

短枝上组成簇状或头状花序；苞片线形，被短绒毛。花萼管状钟形，长 7 毫米，外被星状短绒毛，内面除萼齿被短柔毛外余部无毛，脉不明显，齿 5，长三角形，先端短渐尖。花冠暗灰红色，长达 2.5 厘米，外面在上部被微柔毛，内面在冠筒有鳞秕状毛，冠筒长 1.6 厘米，喉部略增大，下部渐狭，冠檐二唇形，上唇椭圆形，先端圆形，全缘，下唇 3 裂，裂片近相等，中裂片先端微缺。雄蕊 4，不伸出，前对较长，花丝丝状，被微柔毛，插生于花冠喉部，花药卵圆形，2 室，室极叉开，贯通。花柱丝状，先端不相等 2 浅裂。花盘平顶，边缘波状。子房无毛，略具翅。花期 9 月。

产云南西北部；生于金沙江及澜沧江河谷开旷地干旱灌丛中，海拔 1800—2100 米。模式标本采自云南维西贡山间。

原变种及变种的分布规律与马鞭草科的石梓属 *Gmelina*、豆腐柴属 *Premna* 及本科的铃子香属 *Chelonopsis* 的某些种颇多相似，其分布区的形成历史可能与金沙江及澜沧江的河流袭夺历史有关。

3b. 沧江变种

var. *mekongensis* (W. W. Smith) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ **2**: 182. 1929; C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1): 42. 1959——*Colquhounia mekongensis* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinburgh **9**: 97. 1916

这一变种与原变种不同在于萼齿狭尖，三角状锥形；花大，长 3(3.5) 厘米，深粉红色，上唇有浅凹，下唇中裂片较侧裂片稍长。

产云南西北部及四川西南部；生于河谷开旷地干旱灌丛中，海拔 2000—2110 米。模式标本采自云南维西贡山间。

组 2. 单毛组——Sect. *Simplicipili* C. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 579.

幼枝及叶的毛被均为单毛，绝不为星状毛。

4. 秀丽火把花 秀丽炮仗花(植物分类学报 8 卷 1 期)

Colquhounia elegans Wall. Cat. n. 2084. 1829, nom. nud.; et in Pl. Asiat. Rar. **1**: 65. 1830, **3**: 43, t. 268. 1832; Benth. in DC. Prodr. **12**: 457. 1848; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**: 674. 1885; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ **2**: 179. 1929; C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1): 43. 1959——*Colquhounia elegans* Wall. **var. *typica*** Prain in Journ. Asiat. Soc. Bengal **62**: 37. 1893.

4a. 秀丽火把花(原变种)

var. *elegans*