

形，长约4毫米，宽约3毫米，外密被腺短柔毛，内面无毛，萼齿5，近相等，卵状披针形，先端长渐尖，长约为萼长之半。花冠浅紫色，长5—8毫米，外被小疏柔毛，内面无毛，冠筒长为花冠长之半，基部上方浅囊状，至喉部宽达2毫米，冠檐二唇形，上唇比下唇稍短，外反，先端具相等四圆裂，下唇平伸，内凹。雄蕊4，内藏或微伸出，花丝扁平，中部以下具髯毛。花柱伸出，先端具相等2浅裂。花盘环状。成熟小坚果未见。花期9月。

产西藏东部；生于山坡上，海拔3000—3300米。模式标本采自西藏察雅。

31. 细叶香茶菜 稹深格鲁(四川若尔盖) 图版97：11—12

Rabdossia tenuifolia (W. W. Smith) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 201. 1972 — *Plectranthus tenuifolius* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinburgh 9:118. 1916; Hand. Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13: 364. 1939, in clavi — *Isodon tenuifolius* (W. W. Smith) Kuod in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 119. 1929

小灌木，高达1厘米，极多分枝。老枝近圆柱形，具稜角，淡黄褐色，皮层纵向剥落，幼枝伸长，极柔弱，钝四棱形，极密被灰白色短绒毛。茎叶对生，披针形或卵圆状披针形，长0.8—2厘米，宽0.5—1厘米，先端锐尖或微锐尖，基部楔形至近圆形，边缘在中部以上疏生细圆状锯齿至全缘，坚纸质，上面绿色，密被小疏柔毛，中肋及侧脉黄色，下面灰白色，极密被短绒毛，侧脉每侧3—4，斜上升，两面隆起；叶柄长3—5毫米，腹凹背凸，极密被灰白色小绒毛。总状圆锥花序顶生于枝上，长可达20厘米，由5—7花的聚伞花序组成，聚伞花序具梗，总梗长2—5毫米，与长1—2毫米的花梗均密被灰白小绒毛；下部苞叶叶状，长超过聚伞花序，上部者渐变小，呈苞片状，全缘，稍超过聚伞花序或与其等长，小苞片线状，微小，长约1毫米，密被灰白小绒毛。花萼钟形，长达3毫米，外密被灰白短绒毛，内面无毛，萼齿5，近等大，三角形，长约为花萼长1/3，先端锐尖。花冠白微紫、微红或淡紫色，长约7毫米，外被小疏柔毛，内面无毛，冠筒长约3毫米，直伸，基部上方骤然浅囊状，至喉部宽达1.5毫米，冠檐二唇形，上唇外反，长约2.5毫米，先端具相等四圆裂，下唇圆状卵圆形，长约4毫米，内凹，平伸。雄蕊4，内藏，花丝扁平，中部以下具髯毛。花柱丝状，内藏，先端相等2浅裂。花盘环状。成熟小坚果未见。花期9月。

产云南西北部及四川西南部；生于山坡灌丛或路边，海拔1900—3000米。模式标本采自云南德钦奔子栏。

32. 小叶香茶菜

Rabdossia parvifolia (Batalin) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 198. 1972 —

