

苞片，苞叶或苞片两面被疏柔毛；序轴密被糙毛状长柔毛，花梗细，长1.5—2毫米，被密生长柔毛。花萼钟形，长6—6.5毫米，花期时为膜质，外面被疏柔毛，内面喉部有一睫毛毛环，二唇形，上唇3齿，中齿特长，圆形，先端具短尖，直径约2毫米，侧齿小，斜三角形，下唇2齿，钻状锥形，先端尾状渐尖，长2.5毫米，超过上唇中齿。花冠白色，长达1.9厘米，外面被疏柔毛，冠筒细，长9毫米，中部宽1.5毫米，唇片与冠筒成直角伸出，长达1厘米，中裂片卵圆形，长4毫米，宽2.8毫米，先端圆形，侧裂片钻状披针形，长2.2毫米。雄蕊长6—7毫米。花柱长1厘米，先端不相等2浅裂。花盘微小，盘状，全缘。子房顶端浅4裂。小坚果倒卵形，土黄色，具网纹。花期7—8月。

产贵州西部，云南东部；生于阔叶常绿林下阴湿处，海拔约2000米。模式标本采自贵州平坝。

15. 大唇香科科 山苏麻、野薄荷（贵州贵阳）图版8:1—7

Teucrium labiosum G. Y. Wu et S. Chow in Act. Phytotax. Sin. 10(4): 342, pl. LXXI, f. 1—7. 1965.

多年生草本，具匍匐茎。茎上升，长60厘米左右，不分枝或于叶腋间发出短枝，四棱形，无槽，密被紫色小钩毛。叶柄长0.5—2厘米，密被紫色小钩毛；叶片卵圆状椭圆形，长3—6厘米，宽1.5—2.5厘米，先端钝或急尖，基部楔形至阔楔形下延，边缘具带重齿的圆齿，上面被微柔毛或近无毛，下面除脉上被短柔毛外近无毛。假穗状花序形成于主茎及腋出短枝上部，在短枝上者短，长3—4厘米，在主茎上者长达15厘米，由偏向于一侧、具2花的轮伞花序所组成，位于假穗状花序下部的1—2个轮伞花序远离，其余向上渐紧密；苞叶下部者与叶同形但较小，向上渐呈苞片状，苞片卵圆形，近无柄，全缘，上面近无毛，下面密被短柔毛；花梗长2—2.5毫米，果时达4毫米，密被短柔毛。花萼钟形，长5毫米，外面被短柔毛，喉部内面有一睫毛毛环，二唇形，上唇3齿，中齿近圆形，先端急尖，宽2毫米，侧齿三角形，下唇2齿，齿钻形，长2.5毫米，超过上唇。花冠白色，长达2厘米，冠筒极细长，长约8毫米，宽1.2毫米，外被疏柔毛，唇片长达12毫米，与花冠筒成直角伸展，中裂片菱状扁圆形，长4.5毫米，宽5毫米，先端急尖，基部狭，缢缩成短柄，后方一对侧裂片线状披针形，先端具缘毛。雄蕊露出。花盘微小，浅盘状，全缘。子房球形，4浅裂，被泡状毛。小坚果倒卵形，长1.1毫米，黄棕色，微现网纹。花期7—8月。

产云南中部（昆明附近），贵州中部及东北部，四川南部；生于山地林下，海拔约1150米。模式标本采自贵州贵阳花溪。

组 4.二齿香科科组——Sect. Pleurobotrys Hemsl. in Journ. Linn. Soc. **26**: 311. 1890 p. p. ——*Kinostemon* Kudo in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa **19**: 2. 1929, et in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 298. 1929, p. p.

轮伞花序具2—6花,于茎及短于叶的腋生短枝上部组成假穗状花序;花萼二唇形,上唇特大,喉部内具毛环;花冠后方弯缺狭窄;雄蕊为花冠筒长之二倍;小坚果具网纹。

16. 庐山香科科 图版 10:1—6

Teucrium pernyi Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris **6** (2): 625. 1883, Pl. David. **1**: 245. 1884, quoad specim. David 756 tantum.; S. Chow in Act. Phytotax. Sin. **10** (4): 343. pl. LXXIII. f. 1—6. 1965 ——*Teucrium ningpoense* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 313. 1890; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 170. 1915; Belval in Mus. Heude Notes Bot. Chin. no. **2**: 104. 1933 ——*Teucrium bidentatum* auct. non Hemsl.: Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 912. 1936, p. p., quoad Hand.-Mazz. 12703 ——*Kinostemon pernyi* (Franch.) Kudo in Tans. Nat. Soc. Formosa **19**: 2. 1929, quoad nomen tantum ——*Kinostemon ningpoense* (Hemsl.) Kudo in Journ. Soc. Trop. Agr. Taiwan **2**: 146. 1930 ——*Kinostemon pernyi* (Franch.) Kudo var. *ningpoense* (Hemsl.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 299. 1929.

多年生草本,具匍匐茎。茎直立,基部常不分枝而具早年残存的茎基,基部近圆柱形,上部四棱形,无槽,高60厘米,有时达100厘米,密被白色向下弯曲的短柔毛,毛长0.5毫米。叶柄长3—7毫米,被毛同茎;叶片卵圆状披针形,长3.5—5.3厘米,宽1.5—2厘米,有时长达8.5厘米,宽达3.5厘米,先端短渐尖或渐尖,基部圆形或阔楔形下延,边缘具粗锯齿,两面被微柔毛,下面脉上被白色稍弯曲的短柔毛,侧脉3—4对,有时5对,两面微显著。轮伞花序常2花,松散,偶达6花,于茎及短于叶的腋生短枝上组成穗状花序;苞片卵圆形,被短柔毛,长与花梗相若;花梗长3—4毫米,被短柔毛。花萼钟形,下方基部一面臌,长5毫米,宽3.5毫米,外面被稀疏的微柔毛,喉部内面具毛环,10脉,二唇形,上唇3齿,中齿极发达,近圆形,先端突尖,侧齿三角状卵圆形,长不达中齿之半,下唇2齿,齿三角状钻形,渐尖,与上唇中齿同高,齿间缺弯深裂至喉部,各齿具发达的网状侧脉。花冠白色,有时稍带红晕,长1厘米,冠筒稍稍伸出,长4.5毫米,外面被稀疏的微柔毛,唇片与花冠筒成直角,中裂片极发达,椭圆状匙形,内凹,长4毫米,宽2.6毫米,先端急尖,后方一对裂片斜三角状卵圆

图版 8

