

网下面隆起；叶柄长为叶片之半至与其近等长，无翅。下部聚伞花序具长约5毫米的总梗，比叶短很多，上部聚伞花序无梗，并有时形成顶生长2.5厘米无叶小穗状花序。花萼花时长约1.5厘米，近相等5齿，齿三角形，锐尖，与萼几等长，被微硬绒毛，果萼未见。花冠干时红色（？），长3—4毫米，冠筒内藏，直伸，唇片外被白色小疏柔毛，下唇较长。花柱伸出。（标本未见，摘自原描写）

产云南中部。模式标本采自云南大姚白盐井。

11. 毛萼香茶菜 黑头草（云南通海），虎尾草（云南丽江），荷（火）麻根（云南楚雄），四稜嵩、火地花（云南红河），沙虫药（贵州兴义）

Rabdosia eriocalyx (Dunn) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 195. 1972——
Plectranthus eriocalyx Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 8: 155. 1913; in ibid. 6: 141. 1915; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 9: 96. 1934; Symb. Sin. 7: 944. 1936; et in Act. Hort. Göthob. 13: 365. in clavi, 377. 1939——*Isodon eriocalyx* (Dunn) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 137. 1929——*Plectranthus mosifolius* auct. non Lévl.: Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh 7: 44, 314. 1912; 384. 1913, quoad Forrest 587.

11a. 毛萼香茶菜（原变种） 图版92: 5—7

var. **eriocalyx**

多年生草本或灌木，高0.5—3米，具匍匐茎。茎钝四稜形，具浅槽，常带紫红色，密被贴生微柔毛。叶对生，卵状椭圆形或卵状披针形，长2.5—18厘米，宽0.8—6.5厘米，先端渐尖，基部阔楔形或近圆形骤然变狭，下延至叶柄上部，边缘具圆齿状锯齿或牙齿，有时全缘，坚纸质，上面榄绿色，下面较淡，两面脉上及叶柄上被微柔毛；叶柄长0.6—5厘米。穗状圆锥花序顶生及腋生，长2.5—35厘米，直径约1厘米，到处密被白色卷曲短柔毛，由密集多花的聚伞花序组成，聚伞花序具梗，梗长约2毫米，花梗较花萼为短；苞片小，线形。花萼花时钟形，长1.5—1.8毫米，直径1.8—2毫米，最初被灰白色绵毛，以后渐变少毛，萼齿5，卵形，近相等，长约为花萼长之1/3，果时花萼直立，增大，长约4毫米。花冠淡紫或紫色，长6—7毫米，外面被疏柔毛，冠筒基部具浅囊状突起。雌雄蕊内藏，有时花柱略伸出。小坚果卵形，极小，污黄色。花期7—11月，果期11—12月。

产云南，四川西部，贵州南部，广西西部；生于山坡阳处，灌丛中，海拔750—2600米。等模式标本采自四川峨眉山及云南金沙江河谷。

叶治脚气，根止泻止痢。