

特征看來，该种可能是钩子 *Rostrinucula dependens* (Rehd.) Kudo 的同物异名，因未见到原材料，暂存疑。

1. **米团花**(云南双江) 山蜂蜜(云南红河)，渍糖树(云南屏边)，羊巴巴(云南保山)，渍糖花、蜜蜂树花、明堂花(云南)，白杖木(中国植物科属检索表，中国种子植物科属辞典) 图版：65

**Leucosceptrum canum** Smith, Exot. Bot. 2:113, t. 116. 1806; Wall. Cat. n. 2023. 1829, nom.; Benth. in Wall. Pl. Asiat. Rar. 1:58. 1830; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:699. 1885; Potting. & Prain in Rec. Bot. Surv. Ind. 1:260. 1890; Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh 7:63, 314. 1912; et in ibid. 371. 1913; Dunn in ibid. 6:193. 1915; Lacaita in Journ. Linn. Soc. Bot. 43:478. 1917; Marquand in ibid. 48: 219. 1929; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:301. 1929; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:912. 1936; Doan in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4:1045. 1936; Mukerj. Lab. Ind. 214. 1940; C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. 8(1):3. 1959; Murata in Hara, Fl. E. Himalaya 278. 1966; Vautier in Cандollea 17:48. 1961; Kitamura et Murata in Act. Phytotax. Geobot. 20:166. 1962; Murata in ibid. 24:83. 1969—  
**Clerodendron leucosceptrum** D. Don. Prodr. Fl. Nepal. 103. 1825—**Teucrium macrostachyum** Wall. ex Benth., Labiat. Gen. et Sp. 664. 1836; et in DC. Prodr. 12:574. 1848; Gamble, Ind. Timbers 302—**Colquhounia** sp. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 15:145. 1879—**Comanthosphace nepalensis** Kitamura et Murata in Act. Phytotax. Geobot. 15:109. 1959; et in Kihara, Fauna et Fl. Nepal Himal. 1:210, f. 51. 1959.

大灌木至小乔木，高1.5—7米，树皮灰黄色或褐棕色，光滑，片状脱落，新枝被灰白色至淡黄色浓密的绒毛，老枝淡棕色，被微柔毛或几无毛。叶柄长1.5—3厘米，有时达4.5厘米，被淡黄色浓密的簇生绒毛；叶片纸质或坚纸质，椭圆状披针形，长10—23厘米或以上，宽5—9厘米或以上，先端渐尖，基部楔形，边缘具浅锯齿或锯齿，有时几为圆齿，幼时两面密被灰白或淡黄色的星状绒毛及丛卷毛，老时上面通常脱落至无毛或仅中脉被微柔毛，背面被浓密灰白或淡黄色的星状绒毛及丛卷毛。花序为由轮伞花序排列成长10—13厘米或以上的顶生稠密圆柱状穗状花序；苞片大，近肾形，先端急尖，全缘或具不规则的齿，外被星状绒毛，果时脱落，小苞片微小，线形，长约1

图版65：**米团花** *Leucosceptrum canum* Smith, 1. 植株上部，示花序；2. 叶背面毛被；3. 苞片，内面观；4. 花，侧面观；5. 花冠上的毛被；6. 花萼纵剖，内面观；7. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊；8. 雌蕊。(曾孝濂绘)



毫米，外密被星状绒毛；花梗短，长约1毫米，密被星状绒毛。花萼钟形，长6—8毫米，外面被浓密的淡黄色簇生星状绒毛及粉囊状小突起，内面无毛而明显可见约15脉，萼齿5(—7)，整齐，三角形，长1.5毫米或稍短。花冠白色或粉红至紫红，筒状，长8—9毫米，外面被簇生星状绒毛，冠筒内藏，冠檐二唇形，上唇顶端微凹，下唇3裂，中裂片较大。小坚果长圆状三棱形，顶端平截，背面平滑，腹面具稀疏的半透明小突起，果脐小，位于果的基部，胚小，倒卵形，长为小坚果2/5，有胚乳。花期11月至翌年3月，果期3—5月。

产云南东南、中南、南部至西南部，四川西南部；生于干燥的开阔荒地、路边及谷地溪边、林缘、小乔木灌丛中及石灰岩上，海拔1000—1900米，沿河谷上升到2400—2600米。不丹，尼泊尔，印度东北部，缅甸，老挝，越南也有。模式标本采自印度东北部。

旱季开花，花期甚长，为一很好的蜜源植物。

### 77. 香薷属——*Elsholtzia* Willd.

Willd. in Bot. Mag. Roem. & Ust. IV. 9:3. 1790; Sp. Pl. 3:

59. 1800.

草本，半灌木或灌木。叶对生，卵形，长圆状披针形或线状披针形，边缘具锯齿、圆齿或钝齿，无柄或具柄。轮伞花序组成穗状或球状花序，密接或有时在下部间断，穗状花序有时疏散纤细，圆柱形或偏向一侧，有时成紧密的覆瓦状，有时组成圆锥花序；最下部苞叶常与茎叶同形，上部苞叶呈苞片状，披针形、卵形或扇形，有时连合，覆瓦状排列，有时极细小，较狭于花萼；花梗通常较短。花萼钟形，管形或圆柱形，萼齿5，近等长或前2齿较长，喉部无毛，果时花萼通常直立，或延长，或稍膨大。花冠小，白，淡黄，黄，淡紫，玫瑰红至玫瑰红紫色，外面常被毛及腺点，内面具毛环或无毛，冠筒等长或稍长于花萼，直立或微弯，均自基部向上渐扩展，冠檐二唇形，上唇直立，先端微缺或全缘，下唇开展，3裂，中裂片常较大，全缘或啮蚀状或微缺，侧裂片通常较小，全缘。雄蕊4，前对较长，极少前对不发育，通常伸出，上升，分离，花丝无毛，花药2室，室略叉开或极叉开，其后汇合。花盘前方呈指状膨大，其长度通常超过子房。花柱纤细，通常超出雄蕊，先端或短或深2裂，裂片钻形或近线形，通常近等长，极少其中一裂片甚长。子房无毛。小坚果卵珠形或长圆形，褐色，无毛或略被不明显细毛，具瘤状突起或光滑。

约40种，主产亚洲东部，1种延至欧洲及北美，3种产非洲（埃塞俄比亚）。我国