

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

Notes Bot. Chin. 2: 99. 1933; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13: 368. in clavi, 377. 1939—*Plectranthus dubius* Vahl ex Benth. Labiat. Gen. et Sp. 711. 1835; et in DC. Prodr. 12: 61. 1848; Maxim. in Mém. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 9: 429. 1875; Franch. et Savat. Enum. Pl. Jap. 1: 361. 1875—*Plectranthus pekinensis* Maxim. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Étrang. 9: 213. 1859, in nota—*Plectranthus sinensis* Miq. in Journ. Bot. Nederland 1: 115. 1861; Hemsl. in I. c. 274. 1890; Dunn et Tutch. in I. c. 1912—*Isodon koroensis* Kudo in Journ. Soc. Trop. Agr. 3: 110. 1931—*Rabdosia koroensis* (Kudo) Hara in Journ. Jap. Bot. 47(7): 196. 1972.

多年生、直立草本；根茎肥大，疣瘤状，木质，向下密生纤维状须根。茎高0.3—1.5米，四棱形，具槽，密被向下贴生疏柔毛或短柔毛，草质，在叶腋内常有不育的短枝，其上具较小型的叶。叶卵状圆形，卵形至披针形，大小不一，生于主茎中、下部的较大，生于侧枝及主茎上部的较小，长0.8—11厘米，宽0.7—3.5厘米，先端渐尖、急尖或钝，基部骤然收缩后长渐狭或阔楔状渐狭而成具狭翅的柄，边缘除基部全缘外具圆齿，草质，上面榄绿色，被疏或密的短刚毛，有些近无毛，下面较淡，被疏柔毛至短绒毛，有时近无毛，但均密被白色或黄色小腺点；叶柄长0.2—2.5厘米不等。花序为由聚伞花序组成的顶生圆锥花序，疏散，聚伞花序多花，长2—9厘米，直径1.5—8厘米，分枝纤细而极叉开；苞叶与茎叶同型，通常卵形，较小，近无柄，向上变苞片状，苞片卵形或针状，小，但较显著；花梗长3—8毫米，总梗长1—4厘米。花萼钟形，长与宽约2.5毫米，外面疏生极短硬毛或近无毛，满布白色或黄色腺点，萼齿5，近相等，三角状，约为萼长之1/3，果萼直立，阔钟形，长4—5毫米，直径约5毫米，基部圆形。花冠白、蓝白或紫色，上唇带紫蓝色，长约7毫米，外疏被短柔毛，内面无毛，冠筒在基部上方明显浅囊状突起，略弯曲，至喉部宽约2毫米，长为花冠长之1/2，冠檐二唇形，上唇先端具4圆裂，下唇阔圆形。雄蕊及花柱与花冠等长，均内藏。花盘环状。成熟小坚果卵形，长约2毫米，宽约1.5毫米，黄栗色，被黄色及白色腺点。花期6—10月，果期9—11月。

产广东，广西，贵州，福建，台湾，江西，浙江，江苏，安徽及湖北；生于林下或草丛中的湿润处，海拔200—920米。模式标本采自广东。

全草入药，治闭经、乳痛、跌打损伤。根入药，治劳伤、筋骨酸痛、疮毒、蕲蛇咬伤等症，为治蛇伤要药。

本种在叶形、叶的大小及茎与叶的毛被方面，变异幅度极大，但圆锥花序疏散，聚伞花序分枝极叉开、果萼阔钟形且直立等特征则是共同的。