

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猄草属，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，界于黄猄草属 *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. 锈毛黄猄草（新拟）锈毛马蓝（广西植物）

***Championella fulvihispida*** (D. Fang et H. S. Lo) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov. —— *Strobilanthes fulvihispida* 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色。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）

产广西龙州鼻岗（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. 黄花黄猄草（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.