

轴被微柔毛；苞片较花梗稍短，小苞片长约1.5毫米。花萼钟形，长宽各5毫米，外被微柔毛，萼筒长仅2毫米，齿5，呈二唇形，上唇3齿，齿卵圆状三角形，几等大，2侧齿不向中齿靠拢，下唇2齿，齿披针形，渐尖。花冠白色，长8—10毫米，外被稀疏的微柔毛，冠筒伸出萼外，为萼长的2倍以上，冠瓣二唇形，上唇2裂，裂片卵圆状三角形，直伸，裂片间缺弯不达上唇1/2，下唇3裂，中裂片倒卵状匙形，长为侧裂片的3倍，先端有时为波状三钝头，侧裂片卵圆形。雄蕊4，前对稍长，花药着生于盾状的药隔上。花柱细长。花盘浅杯状，全缘。子房顶端浅裂。小坚果浅栗色，长2—2.3毫米，宽1.5—1.7毫米。花期7—8月。

产甘肃东南部，陕西南部，湖北西部，四川西部，贵州，云南，西藏东南部及台湾；生于亚高山针叶林下，阴湿沃土上，海拔2000—3000米。锡金也有。模式标本采自锡金。

3. 动蕊花属——*Kinostemon* Kudo

Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:298. 1929,
p.p.; S. Chow in Act. Phytotax. Sin. **10**(3):245. 1965, emend.
— *Teucrium* Linn. sect. *Pleurobotrys* Hemsl. in Journ. Linn.
Soc. Bot. **26**:311. 1890, p.p.

多年生直立草本。叶卵圆形，卵圆状披针形至长圆状线形，具短柄。花具短柄，组成顶生及腋生而轮伞花序仅含2花的疏松总状或总状圆锥花序；苞片披针形，有时早落。花萼钟形，10脉，萼齿5，呈3/2式二唇形，上唇3齿，中齿特大，具分明的网状脉，侧齿小，下唇2齿。花冠二唇形，上唇2裂，下唇3裂，中裂片最大。雄蕊4，自上唇伸出，直伸，前对稍长，超过花冠筒两倍，花丝丝状，药室平叉开，一端连合，花粉粒椭圆形，三沟，外壁具网状雕纹，沟间具三条贯穿两极的加厚带。花柱丝状。花盘盘状，全缘。子房顶端截形，浅4裂。小坚果倒卵形，4枚，背部微见网状雕纹，合生面几达果长1/2。

2种2变型，分布于我国陕西、四川、湖北、广西、贵州、云南的热带亚热带山地林下。

分 种 检 索 表

1. 植物体无毛，花冠上唇2裂片斜三角状卵形……………1. 动蕊花 *K. ornatum* (Hemsl.) Kudo
1. 植物体被平展长达1.5毫米的长柔毛，花冠上唇2裂片扁圆形……………2. 粉红动蕊花 *K. alborubrum* (Hemsl.) G. Y. Wu et S. Chow