

齿。小坚果卵球形，长约1毫米，棕褐色，无毛。花期9—10月，果期10—11月。

产云南中部；生于山坡灌丛中，海拔约2200米。模式标本采自云南昆明黑龙潭。

系5. 四川香茶菜系——*Ser. Setschwanenses* C. Y. Wu et H. W. Li in Addends 588.

花萼钟形，具近相等的长齿，裂至花萼长1/2或以下；花冠中等大，冠筒下曲；聚伞花序组成狭圆锥花序；多年生草本，半灌木或灌木。

#### 49. 狹叶香茶菜

**Rabdosia angustifolia** (Dunn) Hara in Journ. Jap. Bot. **47** (7): 194. 1972

—*Plectranthus angustifolius* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 154. 1913, p. p. excl. Wilson n. 2577; et in ibid. **6**: 139. 1915, p. p. excl. Wilson n. 2577; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**: 43. 1934; Symb. Sin. **7**: 944. 1936; et in Act. Hort. Göthob. **13**: 367. 1940, in clavi—*Isodon angustifolius* (Dunn) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 137. 1929.

49a. 狹叶香茶菜 图版98:3—4

var. **angustifolia**

多年生草本；根粗厚，木质。茎丛生，高85—116厘米，钝四棱形，具浅槽或无槽，被短柔毛。茎叶对生，线状长圆形，披针形，倒披针形，有时长圆状倒披针形，长2.2—9.5厘米，宽1—2.4厘米，先端锐尖或钝，基部狭楔形，边缘自基部以上具锯齿或极浅的锯齿，有时近全缘，纸质，上面榄绿色，被极短柔毛及黄色小腺点，中脉上较密，或近无毛，下面较淡，网脉十分隆起，脉上被贴生短柔毛，中脉上较密，余部密布黄色小腺点；叶柄短，长1—3毫米。花序为由聚伞花序组成的顶生圆锥花序，长6—34厘米，宽(1.5)3.5—11厘米，被腺短柔毛，聚伞花序具3—23花，具梗，总梗长0.5—4.8厘米，花梗长2—8毫米；下部的苞片叶状，卵状披针形至披针形，上部的小，线状披针形至线形，小苞片小，针状。花萼花时钟形，长约4毫米，口部直径约3.5毫米，外面被污黄色短硬毛及黄色小腺点，萼齿5，披针状三角形，长约2毫米，果时花萼管状钟形，长约7毫米，萼齿微呈3/2式二唇形。花冠蓝色，长约11毫米，冠筒长为花萼长之2倍，基部具浅囊状突起，直径约2毫米，冠檐二唇形，上唇长约4.5毫米，先端具四圆裂，下唇与上唇近等长，近圆形，舟形，内凹。雄蕊内藏，在雌蕊花柱较短的花中，其长度超过花柱，在雌蕊花柱较长的花中，则短于花柱。花盘厚环状。小坚果紫褐色，近圆形，略扁，直径约1.8毫米。花期9—10月，果期10—11月。

产云南中部、中南部及西北部；生于草坡或松林下，海拔1200—2600米。等模式