

得提一提的是 Hand.-Mazz. 也没有注意到这一类群的花萼变化的情况, 即湖北西部近尾叶香茶菜者, 花萼明显深二唇形, 果时上唇3齿外反, 下唇2齿平伸, 与我国东北所产的尾叶香茶菜绝然不同, 也不同于江苏所产的歧伞香茶菜。湖北西部及四川这一花萼深二唇形的植物早已被孙雄才另立为一新种拟缺香茶菜, 后者看来是正确的。

本种从体态上近尾叶香茶菜, 但叶密被毛, 先端不或微尾尖, 尾尖长2—2.5厘米, 基部渐狭或不渐狭, 但绝不狭至中肋, 苞片匙形渐狭, 花小, 长5—6毫米, 聚伞花序10—15花, 常明显呈二歧状而不同。

系 8. 细锥香茶菜系——Ser. *Coetsae* Briq. in Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam
4, 3a: 353. 1897, sub *Plectranthus* L'Her.

花萼3/2式二唇形, 齿短小, 裂片至萼长1/2以上; 花冠中等大, 下曲; 聚伞花序组成狭圆锥花序; 多年生草本。

64. **细锥香茶菜** 瘦克巴草(云南文山), 地疳(广西贵县), 六棱麻(四川叙永), 野苏麻(贵州兴义)

Rabdosia coetsa (Buch.-Ham. ex D. Don) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 194. 1972 —— *Plectranthus coetsa* Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 117. 1825; Benth. in Wall. Cat. n. 2743 1829; in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 17. 1831; Labiat. Gen. et Sp. 1832; et in DC. Prodr. 12: 58. 1848, excl. syn. *Scutellaria japonica* Burm f.; Hook f. Fl. Brit. Ind. 4: 619. 1885; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6: 142. 1915; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 141. 1916; 孙雄才, 科学社生物所论文集 7: 239. 1932; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 9: 97. 1934; Symb. Sin. 7: 942. 1936; in Beih Bot. Centralbl. 56B(3): 459. 1937; et in Act. Hort. Göthob. 13: 366. 1939, in clavi: Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 314. 1935; Doan in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 945 1936; Mukerj. Lab. Ind. 44. 1940 —— *Ocimum coetsa* Spreng. Syst. IV Curae Posteriore 223. 1827 —— *Plectranthus leptobotrys* Diels in Engler Bot. Jahrb. 29: 561 1900 —— *Isodon coetsa* (Buch.-Ham. ex D. Don) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 131. 1929; Murata in Hara, Fl. E. Himal. 275. 1966; et in Act. Phytotax. Geobot. 24: 82. 1969.

64a. **细锥香茶菜(原变种)** 图版 105: 7—9

var. **coetsa**

多年生草本或半灌木; 根茎木质, 向下密生纤维状的须根。茎直立, 高0.5—2米,