

auriculatus Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 69, tab. 295.1832; et in DC Prodr. 11: 191.1847; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 453.1884; T. Anders. in Journ. Lin. Soc. Bot. 9: 472.1867; R. Ben. in H. Lec., Fl. Gén. Indo-Chine 4: 673.1935; 中国高等植物图鉴 4: 159.1975.

灌木状草本，多分枝，高大1米。枝下部4棱形，光滑无毛，上部3—4棱，明显的粗糙。叶椭圆状矩圆形至矩圆状披针形，长5—12厘米，宽3.5—4.5厘米，顶端急尖，基部渐狭楔形，多少抱茎而具耳形，边有微锯齿，两面脉上有硬毛。穗状花序圆柱状，长5—8厘米，顶生或腋生，被绒毛；花序轴有4条深沟，具节。苞片覆瓦状排裂，倒卵状匙形，长6—9毫米，顶有略向外翻的小尖头，被绒毛；无小苞片；花冠美丽，淡紫色，漏斗形，长约2厘米，外面有微柔毛，里面有2列柔毛，冠管下部细狭，上部扩大而略弯，裂片5，近2唇，上唇2裂，下唇3裂，略不等长，长约3毫米；雄蕊2强，花丝基部有膜相连，花粉粒超长球形，具3孔沟及假沟，沟间条带状（据植土队1289，采自广西百色）。蒴果长约8毫米，比苞片长，近棒形，扁，具4粒种子。

产云南（思茅、普文、普屯）、广西（百色、田林）。孟加拉国、印度东北、喜马拉雅、中南半岛也有分布。

2. 红背耳叶马蓝（新拟） 红背马蓝（中国高等植物图鉴）

Perilepta dyeriana (Mast.) Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2.41 (1): 194.1944. — *Strobilanthes dyeriana* Mast. in Gard. Chron. 1: 442.1893 et in Rev. Hort. 65: 201.1893; J. D. Hook. in Curtis' s Bot. Mag. 54: tab. 7574.1898; 中国高等植物图鉴 4: 159.1975.

多年生草本或直立灌木，多分枝，茎4棱，明显具沟，绿色，疏被硬毛。叶无柄，卵形，倒卵状披针形，顶端渐尖或尾尖，基部收缩提琴形，下延，圆钝，心形，边缘具锯齿，两面疏被硬毛，上面绿色光亮，具瑰红色侧脉12—15对，嫩叶背面红紫色。穗状花序腋生，长2—3厘米，花密，苞片长4—8毫米，宽卵形，较花萼短，宿存，小苞片和花萼线形，被腺毛—疏柔毛，花萼不等5裂至中部，裂片线条形，长约7毫米，钝；花冠长3—4厘米，略弯曲，堇色，冠管短而狭，向上逐渐扩大，稍稍一面臃胀，喉部径约2.5厘米。冠檐裂片5，短，具一白色的龙骨瓣，侧裂片宽过于长，外卷；雄蕊4，2强，2长雄蕊能育，花粉超长球形，网状纹饰具隔带状，微扭转（据陈少卿8202，采自广州）。2短雄蕊的花药败育（或空）。花丝极光滑无毛，子房近无毛。

原产缅甸。我国广东、云南栽培。观花和叶。

3. 墨江耳叶马蓝（云南种子植物名录）

Perilepta edgeworthiana (Nees) Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2.41 (1): 194.1944; 云南种子植物名录（下册）2: 1679.1984. — *Strobilanthes edgeworthianus* Nees in DC. Prodr. 11: 190.1874. — *Strobilanthes auric-*