

### 17. 嘉陵花属\*—*Popowia* Endl.

Endl. Gen Pl. 831. 1839; R. E. Fries in Engl. et  
Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 17a, 2: 136. 1959; Hutch.  
Gen. Fl. Pl. 1: 100. 1967.

乔木或灌木。叶互生，有短柄；羽状脉。花小，单生或几朵簇生；花梗与叶对生或腋外生，少数互生；萼片3，小形，卵形，镊合状排列；花瓣6片，2轮，每轮3片，镊合状排列，外轮花瓣比内轮花瓣大，似萼片状，内轮花瓣质厚，凹陷，粘合，顶端内弯而覆盖于雌雄蕊群上；雄蕊多数，短，楔形，药室外向，分离，药隔突出于药室外，扩大，顶端截形；心皮多数至少数，内有胚珠1—2颗，胚珠基生或近基生，柱头棒状，直立或外弯，有时顶端浅2裂。成熟心皮圆球状或卵状，有柄；种子通常1颗。

约100种，分布于热带非洲、大洋洲和亚洲热带地区。我国产1种，产于广东南部。

本属模式种为：*Popowia pisocarpa* (Bl.) Endl.

哈钦松在他的有花植物属志中 (J. Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 100. 1967)，将本属的习性描写为攀援灌木，这是不全面的，实际上大多数为乔灌木。

#### 1. 嘉陵花(中国植物学杂志) 图版48

*Popowia pisocarpa* (Bl.) Endl. in Walp. Rep. 1: 252. 1842; Miq. Fl. Ind. Bat. 16: 27. 1859; Merr. in Journ. Arn. Arb. 6: 131. 1925, et Lingnan Sci. Journ. 5: 79. 1927; Craib, Fl. Siam. Enum 1: 47. 1925; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 702, 图 12. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 322, 图 242. 1937; Ast in Humb. Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 90. 1938; Sincl. in Gard. Bull. Singap. 14: 468. 1955; Back. et Bakh. Fl. Java 1: 108. 1963; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 249, 图 122. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 809, 图 1617. 1972.  
— *Guatteria pisocarpa* Bl. Bijdr. 21. 1825.

灌木或小乔木，高达4米；小枝被锈色柔毛。叶膜质，卵形至椭圆形，长6—12厘米，宽2.5—4厘米，顶端短渐尖或急尖，基部钝或圆形，两面除中脉和侧脉被短柔毛外近无毛；侧脉每边6—8条，纤细，在叶面不明显，在叶背凸起；叶柄长1—2毫米，被短柔毛。花白色或淡黄色，1—3朵与叶对生或腋外生，直径5—6毫米；总花梗长2—

\* 嘉陵花属(中国植物学杂志)。