

本属特征：喉部极短，雄蕊群由2枚外伸能育的和2枚很短退化的雄蕊组成，花粉粒球状，具3孔沟，沟于顶部连在一起，与 *Pseuderanthemum* 相同；花小，花冠2唇，上唇2浅裂或微凹，种皮稍光亮，易区别。

### 分 种 检 索 表

1. 灌木 ..... 3. 节叶秋英爵床 *C. knoxifolium* (C. B. Clarke) B. Hansen
1. 草本。
  2. 叶卵形或卵状椭圆形。
    3. 叶卵形或阔卵形，宽达9厘米；花序单出，轴和花萼被腺状短柔毛；最下部一对苞片非叶状；花丝被疏柔毛 ..... 4. 海南秋英爵床 *C. viriduliflorum* (C. Y. Wu et H. S. Lo) H. S. Lo
    3. 叶狭卵状椭圆形，长6.5—10.5厘米；花序每3，稀2或1个常生于枝梢叶腋，总状，由6—11花的聚伞花序组成，轴被短柔毛；苞片最下一对常叶状 ..... 1. 广西秋英爵床 *C. guangxiense* H. S. Lo et D. Fang
  2. 叶长圆状椭圆形，稀近卵形，长2—13.5厘米；花序生于枝梢叶腋，总状，长2—3厘米，轴被疏短柔毛；苞片长1.5—2毫米，和花萼裂片外面均疏被短柔毛 ..... 2. 长花秋英爵床 *C. longiflorum* D. Fang et H. S. Lo

#### 1. 广西秋英爵床 (广西植物)

*Cosmianthemum guangxiense* H. S. Lo et D. Fang, in Guihaia 17 (1): 42. 1997.

草本，高约70厘米。叶狭卵状椭圆形，长6.5—10.5厘米，宽2—4厘米，基部近圆形至钝。花序每3，稀2或1个常生于枝梢叶腋，总状，由1—6花的聚伞花序组成，轴被短柔毛；苞片最下一对常叶状，余为钻状至狭三角形，长2—23毫米；花萼5裂，近无毛；花冠紫白色，长12—13毫米，外面疏被微毛，上唇长约7毫米，2齿裂，下唇3中裂；雄蕊2，花丝无毛，药室基部无距，高的一枚药隔突出约0.5毫米；不育雄蕊2，生于能育雄蕊花丝的近基部，丝状，无毛。(仅见模式标本照片)

产广西(东兴，模式标本产地)。生于近海的山顶林下。

本种与海南秋爵床 *C. viriduliflorum* (C. Y. Wu et H. S. Lo) H. S. Lo 颇接近，但那种叶卵形或阔卵形，宽达9厘米；花序单出，轴和花萼被腺状短柔毛；最下部一对苞片绝非叶状；花丝被疏柔毛，可以区别。

#### 2. 长花秋英爵床 (广西植物)

*Cosmianthemum longiflorum* D. Fang et H. S. Lo, in Guihaia 17 (1): 43. 1997.

草本，高约20—30厘米。叶长圆状椭圆形，稀近卵形，长2—13.5厘米，宽1.4—2.9厘米，基部楔形或钝，侧脉每边约(3—)4—6条。花序生于枝梢叶腋，总状，长2—3厘米，轴被疏短柔毛；苞片长1.5—2毫米，和花萼裂片外面均疏被短柔