质，粗大，疙瘩状。茎多数，高 0.6—1(1.8) 米，自根茎生出，粗壮，钝四稜形，被疏柔毛。叶对生，茎下部的较小，中部的最大，向上渐变小而呈苞叶状，中部叶片卵圆形或菱状卵圆形，长 5—10 厘米，宽 4—7 厘米，先端钝或锐尖，基部宽楔形下延，除叶基 1/3 全缘外具圆齿状牙齿，草质，上面榄绿色，下面较淡，两面均密被疏柔毛，其间散布淡黄色小腺点，侧脉 4 对，与中肋在两面明显隆起，平行细脉下面明显；叶柄长约 5 毫米，密被疏柔毛。聚伞花序 7—11 花，多数组成松散长达 30 厘米、宽 8—9 厘米的圆锥花序；苞片卵圆形，叶状，向上渐变小，小苞片匙形，长 2—3 毫米，被缘毛；总梗长 2—3 厘米，花梗长 2—7 毫米，总梗、花梗及序轴均密被具腺微柔毛。花萼深紫红色，阔钟形，长 4—5 毫米，外面沿脉被微柔毛，余部有淡黄色腺点，内面无毛，萼齿 5，多少呈二唇形，卵圆状披针形，先端具小尖头，果时花萼平伸，十分增大，长 7—8 毫米，脉纹明显。花冠深蓝、淡蓝、淡紫、粉红及青紫色，外面下方被小