

疏柔毛，内面无毛，冠筒近等大，长约10毫米，宽约4毫米，基部上方浅囊状，冠檐二唇形，上唇外反，长6—7毫米，先端具4圆裂，下唇长6—7毫米，舟形。雄蕊4，二强，均下倾于下唇上，内藏。花柱丝状，先端近相等2浅裂。花盘环状。小坚果卵圆形，长约1.8毫米，宽1.5毫米，黄褐色，具紫色斑纹。花期7—8月，果期8—9月。

产云南西北部及四川西南部；生于砾石草地、林缘及松林中，海拔2650—3300米。模式标本采自云南丽江玉龙雪山东坡。

17b. 居间变种

var. *intermedia* C. Y. Wu et H. W. Li, 云南植物志1: 768. 1976.

这一变种与原变种不同在于叶均菱状卵圆形，较大，近膜质，两面略被疏柔毛，叶柄长2.5—3.5厘米；萼齿三角状披针形，长2—3毫米，先端长渐尖。

产云南西北部；生于杂木林下，海拔3500米。模式标本采自云南鹤庆。

18. 露珠香茶菜

Rabdosia *irrorata* (Forrest ex Diels) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7):196. 1972

—*Plectranthus *irroratus** Forrest ex Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh 5:228. 1912; Dunn in ibid. 7:143. 1913, p. p.; Hand. Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13:365, in clavi, 374. 1939—*Isodon *irroratus** (Forrest ex Diels) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 121. 1929.

18a. 露珠香茶菜(原变种) 图版90: 6—7

var. *irrorata*

直立灌木，高0.3—1米；主根粗大，常不规则柱状，直立或平出，其上有细长的侧根，主根及侧根上均有纤细的须根。茎直立或斜上升，圆柱形，褐灰色，皮层纵向片状剥落，上部多分枝，分枝近圆柱形至钝四稜形，带紫色，被短柔毛。叶对生，枝下部的叶较小，中部的最大，向上部渐变小而呈苞片状，中部叶片卵形至阔卵形，长1.5—3厘米，宽1.3—2.5厘米，先端钝，基部阔楔形，除叶基1/3外边缘具圆齿，草质，上面深绿色，被白色短硬毛及满布淡黄色腺点，下面淡绿色，仅沿脉上疏被短硬毛，满布淡黄色腺点，侧脉3—4对，在两面尤其是在下面隆起；叶柄短，长1—2毫米。聚伞花序3—5花，多数组成长(6)10—15(20)厘米的圆锥花序；苞叶位于花序下部的与叶同形，向上渐变小，呈苞片状，卵形，全缘，两面满布腺点，边缘具短硬毛，小苞片线形，长1—2毫米；花梗长2—3毫米，与长1—1.5厘米的总梗均被腺毛。花萼常带紫色，稍下倾，宽钟形，长3—5毫米，外面沿脉上被短硬毛，其间散布淡黄色腺点，内面无毛，萼齿5，多少呈二唇形，披针状卵形，长1—1.5毫米，前2齿稍宽，果时花萼增大，长