

灌木或小灌木,小枝、叶及花萼极密被各式毛被,叶大都明显具皱。

21. 皱叶香茶菜 藿香(西藏加查)

Rabdosia rugosa (Wall.) Hara in Journ. Jap. Bot. **47**(7):199. 1972—
Plectranthus rugosus Wall. Cat. n. 2745. 1829, nom. nud.; in Pl. Asiat. Rar. **2**:17
1831; Benth. Labiat. Gen. et Sp. 43. 1832; et in DC. Prodr. **12**:59. 1848; Hook. f.
Fl. Brit. Ind. **5**:620. 1885; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**:477. 1911; et in Notes
Bot. Gard. Edinburgh **6**:136, 140. 1915; Diels in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**:
479. 1922; Hand. Mazz. in Act. Hort. Göthob. **13**:364. 1939, in clavi; Mukerj.
Lab. Ind. 47. 1940—*Isodon plectranthoides* Schrad. ex Benth. Labiat. Gen. et Sp.
40, 1832, pro syn.; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:120. 1929;
Murata in Kitamura, Fl. Afghan. 330. 1960—*Isodon rugosus* (Wall.) Codd. in
Taxon **17**:239 1968—*Isodon rugosus* (Wall.) Murata in Act. Phytotax. Geobot. **24**:
82. 1969; in Hara, Fl. E. Himal. 2nd Rep. 115. 1971.

灌木,直立,多分枝。老枝近圆柱形,扭曲,灰褐色,具不规则剥落的皮层,髓部小,幼枝细弱,钝四棱形,棕褐色,具细条纹,极密被星状绒毛。茎叶对生,卵圆形或椭圆形,长1—3.5厘米,宽0.5—1.8厘米,先端钝,基部宽楔形至近圆形,边缘在基部以上具细圆齿,坚纸质,上面榄绿色,明显具皱,密被星状绒毛,下面厚被灰白色绒毛,侧脉4—5对,与中肋在上面凹陷下面明显;叶柄长0.2—1厘米,密被绒毛。聚伞花序位于下部者腋生,常呈长二歧状,多至21花或以上,位于上部者通常3—5花,全体组成圆锥花序,聚伞花序均具梗,总梗通常长2—5毫米;下部者有时长达1厘米,花梗长2—3毫米,总梗、花梗及序轴均被星状绒毛;苞叶在圆锥花序下部的略超过聚伞花序,在上部的均短于聚伞花序很多,卵圆形,全缘,具短柄或近无柄,被毛同茎叶。花萼钟形,长约2毫米,外极密被星状绒毛,内面无毛,萼齿5,阔三角形,近等大,微小,长约为萼筒1/3,果时花萼稍增大,管状钟形,略弯曲,长约3毫米,10脉明显隆起。花冠白色,具玫瑰红或紫斑,长约7毫米,外疏被星状绒毛及腺点,内面无毛,冠筒长约3毫米,基部上方浅囊状,至喉部宽约2毫米,冠檐二唇形,上唇外反,长约3毫米,宽达4毫米,先端具四圆裂,下唇阔卵圆形,长约4毫米,宽约3毫米,稍内凹。雄蕊4,内含,花丝扁平,无毛。花柱丝状,内藏,先端相等2浅裂。花盘环状。成熟小坚果长圆状三棱形,长约1.5毫米,栗褐色,无毛。

产西藏南部,四川西部及云南西北部;生于灌丛中,海拔1000—1800—2700米。阿富汗,巴基斯坦,尼泊尔,不丹,印度也有。模式标本采自喜马拉雅山区。