

Rabdosia anisochila C. Y. Wu in Addenda 587.

灌木，高0.6—1.3米。茎直立，多分枝，幼枝四棱形，具细条纹，有时稜上具极狭的翅，黄褐色，被极小的黄色腺体，老枝钝四棱形，褐色，有纵向剥落的皮层。叶对生，在枝中部者最大，向两端渐变小，中部者具长1—2厘米的柄，叶片卵圆形或宽卵圆形，长4—8厘米，宽3—5厘米，先端渐尖、锐尖或钝而具小突尖，基部宽楔形、宽楔状下延至近圆形，边缘在基部1/3或1/2以上具整齐的锯齿，齿尖具胼胝体，枝两端叶具短柄或无柄，叶片近圆形，径1—3厘米，具浅齿至全缘，全部叶的叶片均上面榄绿色，下面淡绿色，两面密布黄色腺点，脉纹在上面明显下面凸出。聚伞花序5—9花，具梗，腋生于分枝的苞叶内，由于花枝上部苞叶变小呈苞片状，因而分枝上部组成一狭圆锥花序，总梗长1—3厘米，花梗长1—10毫米，总梗、花梗及序轴均被腺体；苞叶与茎叶同形，但在分枝上部变小呈苞片状，近圆形或倒心形，径不及1厘米，先端微凹，凹陷中有1由中肋延伸的小尖突，小苞片微小，线状披针形，长约1毫米。花萼钟形，长约2.5毫米，外被腺体，内面无毛，萼齿5，略呈3/2式二唇形，上唇3齿，向上开张，齿三角形，长约1毫米，下唇2齿，齿平伸，长三角形，长约1.5毫米。花冠白色，有紫点，长达8.5毫米，外疏被短柔毛，内面无毛，冠筒长4毫米，基部上方浅囊状，至喉部径达2.5毫米，冠檐二唇形，上唇长达3.5毫米，十分反折，先端具四圆裂，下唇宽卵圆形，长4.5毫米，宽3.5毫米。雄蕊4，均伸出。花柱丝状，十分伸出，先端相等2浅裂。花盘环状，近全缘。成熟小坚果未见。 花期7—8月。

产四川西南部；生于林缘，海拔2200米。模式标本采自四川木里。

43. 突尖香茶菜 图版100**Rabdosia mucronata** C. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 587.

灌木或多年生草本，高约1米。茎直立，多分枝，近圆柱形，老枝灰褐色，具细条纹，皮层剥落，髓部大，幼枝淡黄色，密被头状腺微柔毛。茎叶对生，卵圆形至圆状卵圆形，长3—5.5厘米，宽2.5—3.5厘米，先端锐尖，基部宽楔形至近圆形或微心形，边缘在基部以上具圆齿状锯齿，齿尖具胼胝体，坚纸质，上面暗绿色，密被小硬毛，脉纹微凸起，下面淡绿色，脉纹十分隆起而呈黄白色，沿脉纹上被小硬毛，余部散布淡黄色腺点，侧脉约4对，最下2对常彼此靠近；叶柄长0.5—1.5厘米，腹平背凸，密被具腺微柔毛。狭圆锥花序顶生于分枝及腋生的小枝上，长6—12厘米，由5—7花的聚伞花序组成，聚伞花序具梗，总梗除下部的长至1.5厘米外，其余均长在1厘米以内，花梗长1—2毫米，总梗、花梗及序轴均密被具腺微柔毛；苞叶近圆形，下部者最大，径达2.5厘米，先端锐尖，边缘具齿，具短柄，向上渐变小，先端微缺，在凹陷处有一尾尖，全

缘，小苞片十分微小，钻形。花萼花时钟形，长约4毫米，外被腺微柔毛，10脉，内面无毛，萼齿5，略呈二唇形，上唇3齿，中齿稍小，均三角形，长约1.5毫米，先端具突尖，下唇2齿，稍大，三角形，先端具突尖，果时花萼增大，呈管状钟形，长达6毫米，脉纹凸起。花冠粉红色，长约8毫米，外面沿下唇疏被微柔毛，内面无毛，冠筒长3.5毫米，基部上方浅囊状，至喉部宽约2毫米，冠檐二唇形，上唇长约3毫米，外反，先端具四圆裂，下唇宽卵圆形，长约4毫米，内凹。雄蕊4，内藏。花柱丝状，先端相等2浅裂，稍露出。花盘环状，近全缘。成熟小坚果长圆状三稜形，长约2毫米，褐色，无毛。花、果期9—10月。

产四川西南部；生于向阳草坡上，海拔2150米。模式标本采自四川木里。

44. 多叶香茶菜

Rabdosia pleiophylla (Diels) C. Y. Wu et H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 13(1): 87 1975——*Plectranthus pleiophyllus* Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh 5: 228. 1912; 7: 120. 314. 1912; 384. 1913; Dunn in ibid. 6: 143. 1915; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 366. 1939, in clavi——*Isodon pleiophyllus* (Diels) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 121. 1929.

44a. 多叶香茶菜

var. **pleiophylla**

灌木，高1—1.5米。茎直立，多分枝，老枝灰褐色，钝四稜形，具条纹，毛被脱落，具纵向剥落的皮层，髓部白色，小，幼枝多少四稜形，具四浅槽，浅褐色，密被腺微柔毛。茎叶对生，常长于节间，卵圆形或近圆形，长1.5—4.5厘米，宽1.5—3厘米，先端锐尖、钝至近圆形而具尖头，基部宽楔形至圆形，边缘除基部外有整齐的锯齿，上面深绿色，散布细小具腺微柔毛及夹有浅黄色腺点，下面淡绿色，疏布同一式毛及腺点，侧脉4—5对，与中肋在上面明显下面凸出，网脉两面明显可见；叶柄极短，长1—3毫米。聚伞花序3—5—7(11)花，具长梗，最下部总梗长2—3(4)厘米，渐次向上变短，自枝条中部以上叶腋内生出，由于上部苞叶变小呈苞片状，因而整体形成长约10厘米的圆锥花序，花梗长2—3毫米，与总梗及序轴密被腺微柔毛；苞片近圆形，全缘或具疏锯齿，先端突尖，小苞片微小，线形，长约1毫米。花萼花时宽钟形，长约4毫米，口部宽达4毫米，带紫色，外密被腺微柔毛，内面无毛，萼齿5，3/2式二唇形，裂不及1/2，齿均卵状三角形，先端锐尖，前2齿较大，果时花萼长达6毫米，管状钟形，弯曲，脉纹十分明显。花冠浅蓝、蓝紫或深蓝色，外面仅冠檐略被微柔毛，内面无毛，冠筒长约4毫米，基部上方浅囊状，至喉部等宽，径约2.5毫米，冠檐二唇形，上唇长约2.5毫

