

毫米，宽 1 毫米。花冠青白色，长 12 毫米，外面被短柔毛，内面喉部有短柔毛，冠筒长 5.5 毫米，唇片反折，伸出，与冠筒成直角，长 6.5 毫米，中裂片卵圆形，长 2.5 毫米，宽 1.8 毫米，近平展，侧裂片椭圆形，长 1 毫米。雄蕊伸出，前对较长。花柱无毛，先端不等 2 裂。花盘盘状，全缘。子房浅 4 裂。成熟小坚果未见。花期 8—9 月。

产云南西部；生于杂木林下，海拔 2900 米。模式标本采自云南巍山。

12 b. 狹苞变种 图版 9:12—14

var. **angustum** G. Y. Wu et S. Chow in Act. Phytotax. Sin. **10**(4):340, pl. LXXII, f. 12—14. 1965.

这一变种与原变种不同在于苞片披针形；植物体高大，近无毛；叶极大，叶片长达 11 厘米，宽 4.5 厘米，具波状圆齿。

产云南西部；生于山地杂木林下，海拔约在 2000 米以下。模式标本采自云南宾川鸡足山。

13. 峨眉香科科 峨眉石蚕（植物分类学报 11 卷 1 期），野菸（四川峨眉）

Teucrium omeiense Sun ex S. Chow in Act. Phytotax. Sin. **10**(4):340, pl. LXXII, f. 1—6. 1965; ex G. H. Hu in ibid. **11**(1):38. pl. VI, f. 13. 1966 (redescri.).

13 a. 峨眉香科科(原变种) 图版 9:1—6

var. **omeiense**

多年生草本。茎直立，高约 50 厘米，几无毛，具少数分枝。叶柄长 (0.5)1—1.5 厘米，无毛；叶片卵状披针形，长 3.5—12 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，先端急尖或渐尖，基部圆形或楔形，边缘具不规则的锯齿，上面被短柔毛，下面除脉外几无毛，侧脉 3—5 对，与中肋在上面微凹陷，下面明显凸起。假穗状花序长 4—10 厘米，于主茎及侧生小枝顶端顶生，由彼此密接、偏向一侧、具 2 花的轮伞花序组成；苞片披针形至线状披针形，长 2.5—5 毫米，宽 0.8—1.5 毫米，全缘或具 1—2 小锯齿，边缘具短柔毛；花梗长 2 毫米，与序轴被短柔毛或微柔毛。花萼钟形，长 6 毫米，疏生短柔毛或除基部外近无毛，喉部内具毛环，萼筒长 4 毫米，二唇形，上唇 3 齿，中齿近圆形，宽 3 毫米，先

图版 8: 1—7. 大唇香科科 **Teucrium labiosum** C. Y. Wu et S. Chow, 1. 植株; 2. 花，侧面观；3. 花萼纵剖，内面观；4. 雄蕊；5. 花冠纵剖，内面观；6. 果萼；7. 小坚果，腹面观。8—13. 安龙香科科 **Teucrium anlungense** C. Y. Wu et S. Chow, 8. 植株上部，示花序；9. 花，侧面观；10. 花萼纵剖，内面观；11. 雄蕊；12. 花冠纵剖，内面观；13. 小坚果，腹面及背面观。（曾孝濂绘）