

状,具梗,总梗长5—13毫米;苞叶卵形,下部的叶状,但远较小,上部的苞片状,无柄,被毛与茎叶同,最下一对苞叶卵形,极小,其余的卵形至线形,远较纤细,长3—5毫米,比花梗短。花萼钟形,长约2毫米,直径约1.7毫米,外面下部疏被串珠状具节长柔毛,满布红褐色腺点,萼齿5,卵三角形,长为花萼之1/3,二唇形,后3齿较小,前2齿较大。花冠白色或粉红色,具紫色斑点,长6—7毫米,冠檐外面被稀疏小黄色腺点,冠筒直,基部直径0.8—1毫米,喉部直径1.5—2毫米,长3.7—5毫米,冠檐二唇形,上唇长1.6—2毫米,极外反,具4深圆裂,裂片近长方形,下唇稍长于上唇,极阔的卵形,宽2—2.8毫米,伸展,扁平。雄蕊及花柱长长地伸出或在雄蕊退化的花中仅花柱长长地伸出。花、果期8—12月。

产西藏,云南,四川,贵州,广西,广东,福建,江西,湖南,湖北及浙江;生于沼泽地上或林下潮湿处,海拔500—2700米。印度,不丹也有。模式标本采自印度北部。

全草入药,治急性黄疸型肝炎、急性胆囊炎、咽喉炎、妇科病、瘤型麻风,尚可解草乌中毒。

56b. 狹基变种 石疙瘩(云南镇康),沙虫叶、白线草(云南腾冲),沙虫草,粪虫叶(云南盈江),猪屎耙(四川峨眉),野苏麻(四川会理),熊胆草、风血草(广东)

var. *gerardiana* (Benth.) Hara in Journ. Jap. Bot. **47**(7): 197. 1972——*Plectranthus gerardianus* Benth. in Wall. Cat. n. 2742 1829, nom nud.; in Wall. Pl. Asiat. Rar. **2**: 17. 1831; Labiat. Gen. et Sp. **40**. 1832; et in DC. Prodr. **12**: 56 1848, p. p.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**: 617 1885, excl. varietatibus; Hance in Journ. Bot. Brit. & For. **21**: 355. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 270. 1890, excl. syn.; Dunn & Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**: 207. 1912; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**: 93. 1934; **13**: 379. 1939——*Plectranthus tatei* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 274. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**: 207. 1912——*Isodon striatus* (Benth.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 134. 1929, p. p. quoad syn. *Plectranthus tatei* Hemsl.——*Plectranthus striatus* Benth. var. *gerardianus* (Benth.) Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**: 93. 1934;

图版92: 1. 牛尾草 *Rabdosia ternifolia* (D. Don) Hara, 1. 果枝。2—4. 紫毛香茶菜 *Rabdosia enanderiana* (Hand.-Mazz.) Hara, 2. 花,侧面观; 3. 茎的一段; 4. 茎上的毛被。5—7. 毛萼香茶菜(原变种) *Rabdosia eriocalyx* (Dunn) Hara var. *eriocalyx*, 5. 花枝; 6. 下部的茎叶; 7. 花,侧面观。8. 叶穗香茶菜(原变种) *Rabdosia phyllostachys* (Diels) Hara var. *phyllostachys*, 8. 花枝。(李锡畴绘)

Symb. Sin. 7: 942. 1936; in Beih. Bot. Centralbl. 56B (3): 459. 1937; et in Act Hort. Göthob. 13: 379. 1939—*Plectranthus striatus* auct. non Benth.: Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6: 139. 1915, p. p. quoad syn. *Plectranthus gerardianus* Benth et *P. tatei* Hemsl. et specim. Tatei.

这一变种与原变种不同在于植株高大, 高 30—150 厘米; 叶大, 卵形, 长达 20 厘米, 宽达 8.5 厘米, 先端渐尖, 基部楔形。

产西藏, 云南, 四川, 甘肃, 贵州, 广西, 广东, 湖南; 生于杂木林下及灌丛中, 海拔 430—2900 米。印度, 锡金, 尼泊尔, 缅甸, 泰国, 老挝, 越南也有。模式标本采自印度北部。

根或全草入药, 治急性黄疸型肝炎、急性胆囊炎, 并可驱蛔虫。

#### 56c. 细花变种

var. **graciliflora** (Benth.) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 197. 1972—*Plectranthus graciliflorus* Benth. in DC. Prodr. 12: 56. 1848—*Plectranthus gerardianus* Benth. var. *graciliflorus* (Benth.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 618. 1885, excl. syn.—*Plectranthus striatus* Benth. var. *graciliflorus* (Benth.) Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob 13: 379. 1939—*Plectranthus striatus* auct. non Benth.: Doan in Lecte. Fl. Gén Indo-Chine 4: 948. 1936, p. p. quoad syn.

这一变种与原变种不同在于茎高 40—100 厘米; 叶卵状披针形至披针形, 长 5—8.5 厘米, 宽 1.5—3.5 厘米, 先端渐尖, 基部楔形, 上面微粗糙至近无毛, 下面脉上微粗糙, 其余部分满布褐色腺点, 干后常带红褐色。

产广东, 福建, 江西; 生于田间或山谷水边。锡金, 尼泊尔, 印度, 缅甸, 越南也有。模式标本采自印度北部。

本变种与长叶香茶菜 *Rabdosia stracheyi* (Benth.) Hara 十分相近, 但后者以叶狭披针形, 茎被栗色串珠状多节短柔毛或鳞片状短毛而可以与前者区分开。

#### 56d. 小花变种

var. **micrantha** C. Y. Wu, 云南植物志 1: 774. 1976.

这一变种与原变种不同在于花较小, 长 2—3 毫米; 叶被极疏具节微硬毛, 下面常带紫色。

产云南南部, 贵州南部; 生于林下、沟边湿润处, 海拔 1000—2000 米。模式标本采自云南砚山。

### 57. 刚毛香茶菜 烂脚丫巴草(云南保山) 图版 103:9