

- 出萼外, 向喉部渐收缩, 至喉部宽 1.5 毫米.....
87. 短距香茶菜 *R. brevicalcarata* C. Y. Wu et H. W. Li
 89. 叶具短柄, 柄长 0.2—1 厘米; 花冠筒基部上方浅囊状, 向上等宽, 至喉部宽约 2 毫米.....90. 腺花香茶菜 *R. adenatha* (Diels) Hara

组 1. 香茶菜组——Sect. *Amethystoides* Benth. Labiat. Gen. et Sp. 45. 1832; et in DC. Prodr. 12:61. 1848; Briq. in Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam. 4, 3a: 354. 1897, sub genus *Plectranthus* L' Herit.

果萼直立, 钟形, 具相等的 5 齿; 花冠筒下曲, 基部上方浅囊状; 花序疏散圆锥状, 由具梗开展的聚伞花序组成。

1. 显脉香茶菜 蓝花柴胡、大叶蛇总管(广西)

Rabdosia nervosa (Hemsl.) C. Y. Wu et H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 13(1): 79. 1975 — *Plectranthus nervosus* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 272. 1890, p. p. maj. excl. specim. Henry 2725, Carles 347; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 207. 1912; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 8: 157. 1913; in ibid. 6: 137, 143. 1915, excl. syn. *Teucrium mairei* Lévl.; Belval in Mus. Heude Notes Bot. Chin. 2: 99. 1933; 孙雄才, 科学社生物所论文集 7: 61. 1932, p.p.; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13: 367. 1939, in clavi — *Isodon nervosus* (Hemsl.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 123. 1929 — *Plectranthus mosifolius* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 247. 1911 — *Plectranthus angustifolius* Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 8: 154. 1913, p. p. quoad Wilson 2577 — *Amethystanthus stenophyllus* Migo in Journ. Shangh. Sci. Inst., sect. 3, 3: 231. tab. III. 1937, non *Plectranthus stenophyllus* Bak. 1900 — *Plectranthus salicarius* Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13: 377. 1939 — *Rabdosia stenophylla* (Migo) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 200. 1972 — *Plectranthus stracheyi* auct. non Benth.: Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 9: 93. 1934.

多年生草本, 高达 1 米; 根茎稍增大呈结节块状, 其上生出径 1—3 毫米的细根和多数纤细须根。茎自根茎生出, 直立, 不分枝或少分枝, 四稜形, 明显具槽, 幼时被微柔毛, 老时毛被脱落或变无毛。叶互生, 披针形至狭披针形, 长 3.5—13 厘米, 宽 1—2 厘米, 先端渐尖, 基部楔形至狭楔形, 边缘有具胼胝尖的粗浅齿, 侧脉 4—5 对, 在两面隆起, 细脉多少明显, 薄纸质, 上面绿色, 沿脉被微柔毛, 余部近无毛, 下面较

淡，近无毛，脉白绿色；下部叶柄长0.2—1厘米，被微柔毛，上部叶无柄。聚伞花序(3)5—9(15)花，具长5—8毫米的总梗，于茎顶组成疏散的圆锥花序，花梗与总梗及序轴均密被微柔毛；苞片狭披针形，叶状，长1—1.5厘米，密被微柔毛，小苞片线形，长1—2毫米，密被微柔毛。花萼紫色，钟形，长约1.5毫米，外密被微柔毛，萼齿5，近相等，披针形，锐尖，与萼筒等长，果时萼增大呈阔钟形，长2.5毫米，宽达3毫米，萼齿直伸，三角状披针形，与萼筒等长，齿间具宽圆凹。花冠蓝色，长6—8毫米，外疏被微柔毛，冠筒长3—4毫米，近基部上方成浅囊状，冠檐二唇形，上唇4等裂，裂片长圆形或椭圆形，下唇舟形，较上唇稍长，长约4毫米，椭圆形。雄蕊4，二强，伸出于花冠外，花丝下部疏被微柔毛。花柱丝状，伸出于花冠外，先端相等2浅裂。花盘盘状。小坚果卵圆形，长1—1.5毫米，宽约1毫米，顶端被微柔毛。花期7—10月，果期8—11月。

产陕西，河南，湖北，江苏，浙江，安徽，江西，广东，广西，贵州及四川；生于山谷、草丛或林下荫处，海拔(60)300—600(1000)米。等模式标本采自上海，湖北宜昌、巴东，广东的北江。

茎叶入药，治急性传染性肝炎、毒蛇咬伤、脓疮疖、湿疹及皮肤搔痒等症。

Dunn (1915) 将 *Teucrium mairei* Lévl. 作为异名并入此种，我们虽未见到 Lévl. 所依据的采自云南东川的标本 (Maire 1615, 2483)，但根据 Lévl. 的原描写提到：“花萼小，齿短而钝，后反折”，不符合本种的特征，且目前未见有云南产本属标本符合本种特征，故应取消云南的记录。

2. 香茶菜(救荒本草) 铁稜角(浙江兰溪、衢县、乐清、杭州、泰顺)，稜角三七、四稜角(浙江临安)，铁角稜(浙江丽水、天台)铁丁角(浙江龙泉)，铁龙角、铁钉头(浙江平阳)，铁称锤(浙江乐清)，石哈巴(本草纲目拾遗，浙江鄞县)，铁生姜(浙江诸暨)，蛇总管、山薄荷(广西河池)，痱子草(福建龙溪)。

Rabdosia amethystoides (Benth.) Hara in Journ. Jap. Bot. **47**(7): 194. 1972——*Plectranthus amethystoides* Benth. Labiat. Gen. et Sp. 45. 1832; in DC. Prodr. **12**: 61. 1848; Maxim. in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. **9**: 424. 1875; Debx. in Act. Soc. Linn. Bordeaux **31**: 339. 1876—77; et in ibid. **33**: 93. 1879; Franch. in Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg **24**: 241. 1884; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 269. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**: 208. 1912; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 158. 1913; in ibid. **6**: 143. 1915; Merr. in Sunyatsenia **1**: 32. pl. 10. 1930; 孙雄才，科学社生物所论文集 **7**: 239. 1932; Belval in Mus. Heude