

产云南西北部,四川西部;生于干旱山坡灌丛中,海拔1400—2900米。模式标本采自四川西部(康定及成都间的东谷)。

花序塔形,十分紧密,并非固定特征,轮伞花序连续或间断,常同时发生在同一个植物个体上(如方文培3704),又根据观察,花冠唇片在两性花比花萼长,但在雄蕊退化的雌花中则比花萼短,且整个花冠仅微超出花萼,因此 *Plectranthus pachythrysus* Hand.-Mazz., *Pl. thiothyrsus* Hand.-Mazz. 与 *Pl. leucophyllus* Dunn 实为同物。又植株毛被变异很大,自星状绒毛密至星状绵毛,也属于种内变异范围。

26. 腺叶香茶菜 图版 98:8—12

Rabdosia adenoloma (Hand.-Mazz.) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 193. 1972 — *Plectranthus adenoloma* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 938. 1936; et in Act. Hort. Göthob. 13: 363. 1939, in clavi.

灌木。茎高约90厘米,直立,多分枝,幼枝明显钝四棱形,密被灰白色星状绒毛,老枝渐变少毛至无毛,皮层剥落。茎叶对生,长卵形至圆状卵形,长2—3.5厘米,宽1.2—1.7厘米,先端钝至圆,基部阔楔形,边缘除叶基1/3外具细圆齿,圆齿先端具单个褐色腺体,上面灰白色,密被灰白色星状绒毛,网脉下陷,下面淡黄色,密被污黄色星状绒毛,网脉隆起;叶柄长0.5—1厘米,密被灰白色星状绒毛。聚伞花序3—5花,紧密排列成长3—5厘米的圆锥花序;苞叶在圆锥花序下部的较大,与叶同形,但先端锐尖,向上渐变小,均超过聚伞花序;花梗长2—4毫米,与短总梗及序轴均被星状绒毛。花萼钟形,长约2毫米,外密被污黄色星状绒毛,内面无毛,萼齿5,相等,三角形,长为花萼的1/3。花冠紫红色,长约7毫米,外面疏被柔毛,内面无毛,冠筒略伸出萼筒,基部上方浅囊状,冠檐二唇形,上唇反折,具相等的4圆齿,下唇阔卵圆形,内凹。雄蕊4,几不伸出。花柱丝状,先端相等2浅裂。成熟小坚果未见。

产云南西北部,四川西南部;生于开旷多石山坡上灌丛中,海拔(2300)—3050—3300米。模式标本采自云南宁蒗与中甸间。

27. 马尔康香茶菜

Rabdosia smithiana (Hand.-Mazz.) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 200. 1972 — *Plectranthus smithianus* Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 9: 93. 1934; in ibid. 13: 365. 1939, in clavi.

灌木,高50—100厘米。老枝灰褐色,近圆柱形,具条纹,皮剥落,幼枝黄褐色,四棱形,具细条纹,被极短而疏的微柔毛或变无毛。叶对生,菱状卵形或卵形,长1—4.4厘米,宽0.8—2厘米,先端钝,基部楔形、截形或截状阔楔形,边缘除下部及顶部外具

