

Fang et H. S. Lo in Guihaia (广西植物) 17 (1): 30. 1997.

草本，节膝曲状，茎4棱，光滑无毛，两侧具沟。叶具柄或无柄，叶片长达12厘米，宽5厘米，披针形，基部变狭下延长楔形，顶端渐尖，边缘有小而疏离的齿牙，两面光滑无毛，侧脉5—7。花序疏松，聚伞花序，生枝顶。花互生，藏于两大苞片内。苞片对生，长长地下延至枝，苞片分离部分长3厘米，宽14毫米，顶端渐尖或急尖，边缘有小而疏离的齿牙，光滑无毛。小苞片长7毫米，宽0.75毫米，矩圆形，急尖，光滑无毛。花萼相等，矩圆形，急尖，光滑无毛。花冠长4厘米，基部圆柱形，上部扩大。雄蕊4，花丝直，花药矩圆形。花粉粒椭圆形，具脊。子房光滑无毛。花柱稀被疏柔毛。蒴果伸长，长达10毫米，光滑无毛。(未见模式标本及贵州标本，仅根据文献鉴定)

产贵州、广西(田林、龙州)。越南永福也有分布。模式标本(Cavalerie, 3118)采自贵州罗甸。

属群 13.

40. 假蓝属 *Pteroptychia* Bremek.

Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2. 41
(1): 303. 1944.

草本，具异叶性。叶具柄或无柄，上面有大而密的条形钟乳体。穗状花序伸长，顶生或腋生；花单生于苞腋，苞片通常狭，稀叶状，1条脉或羽状脉，比萼短或与之等长，早落或近宿存；小苞片狭，比萼稍短，早落或近宿存；花萼近相等，5深裂，裂片狭条形，钝或尖；花冠蓝色，变成天蓝色或白色，扭弯，圆柱形花冠管在喉部扩大成钟形，并为其2倍长，支撑花柱的毛排列成两列，冠檐裂片几相等，宽圆形；雄蕊4，2强，直立和内藏，下延成2褶襞，褶襞两侧或一侧边缘被缘毛，花丝基部或几全部被微硬毛，外方的雄蕊比内方的几长2倍，花药直立，顶端钝，药室向侧面扁，不育雄蕊小或不明显；花粉粒近圆球形，具条和刺，模式种的花粉在赤道线上有5孔。子房光滑无毛或稍被毛，通常每室具2胚珠，花柱被毛。蒴果无记载。

记载5种。分布于我国南部、中南半岛、马来半岛，南到印度尼西亚苏门答腊。

属名模式：*Pteroptychia ridleyi* (Merr.) Bremek.

1. 曲枝假蓝(海南植物志) 图版30: 1—8

Pteroptychia dalzielii (W. W. Sm.) H. S. Lo, 海南植物志 3: 547, 592. 1974; R. Ben. in H. Lec., Fl. Gén. Indo-Chine 4: 679. 1935; “dalzielii”; 云南种子植物名录(下册): 1683. 1984. ——*Acanthopale dalzielii* W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb.