

茎多数，茎简单，长22—30厘米，稀被疏柔毛。叶具短柄，草质，两面特别脉上被微柔毛，卵形，向基部渐狭，顶端急尖，具紧贴的锯齿，长3—4.5厘米，宽2—2.5厘米。花无梗，穗状花序或圆锥花序。花萼线形，密被疏柔毛，钝，不等，长9—14毫米。花冠黄色，冠管狭钟形，几不扭弯，约长3.5厘米，宽1厘米。花柱被疏柔毛，顶端线状。子房光滑无毛。

产云南（大理，模式标本产地）。

作者曾将云南西双版纳（勐伦、勐连、勐腊）、思茅、景东、普文等地采的标本误定为本种，由于那些植物的分布更近老挝产的 *Strobilanthes leucocephala* Craib.，那些标本记录花均为淡紫色、蓝紫色，而非黄色。因未见模式标本，而原始描述过于简单，存疑而未列入检索表。

21. 兰嵌马蓝属 *Parachampionella* Bremek.

Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Naturk. Sect. 2. 41

(1): 151.1944; 台湾植物志 4: 651.1978.

草本或小灌木。叶等大，具柄。穗状花序或总状花序伸长，顶生。苞片时常叶状，宿存。花单生于苞腋，具2小苞片，小苞片线形或线状披针形，稍短于花萼。花萼3裂，前2片深裂至基部，后3浅裂至中部，裂片全部急尖。花冠不扭弯，冠管短，喉部逐渐扩大成漏斗形，支撑花柱的毛排成2列，冠檐裂片近相等，倒心形；雄蕊4，全部直立，内藏，外方雄蕊的花丝比内方的长2倍。光滑无毛或被硬毛，内方雄蕊光滑无毛；花药直立，顶端钝，药室开展，退化雄蕊宽三角形；花粉粒圆球形，刺状，刺沿子午线排列。子房光滑无毛，两室各具2胚珠。花柱光滑无毛，柱头2裂，前裂长，后裂退化。蒴果纺锤形，光滑无毛。具4粒种子，珠柄钩基部厚，顶端伸出成短尖。种子具小基区，基区外的毛较长，不排成环形，亚表皮层细胞壁增厚。

约3种。我国台湾特有。

属名模式：*Parachampionella rankanensis* (Hayata) Bremek. (NCU-3 未列本属)

分种检索表

1. 亚灌木状草本，花生于带叶的穗状花
..... 1. 曲茎兰嵌马蓝 *P. flexicaulis* (Hayata) C. F. Hsieh et T. C. Huang
1. 平卧草本。
 2. 花单生，叶很小 2. 兰嵌马蓝 *P. rankanensis* (Hayata) Bremek.
 2. 总状花序 3. 琉球兰嵌马蓝 *P. tashiroi* (Hayata) Bremek.