

腋生，轴上具1—3花，长达5厘米，密被腺刚毛；苞片早落；花无梗，果时离散。花萼长达2厘米，被腺毛-刚毛，5裂至最下部，裂片线状长圆形，顶端匙形。花冠长4厘米，微微弯曲，淡白色-紫色（？）；冠管基部圆柱形，一面膨胀，光滑无毛；冠檐裂片圆，直径约5毫米。发育雄蕊4，花丝光滑无毛。蒴果与萼等长，棒状矩圆形，顶端被长柔毛。种子4被绢毛，直径约8毫米。

产云南（武定、嵩明、弥勒、大理、漾濞、剑川、丽江、维西、中甸、太关）、四川（木里）、广东（饶平、平远）。模式标本采自云南弥勒。

7. 奇瓣马蓝（新拟） 奇瓣紫云菜（中国种子植物·数据库光盘）

Pteracanthus cognatus (R. Ben.) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov. —— *Strobilanthes cognata* R. Ben. in Bull. Mus. Hist. Naturk. Paris. **28**: 189. 1922.

外倾草本，茎4棱，粗壮，光滑无毛。叶具柄，柄长1厘米，叶片矩圆形，披针形，长8—12厘米，宽3—4.5厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘具圆锯齿，两面光滑无毛，两侧脉9条。花密集顶生穗状花序，苞片披针形，渐尖，稀被柔毛，长7—20毫米，宽6毫米；小苞片长圆形，急尖，被腺柔毛，长11毫米，宽2毫米。花萼条形，急尖，顶端被腺柔毛，长10—12毫米，宽1毫米。花冠堇色，长4—5厘米，冠管基部长圆柱形，长2.5厘米，上部扩大，漏斗形，宽1.5厘米，斜平截。雄蕊4，花丝直立，花药长圆形。子房光滑无毛，向顶端被柔毛。

产贵州（贵定、惠水、贞丰）、湖南（桑植天平山）、湖北（巴东、神农架燕子垭）。（据模式和原描写鉴定，未解剖花）。选模式采自贵州贞丰杨家冲。

选模式 lectotype Cavalerie 2707，采自贵州杨贞丰家冲（Yang-kia-tchong）一张标本，又曾被 E. Hossain 于 23.6.1972。定为一个新种。

据原描写的注：Léveillé 将本植物作为 *Strobilanthes flaccidifolius* (= *Baphicacanthus cusia* (Nees) Bremek.) 发表，但该种与之不同；和 *Strobilanthes densa* R. Ben. 和 *Strobilanthes lamium* C. B. Clarke ex W. W. Sm. 区别明显：①其叶较大，而脉多数，边缘具齿牙状锯齿；②花冠管自基部很明显扩大。作者看到在 Cavalerie 2707 的同号模式标本上贴了两标签，E. Hossain 于 1972 年 6 月 23 日曾定为一个新种，H. Terao 于 1980 年 9 月 1 日定为本种。从叶形、叶缘具圆锯齿、花序来看，作者认为更应移至黄猄草属 *Championella*；苞片长过于花萼，宿存，与马蓝属 *Pteracanthus* 不太吻合，因为未能解剖花和进形花粉观察，暂置本属。

8. 密序马蓝（新拟） 密序紫云菜（中国种子植物·数据库光盘）

Pteracanthus congesta (Terao) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov. —— *Strobilanthes congestus* Terao in Not. Bot. Gard. Edinb. **40** (1): 153. 1982.

亚灌木，高0.6—1.8米。茎近圆柱形，具直条纹，密或疏被淡白色-淡棕色或黄色多节长毛，叶多少不等，叶片卵状披针形，顶端渐尖，基部下延，两面被淡棕色或黄色