

标本采自云南蒙自及昆明。

49b. 无毛变种

var. **glabrescens** C. Y. Wu et H. W. Li, 云南植物志 1: 770. 1976.

这一变种与原变种不同在于茎常带紫红色, 无毛, 叶椭圆形或长圆形, 上面无毛, 下面密布黄色小腺点; 萼齿卵状三角形。

产云南西北部; 生于疏松林中或山坡耕地边, 海拔 2800—3300 米。模式标本采自云南中甸哈巴雪山。

50. 四川香茶菜

Rabdosia setschwanensis (Hand.-Mazz.) Hara in Journ. Jap. Bot. 47 (7): 200. 1972——*Plectranthus umbrosus* Hand.-Mazz. in Karsten u. Schenck, Vegetatbild. 20. R. Tat. 42B. 1930, nom., non (Maxim.) Makino 1922——*Plectranthus setschwanensis* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 939, Abb. 28, nr. 7. 1936; et in Act. Hort. Gothob. 13: 366, in clavi. 1939.

50a. 四川香茶菜(原变种) 图版 98:1—2

var. **setschwanensis**

小灌木, 高 1—1.5 米, 具直细分枝, 幼枝红褐色, 四棱形, 两面具浅槽, 被微柔毛, 老枝带灰色, 皮层脱落, 较纤细。茎叶对生, 多少狭菱状卵形或披针形, 长 2.5—10 厘米, 宽 1—3.5 厘米, 先端锐尖或短渐尖, 基部楔形或近深波状的渐狭成具翅的假柄, 边缘除下部及顶部外均具锯齿或近圆齿状牙齿, 坚纸质, 上面榄绿色, 疏被微柔毛及腺点, 下面较淡, 褐色, 网脉密而清晰, 被黄色腺点, 侧脉 3—4 对, 十分斜伸而弧曲; 叶柄本身极短。狭圆锥花序顶生, 长 1.5—13 厘米, 由聚伞花序稍聚集而成, 聚伞花序 3—5 花, 具长 2—5 毫米的总梗, 有时下部的聚伞花序 9—11 花, 具长达 9 毫米的总梗, 由叶腋内生出; 下部的苞叶常卵形, 全缘, 近无柄, 其余的或所有的为披针形, 细渐尖, 与聚伞花序等长或较长, 与整个花序一样被极短的贴生短柔毛, 苞片丝状, 比长 2—5 毫米的花梗短。花萼钟形, 长 3—3.5 毫米, 直径 3.5—4 毫米, 外面疏被腺点及贴生疏柔毛, 脉上及基部较密, 萼齿 5, 狹披针形, 顶端钻状, 近相等, 长为花萼全长 2/3, 果时花萼增大, 长 6 毫米, 直径 6 毫米, 下垂而略弯, 萼齿微呈二唇形, 后 3 齿常上反, 前 2 齿平伸。花冠白色, 具紫点, 长 8—9 毫米, 基部上方明显浅囊状, 冠筒长约 5 毫米, 外面与冠檐一样被疏柔毛及稀疏的腺点, 冠檐二唇形, 上唇先端具四圆齿, 外反, 下唇圆状卵圆形, 与冠筒近等长。雌雄蕊几不伸出。小坚果深褐色, 卵圆球形, 长 1.5 毫米, 直径 1 毫米, 光滑。花期 9 月, 果期 10 月。