

11 b. 疏花变种

var. **laxiflora** C. Y. Wu et H. W. Li, 云南植物志 **1**: 764. 1976.

这一变种与原变种不同在于下部的聚伞花序具长 5—6 毫米的总梗，疏松；花萼与总梗及序轴被较疏的绵毛。

产云南南部；生于石灰岩山上林下，海拔约 1000 米。模式标本采自云南西双版纳勐仑攸乐山。

12. 叶穗香茶菜

Rabdosia phyllostachys (Diels) Hara in Journ. Jap. Bot. **47**(7): 199 1972
——*Plectranthus phyllostachys* Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh **5**:230. 1912; Diels in ibid. **7**:47, 314. 1912; 384. 1913; Dunn in ibid. **6**:138, 144. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:940. 1936; in Act. Hort. Göthob. **13**:365, in clavi, 1939——*Isodon phyllostachys* (Diels) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:12. 1929, excl. syn. *Plectranthus rugosiformis* Hand.-Mazz.

12 a. 叶穗香茶菜(原变种) 图版 92: 8

var. **phyllostachys**

灌木或半灌木，高 0.9—3 米，具直立的分枝。分枝四棱形，幼时密被平展疏柔毛，老时渐变少毛以至无毛。叶对生，卵形，有时心形，长 1.5—5 厘米，宽 0.8—4.5 厘米，先端钝或有时急尖，基部心形，边缘具圆齿，两面具皱纹，上面橄榄绿色，被短柔毛或疏柔毛，网脉凹陷，下面灰白色，被绒毛，网脉隆起；叶柄短，长 1—6 毫米。聚伞花序 4—15 花，具 1—10 毫米的梗，通常生于主茎及分枝下部的具较长的梗，而生于其上部的具较短的梗，着生于渐变小的苞叶腋内，常在主茎及分枝上部组成长 4—25 厘米直径 1—2 厘米的连续或多少间断的穗状圆锥花序；苞叶叶状，超过聚伞花序，或在主茎及分枝先端的渐变小，呈苞片状，较聚伞花序短，苞片线形，极小；花梗与花萼等长或近无梗。花萼钟形，长约 2 毫米，直径约 2 毫米，外面密被疏柔毛，萼齿 5，卵状三角形，占萼全长之半，果时花萼增大，卵珠形，萼齿为萼全长 1/3。花冠淡黄色或白色，具紫斑，外被疏柔毛，长约 6 毫米，冠筒占花冠全长之半，基部具浅囊状突起，冠檐二唇形，上唇 4 圆裂，下唇长大，内凹。雌、雄蕊内藏。小坚果圆状卵形，小，栗色。花期 8—10 月，果期 10 月。

产云南西北部，四川西南部；生于灌丛中或路边草坡上，海拔 1600—3000 米。模式标本采自云南鹤庆至丽江谷地。

12 b. 薄叶变种