

稀被柔毛或变光滑，苞片长2—3毫米，有柔毛或光滑，花梗长2—3毫米。花萼长约1厘米，在中部近管形，裂片不等，狭三角形，急尖，裂处黑红色光滑。花冠长2.5厘米或更长，稍稍弯曲，瑰红色；冠管长2厘米，下半部圆柱形，上半部冠管一面臌胀，外面少被微毛；下唇3裂，裂片近圆形，通常微啮蚀，上唇2裂。雄蕊2，花丝扁平稀被柔毛，花药长4毫米，2室。花柱丝状稍被微毛，柱头短两裂，子房光滑。

产缅甸（模式标本产地）至我国云南边界（盈江一带）。

### 8. 红河山壳骨（云南种子植物名录）

*Pseuderanthemum teysmanni* Ridl. In Fl. Mal. Pen. 2: 592. 1923. ——*Eranthemum teysmanni* C. B. Clarke in Journ. As. Soc. Beng. 74: 679. 1904.

灌木。茎4棱，光滑，红棕色，叶对生，具柄，柄长2.5厘米，叶片卵形，长3.5—9.5厘米，宽1.5—4.5厘米，顶端长渐尖，基部宽，骤然收缩并下延成楔形，边近全缘，上面仅中肋被微毛，点状钟乳体密而明显，背面脉上疏被微毛，侧脉每边8—10条，平，弯不到边缘，干时发黑。总状花序，顶生或腋生，发达，花在花序轴上对生，有间隔，约0.5—1.5厘米，轴被黄褐色毛。苞片小，长三角形被缘毛，长2—3毫米，小苞片与苞片同形，略短，花萼5裂，裂片稍不等，长约5毫米，线形，被毛；花冠淡紫色，高脚碟形，长3.5厘米，冠管长2.5厘米，冠檐5裂，略成2唇形，上唇2裂，下唇3裂。雄蕊2，着生于花冠管喉部，花药矩圆形，与花丝等长；花柱长2厘米，疏被白色长柔毛，柱头2浅裂。

产云南东南部（河口）及红河（勐板）。生于海拔170—300米处。

作者所见标本（蔡克华20河口曼峨）与A. Henry 13766（红河勐板）标本照片十分相似，但C. B. Clarke手写裸名与其发表名称相近而不一致，因未见原描述和模式，暂定如上。模式种如为Teysmann，应还间断分布到印度尼西亚爪哇。《云南种子植物名录》（下册 p. 1631），引作*Pseuderanthemum teysmannioides* (C. B. Clarke) Merr. (1941)？显然也是因为没有见到原文献的一种揣测。但所引标本有根据如上。

### 49. 钟花草属 *Codonacanthus* Nees

C. G. D. Nees in A. DC. Prodr. 11: 103. 25.nov. 1847; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit.-Ind. 4: 500—501. 1884; R. Benoist in H. Lec. Fl. Gen. Indo-Chine 4: 722. 1935.

草本。叶对生，全缘。花小，具花梗，组成顶生和腋生的总状花序和圆锥花序；花在花序上互生，相对一侧有无花的苞片；苞片和小苞片均小，钻形；萼片深5裂，裂片短，近等大；花冠钟形，冠管阔而短，内弯，上部扩大呈钟状，冠檐伸展，5裂，裂片