

基部钝，顶端短和钝渐尖，边缘具齿，两面光滑无毛，侧脉4条。花对生，无梗，穗状花序，腋生或顶生。苞片叶状，长5—15毫米，下部的卵形与叶相似，上部的长圆形，钝，光滑无毛；小苞片7毫米，和萼片同为线形，钝，光滑无毛，长9—11毫米，宽1毫米。花冠长4厘米，冠管基部圆柱形，上部扩大，漏斗形；雄蕊4，花丝直立，花药长圆形，花粉粒椭圆形，具脊；子房光滑无毛，花柱稀疏被长柔毛。蒴果伸长光滑无毛。

产台湾。模式标本采自台湾，仅见同号模式标本。

据 R. Ben. 文载：“本种在花形态和着生方式与 *Strobilanthes japonicus* Miq. [= *Ruellia japonica* Thunb. 已归入 *Championella japonica* (Thunb.) Bremek.] 近似，但极明显区别于后者叶形和花较大。”根据 R. Ben. 的文献载与之相近的种均移黄猿草属，暂先归在本属。作者于美哈佛大学看到一同号模式，花序特征不明显短缩，界于黄猿草属 *Championella* 与蓝嵌马蓝属 *Parachampionellia* 之间，但查两版《台湾植物志》均未提及，而原文献载“花粉粒椭圆形，具脊”又与本属特征不符，待能看到足够标本，进一步研究后再定。

9. 锈毛黄猿草 (新拟) 锈毛马蓝 (广西植物)

Championella fulvihilspida (D. Fang et H. S. Lo) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov. — *Strobilanthes fulvihilspida* D. Fang et H. S. Lo, in *Guihaia* (广西植物) **17** (1): 37. 1997.

亚灌木，高超过35厘米。嫩枝多少被贴伏的锈色短硬毛，叶卵形或阔卵形，长3—10厘米，宽2—5.7厘米，边缘有疏浅钝齿，叶脉两面疏被贴伏的短硬毛。短穗状花序腋生，苞片最外面的匙形，内面的长圆状匙形至长圆形，长9—26毫米，宿存，和小苞片，萼片外面和边缘均被开展的具节锈色糙硬毛；花萼5深裂，裂片长4—5毫米；花冠长1.5厘米，外被倒向短柔毛，冠檐裂片5，长2毫米，先端圆；雄蕊4；子房无毛，花柱疏被硬毛。(未见模式标本)

产广西龙州崱岗 (模式标本产地)。生石灰岩山林下。

据方鼎和罗献瑞文载：本种花序短穗状，与少花马蓝 *Championella oligantha* (Miq.) Bremek. 接近，但枝干时上部带黑色，小枝被倒向短糙伏毛和硬毛。苞片，小苞片和萼裂片边缘均具节腺状缘毛。因仅见模式标本照片，根据描述按花和花序的特征，似应移本属，但枝、萼等被锈色毛，因照片上未能详察毛的特征，若毛为金红色，则似应移红毛马蓝属 *Pyrrothrix* Bremek.。

10. 黄花黄猿草 (中国种子植物·数据库光盘) 黄花梭果爵床 (云南种子植物名录)

Championella xanthantha (Diels) Bremek. in *Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. sect. 2.* **41** (1): 151. 1944. — *Strobilanthes xanthantha* Diels in *Not Bot. Gard. Edinb.* **5**: 163. 1912; 云南种子植物名录 (下册): 1671. 1987.

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.