

产四川西南部,云南西北部;生于林下,海拔2150—3500米。模式标本采自四川木里。

50b. 永胜变种

var. *yungshengensis* C. Y. Wu et H. W. Li, 云南植物志 1: 778. 1976.

这一变种与原变种不同在于叶倒卵形或卵形,长2.5—6厘米,宽1.4—3厘米,先端急尖,基部深波状渐狭,边缘通常在中部以上每边具4—7圆齿状锯齿。

产云南西北部;生于针叶林下,海拔2600米。模式标本采自云南永胜。

51. 大理香茶菜 图版 88, 90:12—13

Rabdosia taliensis C. Y. Wu, 云南植物志 1: 777, 图版 184, 12—13. 1976.

小灌木,具直细分枝,幼枝红褐色,钝四稜形,有条纹,密被灰白色短柔毛,老枝褐色,近圆柱形,皮层脱落。茎叶对生,狭菱状卵圆形,长(2.5)4—9厘米,宽(1)1.5—3厘米,先端渐尖或长渐尖,基部楔形下延成具狭翅的假柄,边缘除基部外有整齐的锯齿,坚纸质,上面榄绿色,微具皱,疏被脱落的微柔毛至近无毛,下面灰白色,密被短柔毛,侧脉4—5对,与中脉在上面凹陷下面隆起;叶柄本身长0.5—1厘米。狭圆锥花序顶生及在上部1—2叶腋内腋生,长2.5—8厘米,由聚伞花序集合而成,聚伞花序具3—5花,具长2—5毫米的总梗,有时下部的聚伞花序具7—9花,总梗长达8毫米,花梗长4—5毫米,与总梗及序轴密被灰白色短柔毛;最下部一对苞叶卵状披针形,具锯齿,向上渐变小,狭披针形至卵状披针形,全缘,在花序中下部者均比聚伞花序长许多,在花序上部者比聚伞花序短,苞片及小苞片线形,长不及1毫米。花萼钟形,长约3毫米,径约2毫米,外面在萼筒上密被白色短柔毛,萼齿上仅脉及边缘被白色短柔毛,其余部分被微柔毛,内面无毛,萼齿5,近等大,三角状披针形,比萼筒长,果时花萼略增大,平伸或略下垂,长5毫米,直径3毫米,微呈二唇形。花冠长约9毫米,冠筒长约5毫米,基部后方明显浅囊状,外面与冠檐一样被疏柔毛及腺点,冠檐二唇形,上唇先端具四圆裂,外反,下唇圆卵形,与冠筒近等长。雄蕊内藏。成熟小坚果未见。花期9月。

产云南西部。模式标本采自云南大理。

52. 带状香茶菜 图版 89, 90:10—11

Rabdosia scoparia C. Y. Wu et H. W. Li, 云南植物志 1: 776. 1976.

小灌木,高0.4—1米,分枝细而直立;幼枝常带红褐色,四稜形,具浅槽,密被具腺微柔毛,老枝灰褐色,皮层纵向剥落。茎叶对生,近无柄,近圆形至卵状长圆形,长1.2—1.8厘米,宽0.6—1.8厘米,先端钝至锐尖,基部圆形,近革质,边缘除基部外具锯



